

**Приказ Министерства конкурентной политики Калужской области
от 30 марта 2017 г. № 46-ТД
«О внесении изменений в приказ министерства тарифного регулирования
Калужской области от 29.09.2015 № 166 «Об утверждении нормативов
потребления коммунальной услуги по электроснабжению с применением
расчетного метода и метода аналогов на территории Калужской области» (в
ред. приказа министерства тарифного регулирования Калужской области от
20.07.2016 № 189)»**

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2016 № 1498 «О вопросах предоставления коммунальных услуг и содержания общего имущества в многоквартирном доме», в соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 06.10.2016 № 539 «О реорганизации министерства конкурентной политики Калужской области» и Положением о министерстве конкурентной политики Калужской области, утвержденным постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 (в редакции постановления Правительства Калужской области от 29.03.2017 № 173), приказываю:

1. Внести в приказ министерства тарифного регулирования Калужской области от 29.09.2015 № 166 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению с применением расчетного метода и метода аналогов на территории Калужской области» (в редакции приказа министерства тарифного регулирования Калужской области от 20.07.2016 № 189) (далее – приказ) следующие изменения:

1.1. Подпункт 1.11 пункта 1 приказа изложить в следующей редакции: «Нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме согласно приложению № 3 к настоящему приказу.».

1.2. Подпункт 2.4 пункта 2 приказа изложить в следующей редакции: «При утверждении нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, указанных в приложении № 3 к настоящему приказу, применен расчетный метод.».

1.3. Подпункт 2.5 пункта 2 приказа признать утратившим силу.

1.4. Приложение № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Министр

Н.В. Владимиров

**Приложение
к приказу министерства
конкурентной политики
Калужской области
от 30.03.2017 № 46 ТД**

«Приложение № 3
к приказу министерства
тарифного регулирования
Калужской области
от 29.09.2015 № 166

**Нормативы потребления электрической энергии
в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме**

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	2	3	4
1. Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения:			
1.1.	Оборудованные осветительными установками;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,47
1.2.	Оборудованные осветительными установками и насосами холодного водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,59
1.3.	Оборудованные осветительными установками и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,53
1.4.	Оборудованные осветительными установками и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,53
1.5.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,65
1.6.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,65
1.7.	Оборудованные осветительными установками, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,60
1.8.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления.	кВт-ч в месяц на кв.м	0,72
2. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения:			
2.1.	Оборудованные осветительными установками;	кВт-ч в месяц на кв.м	1,48
2.2.	Оборудованные осветительными установками и насосами холодного водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	1,67

2.3.	Оборудованные осветительными установками и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	1,56
2.4.	Оборудованные осветительными установками и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	1,56
2.5.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	1,75
2.6.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	1,75
2.7.	Оборудованные осветительными установками, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	1,64
2.8.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления.	кВт-ч в месяц на кв.м	1,83
3. Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период:			
3.1.	Оборудованные осветительными установками;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,89
3.2.	Оборудованные осветительными установками и насосами холодного водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,93
3.3.	Оборудованные осветительными установками и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,92
3.4.	Оборудованные осветительными установками и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,93
3.5.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,96
3.6.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,97
3.7.	Оборудованные осветительными установками, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,96
3.8.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления.	кВт-ч в месяц на кв.м	1,0
4. Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода:			
4.1.	Оборудованные осветительными установками;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,89
4.2.	Оборудованные осветительными установками и насосами холодного водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,93
4.3.	Оборудованные осветительными установками и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,92
4.4.	Оборудованные осветительными установками и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,93

4.5.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,96
4.6.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,97
4.7.	Оборудованные осветительными установками, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	0,96
4.8.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления.	кВт-ч в месяц на кв.м	1,0
5. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период:			
5.1.	Оборудованные осветительными установками;	кВт-ч в месяц на кв.м	1,89
5.2.	Оборудованные осветительными установками и насосами холодного водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	2,10
5.3.	Оборудованные осветительными установками и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	1,98
5.4.	Оборудованные осветительными установками и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	1,97
5.5.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	2,19
5.6.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	2,19
5.7.	Оборудованные осветительными установками, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	2,06
5.8.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления.	кВт-ч в месяц на кв.м	2,28
6. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода:			
6.1.	Оборудованные осветительными установками;	кВт-ч в месяц на кв.м	1,89
6.2.	Оборудованные осветительными установками и насосами холодного водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	2,10
6.3.	Оборудованные осветительными установками и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	1,98
6.4.	Оборудованные осветительными установками и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	1,97
6.5.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт-ч в месяц на кв.м	2,19
6.6.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	2,19

6.7.	Оборудованные осветительными установками, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления;	кВт-ч в месяц на кв.м	2,06
6.8.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления.	кВт-ч в месяц на кв.м	2,28

».