

КОМИТЕТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ТЭК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«30» апреля 2015 г.

№ 43

В целях исполнения требований постановлений Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2013 г. №344, от 17 декабря 2014 г. №1380 и в соответствии с постановлением Губернатора Курской области от 27.03.2012 г. №158-пг «Об уполномоченном органе по утверждению нормативов потребления коммунальных услуг» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести дополнения в приказ комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области от 03 июля 2012 г. № 44 (в редакции приказов от 25.09.2012 г. №76, от 25.02.2014 г. №12), дополнив его приложениями № 4-9, устанавливающими нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению, определенные расчетным методом, в жилых помещениях, на общедомовые нужды, при использовании земельного участка и надворных построек для приготовления пищи и подогрева воды для сельскохозяйственных животных соответствующего вида при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с учетом применения повышающих коэффициентов.

2. Приказ вступает в силу с 1 мая 2015 года и подлежит официальному опубликованию в 10-дневный срок со дня его подписания.

Председатель комитета

С.В.Шаталов

С.В.Шаталов

Нормативы

потребления электрической энергии, используемой населением, при отсутствии приборов учета, в жилых помещениях в многоквартирном доме и индивидуальных жилых домах при наличии технической возможности в период с 1 мая 2015 года по 30 июня 2015 года

№	Количество комнат в квартире, индивидуально в жилом доме	Количество человек,	Норматив потребления электрической энергии			
			в домах с электроводонагревателем		в домах без электроводонагревателя	
			газовая плита	электроплита	газовая плита	электроплита
			кВт.ч. на 1 человека в месяц			
1	2	3	4	5	6	7
1	одна	1	338	393	121	176
		2	255	272	74	108
		3	237	246	58	84
		4	229	235	47	68
		5 и более	226 (при кол-ве более 5 чел. добавляется по 217 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	229 (при кол-ве более 5 чел. добавляется по 217 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	40	59
2	две	1	374	425	156	207
		2	266	282	96	128
		3	243	250	74	100
		4	233	237	60	81
		5 и более	228 (при кол-ве более 5 чел. добавляется по 217 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	232 (при кол-ве более 5 чел. добавляется по 217 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	52	70
3	три	1	394	445	177	226
		2	272	288	110	140
		3	246	254	84	108
		4	236	239	74	88
		5 и более	229 (при кол-ве более 5 чел. добавляется по 217 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	233 (при кол-ве более 5 чел. добавляется по 217 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	60	77

		1	409	459	191	240
		2	277	292	118	149
		3	248	256	91	115
		4	236	242	74	93
4	четыре и более	5 и более	231 (при кол-ве более 5 чел. добавляется по 217 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	234 (при кол-ве более 5 чел. добавляется по 217 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	64	82

Нормативы

потребления электрической энергии, используемой населением, при отсутствии приборов учета, в жилых помещениях в многоквартирном доме и индивидуальных жилых домах при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета в период с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года

№	Количество комнат в квартире, индивидуально в жилом доме	Количество человек, проживающих в квартире, индивидуально в жилом доме	Норматив потребления электрической энергии			
			в домах с электроводонагревателем		в домах без электроводонагревателя	
			газовая плита	электроплита	газовая плита	электроплита
			кВт.ч. на 1 человека в месяц			
1	2	3	4	5	6	7
1	одна	1	369	429	132	192
		2	278	297	81	118
		3	259	268	63	92
		4	250	256	51	74
		5 и более	247 (при кол-ве более 5 чел. добавляется по 237 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	250 (при кол-ве более 5 чел. добавляется по 237 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	44	64
2	две	1	408	464	170	226
		2	290	308	105	140
		3	265	273	81	109
		4	254	259	66	88
		5 и более	249 (при кол-ве более 5 чел. добавляется по 237 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	253 (при кол-ве более 5 чел. добавляется по 237 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	57	76
3	три	1	430	486	193	247
		2	297	314	120	153
		3	268	277	92	118
		4	258	261	81	96
		5 и более	250 (при кол-ве более 5 чел. добавляется по 237 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	254 (при кол-ве более 5 чел. добавляется по 237 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	66	84

		1	446	501	208	262
		2	302	319	129	163
		3	271	279	99	126
		4	258	264	81	102
4	четыре и более	5 и более	252 (при кол-ве более 5 чел. добавляется по 237 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	255(при кол-ве более 5 чел. добавляется по 237 кВт*ч на каждого дополнительного проживающего)	70	90

Приложение № 6

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК

Курской области

от 30 апреля 2015 г. № 43

Нормативы

потребления электрической энергии на отопление жилых помещений при отсутствии приборов учета и наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета:

- с 1 мая 2015 года по 30 июня 2015 года - 38,8 кВт.ч/м² (в отопительный период);

- с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года - 42,3 кВт.ч/м² (в отопительный период).

