

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ, НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(в ред. Постановлений РЭК Свердловской области  
от 13.12.2012 [N 205-ПК](#), от 22.05.2013 [N 39-ПК](#))

В соответствии с Жилищным [кодексом](#) Российской Федерации, Постановлениями Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 [N 306](#) "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг" и от 06.05.2011 [N 354](#) "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" и [Указом](#) Губернатора Свердловской области от 13 ноября 2010 года N 1067-УГ "Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области" ("Областная газета", 2010, 19 ноября, N 412-413) с изменениями, внесенными Указами Губернатора Свердловской области от 20 января 2011 года N 31-УГ ("Областная газета", 2011, 26 января, N 18) и от 15 сентября 2011 года N 819-УГ ("Областная газета", 2011, 23 сентября, N 349), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области постановляет:

1. Утвердить с применением метода аналогов и ввести в действие с 01.09.2012 [нормативы](#) потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области (прилагаются).

1.1. Утвердить применяемые при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета:

1.1.1. [Нормативы](#) потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области с учетом повышающего коэффициента 1,1 на период с 01.01.2015 по 30.06.2015 (прилагаются).

1.1.2. [Нормативы](#) потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области с учетом повышающего коэффициента 1,2 на период с 01.07.2015 по 31.12.2015 (прилагаются).

1.1.3. [Нормативы](#) потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области с учетом повышающего коэффициента 1,4 на период с 01.01.2016 по 30.06.2016 (прилагаются).

1.1.4. [Нормативы](#) потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области с учетом повышающего коэффициента 1,5 на период с 01.07.2016 по 31.12.2016 (прилагаются).

1.1.5. [Нормативы](#) потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области с учетом повышающего коэффициента 1,6 на период с 01.01.2017 (прилагаются).

(подп. 1.1 введен [Постановлением](#) РЭК Свердловской области от 22.05.2013 N 39-ПК)

2. Утвердить с применением метода аналогов и ввести в действие с 01.09.2012 [нормативы](#) потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды на территории Свердловской области (прилагаются).

2.1. Утвердить применяемые при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с 01.01.2015 с календарной разбивкой **нормативы** потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды на территории Свердловской области с учетом повышающих коэффициентов (прилагаются).

(подп. 2.1 введен **Постановлением** РЭК Свердловской области от 22.05.2013 N 39-ПК)

3. Утвердить с применением расчетного метода и ввести в действие с 01.09.2012 **нормативы** потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек на территории Свердловской области (прилагаются).

4. Признать утратившим силу с 01.09.2012 **Постановление** РЭК Свердловской области от 16.06.2010 N 70-ПК "Об утверждении нормативов потребления электрической энергии населением Свердловской области при отсутствии приборов учета" ("Областная газета", 2010, 25 июня, N 224).

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя председателя РЭК Свердловской области Обухова А.Ю.

6. Настоящее Постановление опубликовать в "Областной газете".

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Свердловской области  
В.В.ГРИШАНОВ

Утверждены  
Постановлением  
РЭК Свердловской области  
от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ  
В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВтч на 1 человека в месяц				
		Количество человек, проживающих в жилом помещении				
		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. и более
1	2	3	4	5	6	7
1.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
1.1.	1 комната	102	63	49	40	35
1.2.	2 комнаты	132	82	63	51	45
1.3.	3 комнаты	149	93	72	58	51
1.4.	4 комнаты и более	162	100	78	63	55

2.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
2.1.	1 комната	160	99	77	62	54
2.2.	2 комнаты	188	117	90	73	64
2.3.	3 комнаты	206	128	99	80	70
2.4.	4 комнаты и более	219	135	105	85	74
3.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
3.1.	1 комната	285	176	137	111	97
3.2.	2 комнаты	336	208	161	131	114
3.3.	3 комнаты	367	228	176	143	125
3.4.	4 комнаты и более	390	242	187	152	133
4.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
4.1.	1 комната	144	89	69	56	49
4.2.	2 комнаты	170	105	82	66	58
4.3.	3 комнаты	186	115	89	72	63
4.4.	4 комнаты и более	197	122	95	77	67
5.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
5.1.	1 комната	269	167	129	105	91
5.2.	2 комнаты	318	197	152	124	108
5.3.	3 комнаты	347	215	167	135	118
5.4.	4 комнаты и более	369	229	177	144	125
6.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
6.1.	1 комната	216	134	103	84	73
6.2.	2 комнаты	278	172	133	108	95
6.3.	3 комнаты	315	195	151	123	107

