



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства Кировской
области от 30.05.2017 N 285-П
"Об утверждении нормативов потребления
коммунальных услуг по электроснабжению
для населения Кировской области при
отсутствии приборов учета"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 17.07.2017

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 отсутствии приборов учета (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 N 7.

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

Приложение N 1

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	Категория жилых помещений	Количество комнат в жилом помещении	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.	Множ­ко­квар­тир­ные до­ма, не обо­ру­до­ван­ные в ус­та­нов­лен­ном по­ря­дке ста­ци­о­нар­ны­ми элек­тро­плитами для при­го­тов­ле­ния пи­щи, элек­тро­о­то­пи­тель­ны­ми и элек­тро­на­гре­ва­тель­ны­ми ус­та­нов­ка­ми для це­лей го­ря­че­го во­до­снаб­же­ния	1	96	59	46	37	33
		2	123	76	59	48	42
		3	140	87	67	55	47
		4 и более	151	94	73	59	51
2.	Множ­ко­квар­тир­ные до­ма, обо­ру­до­ван­ные в ус­та­нов­лен­ном по­ря­дке ста­ци­о­нар­ны­ми элек­тро­плитами для при­го­тов­ле­ния пи­щи и не обо­ру­до­ван­ные элек­тро­о­то­пи­тель­ны­ми и элек­тро­на­гре­ва­тель­ны­ми ус­та­нов­ка­ми для це­лей го­ря­че­го во­до­снаб­же­ния	1	146	90	70	57	50
		2	188	116	90	73	64
		3	213	132	102	83	72
		4 и более	230	143	110	90	78
3.	Множ­ко­квар­тир­ные до­ма, не обо­ру­до­ван­ные в ус­та­нов­лен­ном по­ря­дке ста­ци­о­нар­ны­ми элек­тро­плитами для при­го­тов­ле­ния пи­щи и элек­тро­о­то­пи­тель­ны­ми ус­та­нов­ка­ми, но обо­ру­до­ван­ные элек­тро­на­гре­ва­тель­ны­ми ус­та­нов­ка­ми для це­лей го­ря­че­го во­до­снаб­же­ния	1	240	203	190	181	177
		2	267	220	203	192	186
		3	284	231	211	199	191
		4 и более	295	238	217	203	195
4.	Множ­ко­квар­тир­ные до­ма, не обо­ру­до­ван­ные в ус­та­нов­лен­ном по­ря­дке ста­ци­о­нар­ны­ми элек­тро­плитами для при­го­тов­ле­ния пи­щи и элек­тро­на­гре­ва­тель­ны­ми ус­та­нов­ка­ми для це­лей го­ря­че­го во­до­снаб­же­ния, но обо­ру­до­ван­ные элек­тро­о­то­пи­тель­ны­ми ус­та­нов­ка­ми, в ото­пи­тель­ный пе­ри­од	1	652	337	231	176	144
		2	840	435	298	227	185
		3	952	493	338	258	209
		4 и более	1 029	533	366	279	227

5.	Многоквартирные дома, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, но оборудованные электроотопительными установками, вне отопительного периода	1	96	59	46	37	33
		2	123	76	59	48	42
		3	140	87	67	55	47
		4 и более	151	94	73	59	51
6.	Многоквартирные дома, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, но оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	1	795	481	375	320	288
		2	984	578	442	371	329
		3	1 095	636	481	402	353
		4 и более	1 173	677	509	422	370
7.	Многоквартирные дома, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, но оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	1	240	203	190	181	177
		2	267	220	203	192	186
		3	284	231	211	199	191
		4 и более	295	238	217	203	195
8.	Многоквартирные дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	1	845	512	399	340	305
		2	988	588	452	381	339
		3	1 074	634	485	406	359
		4 и более	1 135	667	507	424	374
9.	Многоквартирные дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными и	1	290	234	214	201	194
		2	332	260	234	217	208
		3	357	276	246	227	216
		4 и более	374	287	254	234	222

	электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода						
10.	Многоквартирные дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения и не оборудованные электроотопительными установками	1	290	234	214	201	194
		2	332	260	234	217	208
		3	357	276	246	227	216
		4 и более	374	287	254	234	222
11.	Многоквартирные дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными установками, но не оборудованные электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	1	702	368	255	196	161
		2	844	444	309	237	195
		3	930	491	341	262	215
		4 и более	992	524	364	280	230
12.	Многоквартирные дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками, но не оборудованные электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	1	146	90	70	57	50
		2	188	116	90	73	64
		3	213	132	102	83	72
		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 оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	до 50	101	62	48	39	34
		50 - 100	155	96	74	60	53
		100 - 200	254	157	122	99	86
		200 - 300	386	239	185	151	131
		более 300	518	321	249	202	176
2.	Жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	до 50	151	94	72	59	51
		50 - 100	205	127	98	80	70
		100 - 200	304	188	146	118	103
		200 - 300	436	270	209	170	148
		более 300	568	352	273	222	193
3.	Жилые дома, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными установками, но оборудованные электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	до 50	245	206	192	183	178
		50 - 100	299	240	218	204	197
		100 - 200	398	301	266	243	230
		200 - 300	530	383	329	295	275
		более 300	662	465	393	346	320
4.	Жилые дома, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и	до 50	1 316	670	453	343	277
		50 - 100	2 585	1 311	884	668	539
		100 - 200	3 998	2 029	1 370	1 035	835

	электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, но оборудованные электроотопительными установками, в отопительный период	200 - 300	5 479	2 786	1 883	1 424	1 150
5.	Жилые дома, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, но оборудованные электроотопительными установками, вне отопительного периода	до 50	61014	36219	2484	1801	1245
		50 - 100	155	96	74	60	53
		100 - 200	254	157	122	99	86
		200 - 300	386	239	185	151	131
		более 300	518	321	249	202	176
6.	Жилые дома, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, но оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	до 50	1 460	813	597	486	421
		50 - 100	2 729	1 455	1 028	811	683
		100 - 200	4 142	2 173	1 514	1 179	978
		200 - 300	5 623	2 929	2 026	1 568	1 293
		более 300	6 258	3 263	2 258	1 745	1 439
7.	Жилые дома, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, но оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	до 50	245	206	192	183	178
		50 - 100	299	240	218	204	197
		100 - 200	398	301	266	243	230
		200 - 300	530	383	329	295	275
		более 300	662	465	393	346	320
8.	Жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в	до 50	1 510	845	621	506	438
		50 - 100	2 779	1 486	1 052	831	700
		100 - 200	4 192	2 204	1 538	1 198	995
		200 - 300	5 673	2 960	2 050	1 587	1 310
		более 300	6 308	3 294	2 282	1 765	1 456

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

Приложение N 3

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
МНОГOKВАРТИРНЫХ 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 п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество человек, проживающих в помещении	Норматив потребления
1.	Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на человека	1	63
			2	44
			3	38
			4	34
			5 и более	32
2.	Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на человека	1	113
			2	75
			3	62
			4	53
			5 и более	49
3.	Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными установками, но оборудованные электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на человека	1	156
			2	137
			3	131
			4	127
			5 и более	125
4.	Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, но оборудованные электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на человека	1	174
			2	155
			3	148
			4	144

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

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

<*> 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 п/п	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 оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием для системы отопления, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,08	1,14
8.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием для системы	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,92	0,98

	отопления, вне отопительного периода			
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 отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,07	1,13

<*> 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 МНОГOKBAPТИРНОМ ДОМЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ
УЧЕТА (БЕЗ УЧЕТА МНОГOKBAPТИРНЫХ 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 электроотопительными и электронагревательными установками для целей 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	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,2	2,26

	водоснабжения			
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, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием для системы отопления, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,05	2,11
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,	кВт.ч в	2,36	2,42

	оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием холодного и горячего водоснабжения и насосным оборудованием для системы отопления, в отопительный период	месяц на 1 кв. метр		
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

