



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 30.06.2016

№ 139

**Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги
по электроснабжению на территории Самарской области**

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30.06.2016 г. № 4-э, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа населением Самарской области согласно Приложению № 1 настоящего Приказа:

с применением метода аналогов:

многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами

для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения;

многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения;

с применением расчетного метода:

многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период;

многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода;

многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения.

2. Установить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа населением Самарской области с учетом повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета согласно приложению № 1.1. к настоящему Приказу.

3. Установить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению населением Самарской области в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов с применением

расчетного метода согласно Приложению № 2 к настоящему Приказу.

4. Установить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению населением Самарской области в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов с учетом повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета согласно приложению № 2.1. к настоящему Приказу.

5. Установить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды многоквартирных домов населением Самарской области с применением расчетного метода согласно приложению № 3 к настоящему Приказу.

6. Установить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды многоквартирных домов населением Самарской области с учетом повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета согласно приложению № 3.1. к настоящему Приказу.

7. Установить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке на территории Самарской области с применением расчетного метода согласно приложению № 4 к настоящему Приказу.

8. Установить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке на территории Самарской области с учетом повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки индивидуальных приборов учета согласно приложению № 4.1. к настоящему Приказу.

9. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.08.2012 № 197 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по

электроснабжению населением Самарской области».

10. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

11. Настоящий приказ вступает в силу с 01.10.2016 года.

12. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов (Гаршину).

И.о.министра



С.Г.Стрельников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального
хозяйства Самарской
области
от 30.06.2016 № 139

Нормативы потребления коммунальной услуги по
электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых
домах, в том числе общежитиях квартирного типа населением
Самарской области

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления				
				количество человек проживающих в помещении				
				1	2	3	4	5 и более
1	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	1	103	64	49	40	35
			2	132	82	63	52	45
			3	150	93	72	58	51
			4 и более	162	100	78	63	55
2	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей	кВт·ч в месяц на человека	1	124	77	60	48	42
			2	147	91	70	57	50
			3	160	99	77	63	55
			4 и более	170	106	82	66	58

	горячего водоснабжения							
3	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт·ч в месяц на человека	1	250	155	120	97	85
			2	322	200	155	126	110
			3	365	226	175	142	124
			4 и более	395	245	190	154	134
4	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт·ч в месяц на человека	1	220	136	106	86	75
			2	284	176	136	111	97
			3	321	199	154	125	109
			4 и более	348	216	167	136	118
5	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	1	287	178	138	112	97
			2	338	210	162	132	115
			3	370	229	177	144	126
			4 и более	393	243	189	153	134

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.1.
к приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального
хозяйства Самарской
области
от 30.06.2016 № 139

Нормативы потребления коммунальной услуги по
электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых
домах, в том числе общежитиях квартирного типа с учетом повышающих
коэффициентов при наличии технической возможности установки
индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с 01.07.2016 по
31.12.2016 - 1,5

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления				
				количество человек проживающих в помещении.				
				1	2	3	4	5 и более
1	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательным и установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	1	155	96	74	60	53
			2	198	123	95	78	68
			3	225	140	108	87	77
			4 и более	243	150	117	95	83
2	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и	кВт·ч в месяц на человека	1	186	116	90	72	63
			2	221	137	105	86	75
			3	240	149	116	95	83

	не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения		4 и более	255	159	123	99	87
3	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт·ч в месяц на человека	1	375	232	180	146	127
			2	484	300	232	189	164
			3	547	339	263	214	186
			4 и более	592	367	284	231	201
4	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт·ч в месяц на человека	1	330	205	158	129	112
			2	426	264	204	166	145
			3	482	299	231	188	164
			4 и более	522	323	250	203	177
5	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	1	430	267	206	168	146
			2	507	315	244	198	173
			3	555	344	266	216	189
			4 и более	589	365	283	230	200

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа с учетом повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с 01.01.2017 года - 1,6