6.4.	4 комнаты и более	341	211	164	133	116
7.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
7.1.	1 комната	273	169	131	106	93
7.2.	2 комнаты	322	200	155	126	109
7.3.	3 комнаты	352	218	169	137	120
7.4.	4 комнаты и более	374	232	179	146	127
8.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
8.1.	1 комната	398	247	191	155	135
8.2.	2 комнаты	469	291	225	183	160
8.3.	3 комнаты	513	318	246	200	174
8.4.	4 комнаты и более	545	338	262	213	185
9.	Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
9.1.	1 комната	188	117	90	73	64
9.2.	2 комнаты	222	138	107	87	75
9.3.	3 комнаты	243	150	116	95	83
9.4.	4 комнаты и более	258	160	124	101	88
10.	Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами и оборудованных электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
10.1.	1 комната	313	194	150	122	106
10.2.	2 комнаты	369	229	177	144	126
10.3.	3 комнаты	404	250	194	158	137
10.4.	4 комнаты и более	429	266	206	167	146
11.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
11.1.	1 комната	72	45	35	28	25
11.2.	2 комнаты	85	53	41	33	29
11.3.	3 комнаты	93	58	45	36	32
11.4.	4 комнаты и более	99	61	48	39	34

12.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
12.1.	1 комната	122	76	59	48	42
12.2.	2 комнаты	144	90	69	56	49
12.3.	3 комнаты	158	98	76	62	54
12.4.	4 комнаты и более	168	104	80	65	57
13.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
13.1.	1 комната	97	60	47	38	33
13.2.	2 комнаты	115	71	55	45	39
13.3.	3 комнаты	126	78	60	49	43
13.4.	4 комнаты и более	133	83	64	52	45

Утверждены  
Постановлением  
РЭК Свердловской области  
от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ  
В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,1 НА ПЕРИОД  
С 01 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА ПО 30 ИЮНЯ 2015 ГОДА**

(введены [Постановлением](#) РЭК Свердловской области  
от 22.05.2013 N 39-ПК)

N п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВтч на 1 человека в месяц				
		Количество человек, проживающих в жилом помещении				
		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. и более
1	2	3	4	5	6	7

1.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
1.1.	1 комната	112	70	54	44	38
1.2.	2 комнаты	145	90	69	56	49
1.3.	3 комнаты	164	102	79	64	56
1.4.	4 комнаты и более	177	110	85	69	60
2.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
2.1.	1 комната	176	109	84	69	60
2.2.	2 комнаты	208	129	100	81	71
2.3.	3 комнаты	227	141	109	89	77
2.4.	4 комнаты и более	241	149	116	94	82
3.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
3.1.	1 комната	314	194	150	122	107
3.2.	2 комнаты	370	229	178	144	126
3.3.	3 комнаты	404	251	194	158	138
3.4.	4 комнаты и более	429	266	206	168	146
4.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
4.1.	1 комната	158	98	76	62	54
4.2.	2 комнаты	187	116	90	73	64
4.3.	3 комнаты	204	127	98	80	69
4.4.	4 комнаты и более	217	135	104	85	74

