#### ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 30 мая 2017 г. N 285-П

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме" Правительство Кировской области постановляет:

#### 1. Утвердить:

- 1.1. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в жилых помещениях многоквартирных домов при отсутствии приборов учета согласно приложению N 1.
- 1.2. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в жилых помещениях индивидуальных жилых домов при отсутствии приборов учета согласно приложению N 2.
- 1.3. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в жилых помещениях многоквартирных домов, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов, при отсутствии приборов учета согласно приложению N 3.
- 1.4. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета (без учета многоквартирных домов, оборудованных лифтами, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения) согласно приложению N 4.
- 1.5. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при учета отсутствии приборов (без учета многоквартирных домов, оборудованных электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения) согласно приложению N 5.
- 1.6. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета (без учета многоквартирных домов, оборудованных электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения) согласно приложению N 6.
- 1.7. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета (без учета многоквартирных домов, оборудованных лифтами и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения) согласно приложению

- 1.8. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета (без учета многоквартирных домов, оборудованных лифтами и электроотопительными установками) согласно приложению N 8.
- 1.9. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета (без учета многоквартирных домов, оборудованных электроотопительными установками) согласно приложению N 9.
- 1.10. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета (без учета многоквартирных домов, оборудованных лифтами) согласно приложению N 10.
- 1.11. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета согласно приложению N 11.
- 1.12. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, при отсутствии приборов учета согласно приложению N 12.
  - 2. Признать утратившими силу постановления Правительства Кировской области:
- 2.1. От 29.03.2007 N 90/148 "О нормативах потребления коммунальных услуг по электроснабжению для населения Кировской области при отсутствии приборов учета".
- 2.2. От 21.12.2007 N 117/512 "О внесении изменения в постановление Правительства области от 29.03.2007 N 90/148".
- 2.3. От 29.08.2012 N 168/510 "О внесении изменения в постановление Правительства Кировской области от 29.03.2007 N 90/148".
- 2.4. От 24.02.2015 N 26/94 "О внесении изменения в постановление Правительства Кировской области от 29.03.2007 N 90/148".
- 3. Внести изменение в постановление Правительства Кировской области от 13.11.2007 N 113/462 "О нормативах по электроснабжению для отдельных категорий граждан в целях предоставления мер социальной поддержки по оплате коммунальных услуг", исключив пункт 2.
- 4. Контроль за выполнением постановления возложить на и.о. заместителя Председателя Правительства области, министра промышленности и энергетики Кировской области Шульгина И.В.
- 5. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.06.2017.

Вр.и.о. Губернатора -Председателя Правительства Кировской области И.В.ВАСИЛЬЕВ

Утверждены постановлением Правительства Кировской области от 30 мая 2017 г. N 285-П

### НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА <\*>

-----

<\*> Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в жилых помещениях многоквартирных домов определены с применением расчетного метода.

N п/п		Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления на 1 человен при количестве проживающих (кВт.ч месяц)				
		Помещении	колич	ество че. по	ловек, пр омещени		ощих в
			1	2	3	4	5 и более
1.	Многоквартирные дома, не	1	96	59	46	37	33
	оборудованные в установленном порядке	2	123	76	59	48	42
	стационарными электроплитами для	3	140	87	67	55	47
	приготовления пищи, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	4 и более	151	94	73	59	51
2.	Многоквартирные дома,	1	146	90	70	57	50
	оборудованные в установленном порядке	2	188	116	90	73	64
	стационарными электроплитами для	3	213	132	102	83	72
	приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	4 и более	230	143	110	90	78

	T		1			1	
3.	Многоквартирные дома, не	1	240	203	190	181	177
	оборудованные в установленном порядке	2	267	220	203	192	186
	стационарными электроплитами для	3	284	231	211	199	191
	приготовления пищи и электроотопительными установками, но оборудованные электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	4 и более	295	238	217	203	195
4.	Многоквартирные дома, не	1	652	337	231	176	144
	оборудованные в установленном порядке	2	840	435	298	227	185
	стационарными	3	952	493	338	258	209
	электроплитами для приготовления пищи и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, но оборудованные электроотопительными установками, в отопительный период	4 и более	1 029	533	366	279	227
5.	Многоквартирные дома, не	1	96	59	46	37	33
	оборудованные в установленном порядке	2	123	76	59	48	42
	стационарными	3	140	87	67	55	47
	электроплитами для приготовления пищи и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, но оборудованные электроотопительными установками, вне отопительного периода	4 и более	151	94	73	59	51
6.	Многоквартирные дома, не	1	795	481	375	320	288
	оборудованные в установленном порядке	2	984	578	442	371	329
	стационарными	3	1 095	636	481	402	353
	электроплитами для приготовления пищи, но оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	4 и более	1 173	677	509	422	370