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления				
				количество человек проживающих в помещении.				
				1	2	3	4	5 и более
1	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными и установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	1	165	102	78	64	56
			2	211	131	101	83	72
			3	240	149	115	93	82
			4 и более	259	160	125	101	88
2	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными и установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	1	198	123	96	77	67
			2	235	146	112	91	80
			3	256	158	123	101	88
			4 и более	272	170	131	106	93
3	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития	кВт·ч в месяц на человека	1	400	248	192	156	136

	квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными и установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период		2	516	320	248	201	175
			3	584	362	280	228	199
			4 и более	632	392	303	246	215
4	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными и установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт·ч в месяц на человека	1	352	218	169	137	120
			2	454	282	218	177	154
			3	514	319	247	200	175
			4 и более	556	345	267	217	189
5	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными и установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	1	459	284	220	179	156
			2	541	336	260	211	184
			3	592	367	284	231	201
			4 и более	628	390	302	245	214

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального
хозяйства Самарской
области
от 30.06.2016 № 139

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в
жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития
квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и
секционного типов

№ п/п	Категория жилых помещений	Единицы измерения	Количество человек проживающих в помещениях	Норматив потребления
1	Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	1	67
			2	42
			3	32
			4	26
			5 и более	23
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	117
			2	73
			3	56
			4	46
			5 и более	40
3	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт·ч в месяц на человека	1	232
			2	144
			3	111
			4	90
			5 и более	79
4	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или)	кВт·ч в месяц на человека	1	202
			2	125
			3	97

электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	4	79
	5 и более	69

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.1.
к приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального
хозяйства Самарской
области
от 30.06.2016 № 139

Нормативы потребления коммунальной услуги по
электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах,
включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного,
гостиничного и секционного типов с учетом повышающих коэффициентов
при наличии технической возможности установки индивидуальных или
общих (квартирных) приборов учета с 01.07.2016 по 31.12.2016 - 1,5

№ п/п	Категория жилых помещений	Единицы измерения	Количество человек проживающих в помещениях	Норматив потребления
1	Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	1	101
			2	62
			3	48
			4	39
			5 и более	34
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	176
			2	109
			3	84
			4	69
			5 и более	60
3	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный	кВт·ч в месяц на человека	1	348
			2	216
			3	167
			4	136
			5 и более	118

	период			
4	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт·ч в месяц на человека	1	303
			2	188
			3	145
			4	118
			5 и более	103

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов с учетом повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с 01.01.2017 года - 1,6

№ п/п	Категория жилых помещений	Единицы измерения	Количество человек проживающих в помещениях	Норматив потребления
1	Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт·ч в месяц на человека	1	108
			2	67
			3	52
			4	42
			5 и более	37
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	188
			2	116
			3	90
			4	73
			5 и более	64
3	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт·ч в месяц на человека	1	371
			2	230
			3	178
			4	145
			5 и более	126
4	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими	кВт·ч в месяц на	1	322

плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	человека	2	200
		3	155
		4	126
		5 и более	110

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального
хозяйства Самарской
области
от 30.06.2016 № 139

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на
общедомовые нужды населением Самарской области

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматива потребления
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	1,88
2	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	2,81
3	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (один лифт в подъезде) и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в	3,29

		многоквартирном доме	
4	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	-
5	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	-
6	Многоквартирные дома, оборудованные двумя лифтами и более в одном подъезде и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	7,42
7	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (один лифт в подъезде) и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	4,30
8	Многоквартирные дома, оборудованные двумя лифтами и более в одном подъезде и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	7,98

9	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами, оборудованные в установленном порядке электроотопительными установками для целей отопления мест общего пользования (конвекторами), энергозависимыми газовыми котлами для целей горячего водоснабжения и отопления в жилых и нежилых помещениях	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	3,30
10	Общежития, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	2,52
11	Общежития, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	3,24
12	Общежития, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	5,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3.1.
к приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального
хозяйства Самарской
области
от 30.06.2016 № 139

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды с учетом повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета с 01.07.2016 по 31.12.2016 -