5.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
5.1.	1 комната	296	183	142	115	101
5.2.	2 комнаты	349	216	168	136	119
5.3.	3 комнаты	382	237	183	149	130
5.4.	4 комнаты и более	405	251	195	158	138
6.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
6.1.	1 комната	238	147	114	93	81
6.2.	2 комнаты	307	190	147	120	104
6.3.	3 комнаты	347	215	167	135	118
6.4.	4 комнаты и более	375	233	180	146	128
7.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
7.1.	1 комната	300	186	144	117	102
7.2.	2 комнаты	354	220	170	138	120
7.3.	3 комнаты	387	240	186	151	132
7.4.	4 комнаты и более	411	255	197	160	140
8.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
8.1.	1 комната	438	271	210	171	149
8.2.	2 комнаты	517	320	248	201	176
8.3.	3 комнаты	565	350	271	220	192
8.4.	4 комнаты и более	600	372	288	234	204
9.	Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					

9.1.	1 комната	207	128	99	81	70
9.2.	2 комнаты	244	151	117	95	83
9.3.	3 комнаты	267	165	128	104	91
9.4.	4 комнаты и более	283	176	136	110	96
10.	Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, и оборудованных электрическими водонагревателями в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
10.1.	1 комната	344	213	165	134	117
10.2.	2 комнаты	406	252	195	158	138
10.3.	3 комнаты	444	275	213	173	151
10.4.	4 комнаты и более	472	292	226	184	160
11.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
11.1.	1 комната	79	49	38	31	27
11.2.	2 комнаты	93	58	45	36	32
11.3.	3 комнаты	102	63	49	40	35
11.4.	4 комнаты и более	109	67	52	42	37
12.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
12.1.	1 комната	134	83	64	52	46
12.2.	2 комнаты	158	98	76	62	54
12.3.	3 комнаты	173	107	83	68	59
12.4.	4 комнаты и более	184	114	88	72	63
13.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
13.1.	1 комната	107	66	51	42	36
13.2.	2 комнаты	126	78	60	49	43



13.3.	3 комнаты	138	85	66	54	47
13.4.	4 комнаты и более	146	91	70	57	50

Утверждены  
Постановлением  
РЭК Свердловской области  
от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ  
В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,2  
НА ПЕРИОД С 01 ИЮЛЯ 2015 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2015 ГОДА**

(введены [Постановлением](#) РЭК Свердловской области  
от 22.05.2013 N 39-ПК)

N п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВтч на 1 человека в месяц					
		Количество человек, проживающих в жилом помещении					
		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. и более	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении						
1.1.	1 комната	122	76	59	48	42	
1.2.	2 комнаты	158	98	76	62	54	
1.3.	3 комнаты	179	111	86	70	61	
1.4.	4 комнаты и более	193	120	93	75	66	
2.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении						
2.1.	1 комната	192	119	92	75	65	
2.2.	2 комнаты	227	140	109	88	77	
2.3.	3 комнаты	248	154	119	97	84	

2.4.	4 комнаты и более	263	163	126	103	89
3.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
3.1.	1 комната	342	212	164	133	116
3.2.	2 комнаты	404	250	194	157	137
3.3.	3 комнаты	441	274	212	172	150
3.4.	4 комнаты и более	469	290	225	183	159
4.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
4.1.	1 комната	173	107	83	67	59
4.2.	2 комнаты	204	126	98	80	69
4.3.	3 комнаты	223	138	107	87	76
4.4.	4 комнаты и более	237	147	114	92	80
5.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
5.1.	1 комната	323	200	155	126	110
5.2.	2 комнаты	381	236	183	149	130
5.3.	3 комнаты	416	258	200	162	142
5.4.	4 комнаты и более	442	274	212	172	150
6.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
6.1.	1 комната	259	161	124	101	88
6.2.	2 комнаты	334	207	160	130	114
6.3.	3 комнаты	378	235	182	148	129
6.4.	4 комнаты и более	410	254	197	160	139