7.	Многоквартирные дома, не	1	240	203	190	181	177
	оборудованные в установленном порядке	2	267	220	203	192	186
	стационарными электроплитами для приготовления пищи, но оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	3	284	231	211	199	191
		4 и более	295	238	217	203	195
8.	Многоквартирные дома,	1	845	512	399	340	305
	оборудованные в установленном порядке	2	988	588	452	381	339
	стационарными электроплитами для	3	1 074	634	485	406	359
	электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	4 и более	1 135	667	507	424	374
9.	Многоквартирные дома,	1	290	234	214	201	194
	оборудованные в установленном порядке	2	332	260	234	217	208
	стационарными электроплитами для	3	357	276	246	227	216
	приготовления пищи, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	4 и более	374	287	254	234	222
10.	Многоквартирные дома,	1	290	234	214	201	194
	оборудованные в установленном порядке	2	332	260	234	217	208
	стационарными электроплитами для	3	357	276	246	227	216
	приготовления пищи и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и не оборудованные электроотопительными установками	4 и более	374	287	254	234	222
11.	Многоквартирные дома,	1	702	368	255	196	161
	оборудованные в	2	844	444	309	237	195

	установленном порядке	3	930	491	341	262	215
	стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными установками, но не оборудованные электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	4 и более	992	524	364	280	230
12.	Многоквартирные дома,	1	146	90	70	57	50
	оборудованные в установленном порядке	2	188	116	90	73	64
	стационарными электроплитами и	3	213	132	102	83	72
	электроотопительными установками, но не оборудованные электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	4 и более	230	143	110	90	78

#### Приложение N 2

Утверждены постановлением Правительства Кировской области от 30 мая 2017 г. N 285-П

## НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА <\*>

<\*> Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в жилых помещениях индивидуальных жилых домов определены с применением расчетного метода.

N п/п	Категория жилых помещений	Общая площадь (кв. метров)	Норматив потребления на 1 человека при количестве проживающих (кВт.ч в месяц)
			количество человек, проживающих в помещении

			1	2	3	4	5 и более
1.	Жилые дома, не	до 50	101	62	48	39	34
	оборудованные в установленном порядке	50 - 100	155	96	74	60	53
	стационарными электроплитами для	100 - 200	254	157	122	99	86
	приготовления пищи, электроотопительными и	200 - 300	386	239	185	151	131
	электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	более 300	518	321	249	202	176
2.	Жилые дома, оборудованные в	до 50	151	94	72	59	51
	установленном порядке стационарными	50 - 100	205	127	98	80	70
	электроплитами для приготовления пищи и не	100 - 200	304	188	146	118	103
	оборудованные электроотопительными и	200 - 300	436	270	209	170	148
	электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	более 300	568	352	273	222	193
3.	Жилые дома, не	до 50	245	206	192	183	178
	оборудованные в установленном порядке	50 - 100	299	240	218	204	197
	стационарными электроплитами для	100 - 200	398	301	266	243	230
	приготовления пищи и электроотопительными	200 - 300	530	383	329	295	275
	установками, но оборудованные электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	более 300	662	465	393	346	320
4.	Жилые дома, не оборудованные в	до 50	1 316	670	453	343	277
	установленном порядке	50 - 100	2 585	1 311	884	668	539
	стационарными электроплитами для	100 - 200	3 998	2 029	1 370	1 035	835
	приготовления пищи и электронагревательными	200 - 300	5 479	2 786	1 883	1 424	1 150
	установками для целей горячего водоснабжения, но оборудованные электроотопительными установками, в отопительный период	более 300	6 114	3 119	2 114	1 601	1 295
5.	Жилые дома, не	до 50	101	62	48	39	34

