



**Департамент жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области**

ПРИКАЗ

от «17» июня 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» **приказываю:**

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.Галдин

Приложение № 1
к приказу департамента жилищно-
коммунального хозяйства
Белгородской области
от «17» июня 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. 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.Галдун