

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ
от 17 июля 2015 г. N 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**

Список изменяющих документов
(в ред. приказов департамента ЖКХ Белгородской области от 02.09.2015 [N 44](#),
от 25.03.2016 [N 10](#), от 15.07.2016 [N 66](#))

В соответствии со [статьей 157](#) Жилищного кодекса Российской Федерации, [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", [постановлением](#) Правительства Белгородской области от 22 июня 2015 года N 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 N 1.

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

Начальник департамента
Ю.ГАЛДУН

**НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ КОММУНАЛЬНОЙ
УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ,
ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИСХОДЯ ИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ И
ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. приказов департамента ЖКХ Белгородской области от 02.09.2015 N 44,
от 25.03.2016 N 10)

№ 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
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
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 общие площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.

(в ред. [приказа](#) департамента ЖКХ Белгородской области от 25.03.2016 N 10)

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 течение года.

Начальник департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области
Ю.ГАЛДУН

Приложение N 2
к приказу
департамента жилищно-коммунального
хозяйства Белгородской области
от 17 июля 2015 г. 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**

Утратили силу. - [Приказ](#) департамента ЖКХ Белгородской области от 15.07.2016 N 66.