<*> 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 МНОГOKBAPТИРНОМ ДОМЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ
ПРИБОРОВ УЧЕТА (БЕЗ УЧЕТА МНОГOKBAPТИРНЫХ 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 п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления	Норматив потребления с учетом светильников внутридворовых территорий <*>
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	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,94	2,0

	установками, лифтами, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электроотопительными установками, вне отопительного периода			
7.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,43	2,49
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 электроотопительными установками, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,05	2,11
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 МНОГOKBAPТИРНОМ ДОМЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ
ПРИБОРОВ УЧЕТА (БЕЗ УЧЕТА МНОГOKBAPТИРНЫХ 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.

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления	Норматив потребления с учетом светильников внутридворовых территорий <*>
1.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,89	0,95
2.	Многоквартирные дома,	кВт.ч в	0,66	0,72

	оборудованные электроосветительными установками и электроотопительными установками, вне отопительного периода	месяц на 1 кв. метр		
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 электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электроотопительными установками, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,3	1,36
8.	Многоквартирные дома, оборудованные	кВт.ч в месяц на 1	1,07	1,13

	электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электроотопительными установками, вне отопительного периода	кв. метр		
9.	Многokвартирные 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.	Многokвартирные 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.	Многokвартирные 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.	Многokвартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными установками, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,92	0,98
13.	Многokвартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,2	1,26

	отопления и электроотопительными установками, в отопительный период			
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 периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,07	1,13

<*> 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 МНОГOKBAPТИРНОМ ДОМЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ
УЧЕТА (БЕЗ УЧЕТА МНОГOKBAPТИРНЫХ 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 п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления	Норматив потребления с учетом светильников внутридворовых территорий <***>
1.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,68	0,74
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 установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,68	0,74
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,	кВт.ч в	0,99	1,05

	оборудованные электроосветительными установками, 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, 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	0,83	0,89
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 внутривортовых 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	кВт.ч в месяц на 1	1,96	2,02

	электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием горячего водоснабжения и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кв. метр		
4.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, насосным оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,22	2,28
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	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,07	2,13

	оборудованием для системы отопления и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода			
9.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, лифтами, 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	2,12	2,18
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

<*> 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 внутривортовых 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.

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления	Норматив потребления с учетом светильников внутривортовых территорий <*>
1.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,91	0,97
2.	Многоквартирные дома, оборудованные	кВт.ч в месяц на 1	0,68	0,74

	электроосветительными, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кв. метр		
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 электроотопительными 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 электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	0,83	0,89
7.	Многоквартирные дома, оборудованные электроосветительными установками, насосным	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,32	1,38

	оборудованием горячего и холодного водоснабжения и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период			
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, оборудованные 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	1,33	1,39
12.	Многоквартирные дома,	кВт.ч в	0,94	1,0

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

оборудованием холодного и горячего водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне 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 11

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 <*>**

<*> 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 п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления	Норматив потребления с учетом светильников внутридворовых территорий <*>
1.	Многоквартирные дома,	кВт.ч в	2,04	2,1

	оборудованные лифтами, электроосветительными, электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	месяц на 1 кв. метр		
2.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами, электроосветительными, электроотопительными 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 электроотопительными 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, электроосветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,07	2,13
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	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	1,96	2,02

	электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода			
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 установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,22	2,28
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	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,46	2,52

	водоснабжения, насосным оборудованием для системы отопления и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период			
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 отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,07	2,13
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	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,61	2,67

	электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период			
16.	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, вне отопительного периода	кВт.ч в месяц на 1 кв. метр	2,22	2,28

<*> 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 внутривортовых 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 п/п	Направление использования коммунальной услуги	Величина норматива, кВт.ч <*>				
		Лошади	Коровы	Свиньи	Овцы, козы	Птица
1.	Расход электрической энергии на освещение в целях содержания сельскохозяйственного животного	21,6	21,6	10,8	5,4	2,7
2.	Расход электрической энергии на приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственного животного	38,7	96,9	193,8	9,2	0,29

<*> 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).