	оборудованные в	50 - 100	155	96	74	60	53
	установленном порядке стационарными	100 - 200	254	157	122	99	86
	электроплитами для приготовления пищи и	200 - 300	386	239	185	151	131
	электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, но оборудованные электроотопительными установками, вне отопительного периода	более 300	518	321	249	202	176
6.	Жилые дома, не	до 50	1 460	813	597	486	421
	оборудованные в установленном порядке	50 - 100	2 729	1 455	1 028	811	683
	стационарными электроплитами для	100 - 200	4 142	2 173	1 514	1 179	978
	приготовления пищи, но	200 - 300	5 623	2 929	2 026	1 568	1 293
	оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	более 300	6 258	3 263	2 258	1 745	1 439
7.	Жилые дома, не	до 50	245	206	192	183	178
	оборудованные в установленном порядке	50 - 100	299	240	218	204	197
	стационарными электроплитами для	100 - 200	398	301	266	243	230
	приготовления пищи, но оборудованные	200 - 300	530	383	329	295	275
	электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	более 300	662	465	393	346	320
8.	Жилые дома, оборудованные в	до 50	1 510	845	621	506	438
	установленном порядке стационарными	50 - 100	2 779	1 486	1 052	831	700
	электроплитами для приготовления пищи,	100 - 200	4 192	2 204	1 538	1 198	995
	электроотопительными и электронагревательными	200 - 300	5 673	2 960	2 050	1 587	1 310
	установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	более 300	6 308	3 294	2 282	1 765	1 456
9.	Жилые дома, оборудованные в	до 50	295	238	216	203	195
	установленном порядке	50 - 100	349	271	242	224	214

	стационарными	100 - 200	448	332	290	262	247
	электроплитами для приготовления пищи,	200 - 300	580	414	353	314	292
	электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	более 300	712	496	417	366	337
10.	Жилые дома, оборудованные в	до 50	295	238	216	203	195
	установленном порядке стационарными	50 - 100	349	271	242	224	214
	электроплитами для приготовления пищи и	100 - 200	448	332	290	262	247
	электронагревательными установками для целей	200 - 300	580	414	353	314	292
	горячего водоснабжения и не оборудованные электроотопительными установками	более 300	712	496	417	366	337
11.	Жилые дома, оборудованные в	до 50	1 366	702	477	363	294
	установленном порядке стационарными	50 - 100	2 635	1 342	908	688	556
	электроплитами для приготовления пищи и	100 - 200	4 048	2 060	1 394	1 054	852
	электроотопительными установками, но не	200 - 300	5 529	2 817	1 907	1 443	1 167
	оборудованные электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	более 300	6 164	3 150	2 138	1 621	1 312
12.	Жилые дома, оборудованные в	до 50	151	94	72	59	51
	установленном порядке стационарными	50 - 100	205	127	98	80	70
	электроплитами и электроотопительными установками, но не оборудованные электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	100 - 200	304	188	146	118	103
		200 - 300	436	270	209	170	148
		более 300	568	352	273	222	193

#### **НОРМАТИВЫ**

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, ВКЛЮЧАЮЩИХ ОБЩЕЖИТИЯ КВАРТИРНОГО ТИПА, ОБЩЕЖИТИЯ КОРИДОРНОГО, ГОСТИНИЧНОГО И СЕКЦИОННОГО ТИПОВ, ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА <\*>

-----

<\*> Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в жилых помещениях многоквартирных домов, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов, определены с применением расчетного метода.

N π/π	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество человек, проживающих в помещении	Норматив потребления
1.	Общежития, не оборудованные в	кВт.ч в	1	63
	установленном порядке стационарными электроплитами для	месяц на человека	2	44
	приготовления пищи, электроотопительными и		3	38
	электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения		4	34
	117 1		5 и более	32
2.	Общежития, оборудованные в	кВт.ч в	1	113
	установленном порядке стационарными электроплитами для	месяц на человека	2	75
	приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения		3	62
			4	53
			5 и более	49
3.	Общежития, не оборудованные в	кВт.ч в	1	156
	установленном порядке стационарными электроплитами для	месяц на человека	2	137
	приготовления пищи и электроотопительными установками,		3	131
	но оборудованные электронагревательными установками		4	127
	для целей горячего водоснабжения		5 и более	125
4.	Общежития, не оборудованные в	кВт.ч в	1	174
	установленном порядке стационарными электроплитами для	месяц на человека	2	155
	приготовления пищи и		3	148

