

**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**

<b>№ п/п</b>	<b>Категория многоквартирных домов (МКД)</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Норматив потребления</b>
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. метр	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

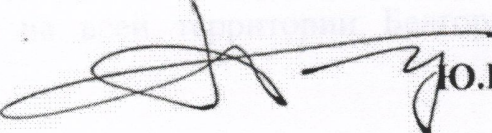
N п/п	Категория многоквартирных домов (МКД)	Единица измерения	Норматив потребления
16.	МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами	кВт·ч в месяц на кв. 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.Галун**