7.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
7.1.	1 комната	328	203	157	128	111
7.2.	2 комнаты	387	240	186	151	131
7.3.	3 комнаты	423	262	203	165	144
7.4.	4 комнаты и более	449	278	215	175	153
8.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
8.1.	1 комната	478	296	229	186	162
8.2.	2 комнаты	564	349	271	220	192
8.3.	3 комнаты	616	382	296	240	209
8.4.	4 комнаты и более	654	406	314	255	222
9.	Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
9.1.	1 комната	226	140	108	88	77
9.2.	2 комнаты	266	165	128	104	91
9.3.	3 комнаты	291	180	140	113	99
9.4.	4 комнаты и более	309	192	148	121	105
10.	Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, и оборудованных электрическими водонагревателями в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
10.1.	1 комната	376	233	180	146	128
10.2.	2 комнаты	443	275	213	173	151
10.3.	3 комнаты	485	300	233	189	165
10.4.	4 комнаты и более	515	319	247	201	175
11.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
11.1.	1 комната	86	54	41	34	29

11.2.	2 комнаты	102	63	49	40	35
11.3.	3 комнаты	111	69	53	43	38
11.4.	4 комнаты и более	118	73	57	46	40
12.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
12.1.	1 комната	146	91	70	57	50
12.2.	2 комнаты	173	107	83	67	59
12.3.	3 комнаты	189	117	91	74	64
12.4.	4 комнаты и более	201	124	96	78	68
13.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
13.1.	1 комната	116	72	56	45	40
13.2.	2 комнаты	137	85	66	54	47
13.3.	3 комнаты	150	93	72	59	51
13.4.	4 комнаты и более	159	99	77	62	54

Утверждены  
Постановлением  
РЭК Свердловской области  
от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ  
В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,4 НА ПЕРИОД  
С 01 ЯНВАРЯ 2016 ГОДА ПО 30 ИЮНЯ 2016 ГОДА**

(введены [Постановлением](#) РЭК Свердловской области  
от 22.05.2013 N 39-ПК)

N п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВтч на 1 человека в месяц
----------	--------------------	---

1	2	Количество человек, проживающих в жилом помещении				
		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. и более
1	2	3	4	5	6	7
1.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
1.1.	1 комната	143	89	69	56	49
1.2.	2 комнаты	184	114	88	72	63
1.3.	3 комнаты	208	129	100	81	71
1.4.	4 комнаты и более	226	140	108	88	77
2.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
2.1.	1 комната	224	139	108	87	76
2.2.	2 комнаты	264	164	127	103	90
2.3.	3 комнаты	289	179	139	113	98
2.4.	4 комнаты и более	307	190	147	120	104
3.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
3.1.	1 комната	399	247	192	156	136
3.2.	2 комнаты	471	292	226	184	160
3.3.	3 комнаты	515	319	247	201	175
3.4.	4 комнаты и более	547	339	262	213	186
4.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
4.1.	1 комната	202	125	97	79	69
4.2.	2 комнаты	238	147	114	93	81
4.3.	3 комнаты	260	161	125	101	88

4.4.	4 комнаты и более	276	171	133	108	94
5.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
5.1.	1 комната	377	233	181	147	128
5.2.	2 комнаты	444	276	213	173	151
5.3.	3 комнаты	486	301	233	189	165
5.4.	4 комнаты и более	516	320	248	201	175
6.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
6.1.	1 комната	302	187	145	118	103
6.2.	2 комнаты	390	242	187	152	133
6.3.	3 комнаты	442	274	212	172	150
6.4.	4 комнаты и более	478	296	229	186	162
7.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
7.1.	1 комната	382	237	183	149	130
7.2.	2 комнаты	451	280	216	176	153
7.3.	3 комнаты	493	306	237	192	168
7.4.	4 комнаты и более	524	325	251	204	178
8.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
8.1.	1 комната	557	345	267	217	189
8.2.	2 комнаты	657	408	316	256	224
8.3.	3 комнаты	719	446	345	280	244
8.4.	4 комнаты и более	763	473	366	298	260