	электронагревательными установками		4	144
	для целей горячего водоснабжения, но оборудованные электроотопительными установками, в отопительный период		5 и более	143
5.	Общежития, не оборудованные в	кВт.ч в	1	63
	установленном порядке стационарными электроплитами для	месяц на человека	2	44
	приготовления пищи и электронагревательными установками		3	38
	для целей горячего водоснабжения, но оборудованные электроотопительными		4	34
	установками, вне отопительного		5 и более	32
6.	Общежития, не оборудованные в	кВт.ч в	1	267
	установленном порядке стационарными электроплитами для	месяц на человека	2	247
	приготовления пищи, но оборудованные электроотопительными		3	241
	и электронагревательными установками для целей горячего		4	237
	водоснабжения, в отопительный период		5 и более	235
7.	Общежития, не оборудованные в	кВт.ч в	1	156
	установленном порядке стационарными электроплитами для	месяц на человека	2	137
	приготовления пищи, но оборудованные электроотопительными		3	131
	и электронагревательными установками для целей горячего		4	127
	водоснабжения, вне отопительного периода		5 и более	125
8.	Общежития, оборудованные в	кВт.ч в	1	317
	установленном порядке стационарными электроплитами для	месяц на человека	2	278
	приготовления пищи, электроотопительными и		3	265
	электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в		4	257
	отопительный период		5 и более	252
9.	Общежития, оборудованные в	кВт.ч в	1	206
	установленном порядке стационарными электроплитами для	месяц на человека	2	168
	приготовления пищи, электроотопительными и		3	155
	электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода		4	146
			5 и более	142
10.	Общежития, оборудованные в	кВт.ч в	1	206

	установленном порядке стационарными электроплитами для	месяц на	2	168
	стационарными электроплитами для приготовления пищи и	человека	3	155
	электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и		4	146
	не оборудованные электроотопительными установками		5 и более	142
11.	11. Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными установками, но не оборудованные электронагревательными установками	кВт.ч в	1	224
		месяц на человека	2	186
			3	172
			4	164
	для целей горячего водоснабжения, в отопительный период		5 и более	160
12.	Общежития, оборудованные в	кВт.ч в	1	113
	установленном порядке стационарными электроплитами и	месяц на человека	2	75
	электроотопительными установками, но не оборудованные электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода		3	62
			4	53
			5 и более	49

#### Приложение N 4

Утверждены постановлением Правительства Кировской области от 30 мая 2017 г. N 285-П

#### НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА (БЕЗ УЧЕТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, ОБОРУДОВАННЫХ ЛИФТАМИ, ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫМИ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ УСТАНОВКАМИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) <\*>

<sup>&</sup>lt;\*> Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета (без учета многоквартирных домов, оборудованных лифтами, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения) определены с применением расчетного метода.

N n/n	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления	Норматив потребления с учетом светильников внутридворовых территорий <**>
1.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,66	0,72
2.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками и насосным оборудованием холодного водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,92	0,98
3.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками и насосным оборудованием горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,81	0,87
4.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками и насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,07	1,13
5.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками и насосным оборудованием для системы отопления, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,82	0,88
6.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками и насосным оборудованием для системы отопления, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,66	0,72
7.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,08	1,14

	-6			
	оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием для системы отопления, в отопительный период			
8.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием для системы отопления, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,92	0,98
9.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием для системы отопления, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,97	1,03
10.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием для системы отопления, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,81	0,87
11.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения и насосным оборудованием для системы отопления, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,23	1,29
12.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения и насосным оборудованием для системы отопления, вне	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,07	1,13

отопительного периода			
-----------------------	--	--	--

\_\_\_\_\_

<\*\*> Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета, учитывающий потребление электроэнергии светильниками, установленными для освещения внутридворовых территорий, применяется в случае, когда указанные светильники подключены от системы электроснабжения многоквартирного дома.

При определении норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме учитывается площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемая как суммарная площадь помещений в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, в том числе площадь чердаков и подвалов в случае, если в указанных помещениях услуга по электроснабжению предоставляется. В случаях, если в помещениях многоквартирного дома услуга по электроснабжению не предоставляется, то при определении норматива площадь указанных помещений не учитывается.

