



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**

<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