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК
 Курской области
 от 30 апреля 2015 г. № 43

Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды при
отсутствии коллективных (общедомовых) приборов учета и наличии технической
возможности их установки:
в период с 1 мая 2015 года по 30 июня 2015 года

Этажность здания	Норматив расхода электроэнергии на освещение мест общего пользования, кВт.ч/м ² /месяц	Норматив расхода электро-энергии на работу лифтов, кВт.ч/м ² /месяц	Норматив расхода электроэнергии на работу насосов и аппаратуру управления насосами подачи холодной воды, кВт.ч/м ² /месяц	Норматив расхода электроэнергии на работу циркуляционных насосов отопления и ГВС, кВт.ч/м ² /месяц	Норматив расхода электроэнергии на работу систем противопожарной автоматики и дымоудаления, кВт.ч/м ² /месяц
1 - 3-х этажные дома	0,81				0,022
4 - 5-ти этажные дома	0,81		0,27	0,11	0,022
6 - 9-ти этажные дом	0,94	1,26	0,34	0,12	0,022
10 -15-ти этажные дома	0,94	1,29	0,36	0,13	0,022
16 и более этажные дома	0,94	1,28	0,38	0,15	0,022

в период с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года

Этажность здания	Норматив расхода электроэнергии на освещение мест общего пользования, кВт.ч/м ² /месяц	Норматив расхода электро-энергии на работу лифтов, кВт.ч/м ² /месяц	Норматив расхода электроэнергии на работу насосов и аппаратуру управления насосами подачи холодной воды, кВт.ч/м ² /месяц	Норматив расхода электроэнергии на работу циркуляционных насосов отопления и ГВС, кВт.ч/м ² /месяц	Норматив расхода электроэнергии на работу систем противопожарной автоматики и дымоудаления, кВт.ч/м ² /месяц
1 - 3-х этажные дома	0,88				0,024
4 - 5-ти этажные дома	0,88		0,3	0,12	0,024
6 - 9-ти этажные дом	1,03	1,38	0,37	0,13	0,024
10 -15-ти этажные дома	1,03	1,41	0,39	0,14	0,024
16 и более этажные дома	1,03	1,4	0,42	0,16	0,024

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК
Курской области

от 30 апреля 2015 г. № 43**Нормативы**

потребления коммунальной услуги по электроснабжению для освещения в целях содержания сельскохозяйственных животных при отсутствии приборов учета и наличии технической возможности их установки - кВт.ч. на 1 голову животного:

в период с 1 мая 2015 года по 30 июня 2015 года

(кВт.ч./ месяц)

Процесс	Лошадь	Коровы	Свиньи	Овцы	Птица
Освещение	0,91	0,91	0,91	0,18	0,36

в период с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года

(кВт.ч./ месяц)

Процесс	Лошадь	Коровы	Свиньи	Овцы	Птица
Освещение	0,99	0,99	0,99	0,2	0,39

Приложение № 9

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК
Курской области

от ___ апреля 2015 г. № ___

Нормативы

потребления коммунальной услуги по электроснабжению для приготовления пищи и подогрева воды для сельскохозяйственных животных при отсутствии приборов учета и наличии технической возможности их установки - кВт.ч. на 1 голову животного:

в период с 1 мая 2015 года по 30 июня 2015 года

(кВт.ч./ месяц)

Процесс	Лошадь	Коровы	Свиньи	Овцы	Птица
Приготовление	7,51	7,78	7,88	0,64	1,46

в период с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года

(кВт.ч./ месяц)

Процесс	Лошадь	Коровы	Свиньи	Овцы	Птица
Приготовление	8,19	8,49	8,6	0,7	1,59