Приложение N 5

Утверждены постановлением Правительства Кировской области от 30 мая 2017 г. N 285-П

#### НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА (БЕЗ УЧЕТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫМИ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ УСТАНОВКАМИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) <\*>

-----

<\*> Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета (без учета многоквартирных домов, оборудованных целей электроотопительными и электронагревательными установками ДЛЯ горячего водоснабжения) определены с применением расчетного метода.

N п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления	Норматив потребления с учетом
				светильников внутридворовых территорий <**>

1.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками и лифтами	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,79	1,85
2.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами и насосным оборудованием холодного водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,05	2,11
3.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами и насосным оборудованием горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,94	2,0
4.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами и насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,2	2,26
5.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами и насосным оборудованием для системы отопления, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,95	2,01
6.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами и насосным оборудованием для системы отопления, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,79	1,85
7.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием для системы отопления, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,21	2,27
8.	Многоквартирные дома,	кВт.ч в	2,05	2,11

	оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием для системы отопления, вне отопительного периода	месяц на 1 кв. метр		
9.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием для системы отопления, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,1	2,16
10.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием для системы отопления, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,94	2,0
11.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения и насосным оборудованием для системы отопления, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,36	2,42
12.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения и насосным оборудованием для системы отопления, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,2	2,26

\_\_\_\_\_

<sup>&</sup>lt;\*\*> Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета, учитывающий потребление электроэнергии светильниками,

установленными для освещения внутридворовых территорий, применяется в случае, когда указанные светильники подключены от системы электроснабжения многоквартирного дома.

При определении норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме учитывается площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемая как суммарная площадь помещений в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, в том числе площадь чердаков и подвалов в случае, если в указанных помещениях услуга по электроснабжению предоставляется. В случаях, если в помещениях многоквартирного дома услуга по электроснабжению не предоставляется, то при определении норматива площадь указанных помещений не учитывается.

Приложение N 6

Утверждены постановлением Правительства Кировской области от 30 мая 2017 г. N 285-П

#### **НОРМАТИВЫ**

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА (БЕЗ УЧЕТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ УСТАНОВКАМИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) <\*>

\_\_\_\_\_

<\*> Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета (без учета многоквартирных домов, оборудованных электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения) определены с применением расчетного метода.

N	Категория многоквартирных	Единица	Норматив	Норматив потребления с учетом светильников внутридворовых территорий <**>
π/π	домов	измерения	потребления	
1.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,02	2,08

2.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами и электроотопительными установками, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,79	1,85
3.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного водоснабжения и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,28	2,34
4.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного водоснабжения и электроотопительными установками, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,05	2,11
5.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,17	2,23
6.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электроотопительными установками, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,94	2,0
7.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,43	2,49

	электроотопительными установками, в отопительный период			
8.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электроотопительными установками, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,2	2,26
9.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,18	2,24
10.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,79	1,85
11.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,44	2,5
12.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,05	2,11

	электроотопительными установками, вне отопительного периода			
13.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,33	2,39
14.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,94	2,0
15.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,59	2,65
16.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,2	2,26

<\*\*> Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета, учитывающий потребление электроэнергии светильниками, установленными для освещения внутридворовых территорий, применяется в случае, когда указанные светильники подключены от системы электроснабжения многоквартирного дома.

При определении норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме учитывается площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемая как суммарная площадь помещений в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, в том числе площадь чердаков и подвалов в случае, если в указанных помещениях услуга по электроснабжению предоставляется. В случаях, если в помещениях многоквартирного дома услуга по электроснабжению не предоставляется, то при определении норматива площадь указанных помещений не учитывается.

Приложение N 7

Утверждены постановлением Правительства Кировской области от 30 мая 2017 г. N 285-П

#### **НОРМАТИВЫ**

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА (БЕЗ УЧЕТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, ОБОРУДОВАННЫХ ЛИФТАМИ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ УСТАНОВКАМИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) <\*>

-----

<\*> Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета (без учета многоквартирных домов, оборудованных лифтами и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения) определены с применением расчетного метода.