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматива потребления
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	2,82
2	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	4,22
3	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (один лифт в подъезде) и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	4,94
4	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	-
5	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	-

6	Многоквартирные дома, оборудованные двумя лифтами и более в одном подъезде и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	11,13
7	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (один лифт в подъезде) и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	6,45
8	Многоквартирные дома, оборудованные двумя лифтами и более в одном подъезде и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	11,97
9	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами, оборудованные в установленном порядке электроотопительными установками для целей отопления мест общего пользования (конвекторами), энергозависимыми газовыми котлами для целей горячего водоснабжения и отопления в жилых и нежилых помещениях	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	4,95
10	Общежития, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	3,78
11	Общежития, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в	4,82

		многоквартирном доме	
12	Общежития, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	7,50

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды с учетом повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета с 01.01.2017 года – 1,6

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматива потребления
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	3,01
2	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	4,50
3	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (один лифт в подъезде) и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	5,26

4	<p>Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период</p>	<p>кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме</p>	-
5	<p>Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода</p>	<p>кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме</p>	-
6	<p>Многоквартирные дома, оборудованные двумя лифтами и более в одном подъезде и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения</p>	<p>кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме</p>	11,87
7	<p>Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (один лифт в подъезде) и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения</p>	<p>кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме</p>	6,88
8	<p>Многоквартирные дома, оборудованные двумя лифтами и более в одном подъезде и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения</p>	<p>кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме</p>	12,77
9	<p>Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами, оборудованные в установленном порядке электроотопительными установками для целей отопления мест общего пользования (конвекторами), энергозависимыми</p>	<p>кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в</p>	5,28

	газовыми котлами для целей горячего водоснабжения и отопления в жилых и нежилых помещениях	многоквартирном доме	
10	Общежития, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	4,03
11	Общежития, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	5,14
12	Общежития, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	8,00

Примечание:

1. Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома).

2. Разъяснения по применению Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306, дает Министерство строительства и жилищно-коммунального

хозяйства Российской Федерации.

Согласно разъяснениям Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (письмо от 29.12.2015 № 42868-ОД/04) для расчета норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды, необходимо учитывать общую площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, которая согласно статье 36 Жилищного кодекса Российской Федерации включает площадь помещений в данном доме, не являющихся частями квартир и предназначенных для обслуживания более одного помещения в данном доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, технические этажи, чердаки, подвалы, *в которых имеются инженерные коммуникации*, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы), иные помещения в данном доме, не принадлежащие отдельным собственникам и предназначенные для удовлетворения социально-бытовых потребностей собственников помещений в данном доме, включая помещения, предназначенные для организации их досуга, культурного развития, детского творчества, занятий физической культурой и спортом и подобных мероприятий.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального
хозяйства Самарской
области
от 30.06.2016 № 139

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке на территории Самарской области

№ п/п	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления			
			Коровы, лошади	Свиньи	Овцы, козы	Птица, кролики, норки
1	Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных	кВт·ч в месяц на кв. м	0,83	0,83	0,17	0,33
2	Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных	кВт·ч в месяц на голову животного	5,58	5,75	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4.1.
к приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального
хозяйства Самарской
области
от 30.06.2016 № 139

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке с учетом повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки индивидуальных приборов учета с 01.07.2016 по 31.12.2016 - 1,5

№ п/п	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления			
			Коровы, лошади	Свиньи	Овцы, козы	Птица, кролики, норки

1	Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных	кВт·ч в месяц на кв. м	1,25	1,25	0,25	0,5
2	Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных	кВт·ч в месяц на голову животного	8,37	8,62	-	-

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке с учетом повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки индивидуальных приборов учета с 01.01.2017 года – 1,6

№ п/п	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления			
			Коровы, лошади	Свиньи	Овцы, козы	Птица, кролики, норки
1	Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных	кВт·ч в месяц на кв. м	1,33	1,33	0,27	0,53
2	Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных	кВт·ч в месяц на голову животного	8,93	9,20	-	-