N	Категория многоквартирных	Единица	Норматив	Норматив потребления с учетом светильников внутридворовых территорий <**>
π/π	домов	измерения	потребления	
1.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками и	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,89	0,95

	электроотопительными установками, в отопительный период			
2.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками и электроотопительными установками, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,66	0,72
3.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,15	1,21
4.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и электроотопительными установками, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,92	0,98
5.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,04	1,1
6.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электроотопительными установками, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,81	0,87
7.	Многоквартирные дома, оборудованные	кВт.ч в месяц на 1	1,3	1,36

	T			1
	электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электроотопительными установками, в отопительный период	кв. метр		
8.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электроотопительными установками, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,07	1,13
9.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,05	1,11
10.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,66	0,72
11.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,31	1,37
12.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,92	0,98

13.	оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, вне отопительного периода  Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,2	1,26
14.	многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,81	0,87
15.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,46	1,52
16.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, вне отопительного	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,07	1,13

периода			
---------	--	--	--

\_\_\_\_\_

<\*\*> Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета, учитывающий потребление электроэнергии светильниками, установленными для освещения внутридворовых территорий, применяется в случае, когда указанные светильники подключены от системы электроснабжения многоквартирного дома.

При определении норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме учитывается площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемая как суммарная площадь помещений в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, в том числе площадь чердаков и подвалов в случае, если в указанных помещениях услуга по электроснабжению предоставляется. В случаях, если в помещениях многоквартирного дома услуга по электроснабжению не предоставляется, то при определении норматива площадь указанных помещений не учитывается.

Приложение N 8

Утверждены постановлением Правительства Кировской области от 30 мая 2017 г. N 285-П

#### **НОРМАТИВЫ**

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА (БЕЗ УЧЕТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, ОБОРУДОВАННЫХ ЛИФТАМИ И ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫМИ УСТАНОВКАМИ) <\*>

-----

<\*> Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета (без учета многоквартирных домов, оборудованных лифтами и электроотопительными установками) определены с применением расчетного метода.

N	Категория многоквартирных	Единица	Норматив	Норматив потребления с учетом светильников внутридворовых территорий <**>
n/n	домов	измерения	потребления	
1.	Многоквартирные дома, оборудованные	кВт.ч в месяц на 1	0,68	0,74

	T	<u> </u>	Т	
	электроосветительными установками и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кв. метр		
2.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,94	1,0
3.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,83	0,89
4.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,09	1,15
5.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,84	0,9
6.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,68	0,74

	установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода			
7.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,1	1,16
8.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,94	1,0
9.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,99	1,05
10.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,83	0,89

	отопительного периода			
11.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,25	1,31
12.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,09	1,15

<\*\*> Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета, учитывающий потребление электроэнергии светильниками, установленными для освещения внутридворовых территорий, применяется в случае, когда указанные светильники подключены от системы электроснабжения многоквартирного дома.

При определении норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме учитывается площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемая как суммарная площадь помещений в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, в том числе площадь чердаков и подвалов в случае, если в указанных помещениях услуга по электроснабжению предоставляется. В случаях, если в помещениях многоквартирного дома услуга по электроснабжению не предоставляется, то при определении норматива площадь указанных помещений не учитывается.

Приложение N 9

Утверждены постановлением Правительства Кировской области от 30 мая 2017 г. N 285-П

#### **НОРМАТИВЫ**

# ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА (БЕЗ УЧЕТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫМИ УСТАНОВКАМИ) <\*>

-----

<\*> Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета (без учета многоквартирных домов, оборудованных электроотопительными установками) определены с применением расчетного метода.

N п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления	Норматив потребления с учетом светильников внутридворовых территорий <**>
1.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,81	1,87
2.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного водоснабжения и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,07	2,13
3.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,96	2,02
4.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием горячего и	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,22	2,28

	холодного водоснабжения и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения			
5.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,97	2,03
6.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,81	1,87
7.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,23	2,29
8.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,07	2,13
9.	Многоквартирные дома,	кВт.ч в	2,12	2,18

	оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	месяц на 1 кв. метр		
10.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,96	2,02
11.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,38	2,44
12.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,22	2,28

<sup>&</sup>lt;\*\*> Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения

Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета, учитывающий потребление электроэнергии светильниками, установленными для освещения внутридворовых территорий, применяется в случае, когда указанные светильники подключены от системы электроснабжения многоквартирного дома.

При определении норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме учитывается площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемая как суммарная площадь помещений в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, в том числе площадь чердаков и подвалов в случае, если в указанных помещениях услуга по электроснабжению предоставляется. В случаях, если в помещениях многоквартирного дома услуга по электроснабжению не предоставляется, то при определении норматива площадь указанных помещений не учитывается.

Приложение N 10

Утверждены постановлением Правительства Кировской области от 30 мая 2017 г. N 285-П

#### **НОРМАТИВЫ**

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА (БЕЗ УЧЕТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, ОБОРУДОВАННЫХ ЛИФТАМИ) <\*>

-----

<\*> Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета (без учета многоквартирных домов, оборудованных лифтами) определены с применением расчетного метода.

N	Категория многоквартирных	Единица	Норматив	Норматив потребления с учетом светильников внутридворовых территорий <**>
π/π	домов	измерения	потребления	
1.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,91	0,97

	период			
2.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,68	0,74
3.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,17	1,23
4.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,94	1,0
5.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,06	1,12
6.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электроотопительными и	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,83	0,89

	электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода			
7.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электроотопительными и установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,32	1,38
8.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,09	1,15
9.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,07	1,13
10.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,68	0,74
11.	Многоквартирные дома,	кВт.ч в	1,33	1,39

	оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	месяц на 1 кв. метр		
12.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,94	1,0
13.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,22	1,28
14.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,83	0,89

15.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,48	1,54
16.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,09	1,15

<\*\*> Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета, учитывающий потребление электроэнергии светильниками, установленными для освещения внутридворовых территорий, применяется в случае, когда указанные светильники подключены от системы электроснабжения многоквартирного дома.

При определении норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме учитывается площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемая как суммарная площадь помещений в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, в том числе площадь чердаков и подвалов в случае, если в указанных помещениях услуга по электроснабжению предоставляется. В случаях, если в помещениях многоквартирного дома услуга по электроснабжению не предоставляется, то при определении норматива площадь указанных помещений не учитывается.

#### НОРМАТИВЫ

### ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА <\*>

-----

<\*> Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета определены с применением расчетного метода.

N n/n	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления	Норматив потребления с учетом светильников внутридворовых территорий <**>
1.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,04	2,1
2.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,81	1,87
3.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,3	2,36
4.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами,	кВт.ч в месяц на 1	2,07	2,13

	электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кв. метр		
5.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,19	2,25
6.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,96	2,02
7.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,45	2,51
8.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электроотопительными и электронагревательными	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,22	2,28

	установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода			
9.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными установками, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,2	2,26
10.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными установками, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,97	2,03
11.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,46	2,52
12.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,07	2,13

	отопительного периода			
13.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,35	2,41
14.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,96	2,02
15.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,61	2,67
16.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,22	2,28

установками для целей горячего водоснабжения, вне	
водоснабжения, вне	елей горячего
	ie e
отопительного периода	иода

<\*\*> Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета, учитывающий потребление электроэнергии светильниками, установленными для освещения внутридворовых территорий, применяется в случае, когда указанные светильники подключены от системы электроснабжения многоквартирного дома.

При определении норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме учитывается площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяемая как суммарная площадь помещений в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, в том числе площадь чердаков и подвалов в случае, если в указанных помещениях услуга по электроснабжению предоставляется. В случаях, если в помещениях многоквартирного дома услуга по электроснабжению не предоставляется, то при определении норматива площадь указанных помещений не учитывается.

Приложение N 12

Утверждены постановлением Правительства Кировской области от 30 мая 2017 г. N 285-П

## НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ, ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА <\*>

-----

<\*> Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению для населения Кировской области при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, при отсутствии приборов учета определены с применением расчетного метода.

N	Направление использования	Величина но	норматива, кВт.ч <**>			
п/п коммунальной услуги	Лошади	Коровы	Свиньи	Овцы, козы	Птица	
1.	Расход электрической энергии на освещение в целях содержания сельскохозяйственного	21,6	21,6	10,8	5,4	2,7

	животного					
2.	Расход электрической энергии на приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственного животного	38,7	96,9	193,8	9,2	0,29

<sup>&</sup>lt;\*\*> Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек рассчитываются из учета кВт.ч в месяц на 1 голову животного (птицы).