9.	Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
9.1.	1 комната	263	163	126	103	89
9.2.	2 комнаты	311	193	149	121	106
9.3.	3 комнаты	340	211	163	132	115
9.4.	4 комнаты и более	361	224	173	141	123
10.	Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, и оборудованных электрическими водонагревателями в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
10.1.	1 комната	438	272	210	171	149
10.2.	2 комнаты	517	321	248	202	176
10.3.	3 комнаты	565	350	271	220	192
10.4.	4 комнаты и более	600	372	288	234	204
11.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
11.1.	1 комната	101	62	48	39	34
11.2.	2 комнаты	119	74	57	46	40
11.3.	3 комнаты	130	81	62	51	44
11.4.	4 комнаты и более	138	86	66	54	47
12.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
12.1.	1 комната	171	106	82	67	58
12.2.	2 комнаты	202	125	97	79	69
12.3.	3 комнаты	220	137	106	86	75
12.4.	4 комнаты и более	234	145	112	91	80

13.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
13.1.	1 комната	136	84	65	53	46
13.2.	2 комнаты	160	99	77	62	54
13.3.	3 комнаты	175	109	84	68	60
13.4.	4 комнаты и более	186	115	89	73	63

Утверждены  
Постановлением  
РЭК Свердловской области  
от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ  
В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,5  
НА ПЕРИОД С 01 ИЮЛЯ 2016 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2016 ГОДА**

(введены [Постановлением](#) РЭК Свердловской области  
от 22.05.2013 N 39-ПК)

N п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВтч на 1 человека в месяц				
		Количество человек, проживающих в жилом помещении				
		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. и более
1	2	3	4	5	6	7
1.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
1.1.	1 комната	153	95	73	60	52
1.2.	2 комнаты	197	122	95	77	67
1.3.	3 комнаты	223	138	107	87	76
1.4.	4 комнаты и более	242	150	116	94	82



2.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
2.1.	1 комната	240	149	115	94	82
2.2.	2 комнаты	283	176	136	110	96
2.3.	3 комнаты	310	192	149	121	105
2.4.	4 комнаты и более	329	204	158	128	112
3.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
3.1.	1 комната	428	265	205	167	145
3.2.	2 комнаты	504	313	242	197	172
3.3.	3 комнаты	551	342	265	215	188
3.4.	4 комнаты и более	586	363	281	228	199
4.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
4.1.	1 комната	216	134	104	84	73
4.2.	2 комнаты	255	158	122	99	87
4.3.	3 комнаты	279	173	134	109	95
4.4.	4 комнаты и более	296	183	142	115	101
5.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
5.1.	1 комната	404	250	194	157	137
5.2.	2 комнаты	476	295	229	186	162
5.3.	3 комнаты	521	323	250	203	177
5.4.	4 комнаты и более	553	343	265	216	188

6.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
6.1.	1 комната	324	201	156	126	110
6.2.	2 комнаты	418	259	201	163	142
6.3.	3 комнаты	473	293	227	184	161
6.4.	4 комнаты и более	512	317	246	200	174
7.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
7.1.	1 комната	410	254	197	160	139
7.2.	2 комнаты	483	300	232	188	164
7.3.	3 комнаты	528	328	254	206	180
7.4.	4 комнаты и более	561	348	269	219	191
8.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
8.1.	1 комната	597	370	287	233	203
8.2.	2 комнаты	704	437	338	275	240
8.3.	3 комнаты	770	477	370	300	262
8.4.	4 комнаты и более	818	507	393	319	278
9.	Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
9.1.	1 комната	282	175	135	110	96
9.2.	2 комнаты	333	206	160	130	113
9.3.	3 комнаты	364	226	175	142	124
9.4.	4 комнаты и более	386	240	185	151	131
10.	Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, и оборудованных электрическими водонагревателями в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
10.1.	1 комната	470	291	225	183	160
10.2.	2 комнаты	554	343	266	216	188

10.3.	3 комнаты	606	376	291	236	206
10.4.	4 комнаты и более	643	399	309	251	219
11.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
11.1.	1 комната	108	67	52	42	37
11.2.	2 комнаты	127	79	61	50	43
11.3.	3 комнаты	139	86	67	54	47
11.4.	4 комнаты и более	148	92	71	58	50
12.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
12.1.	1 комната	183	113	88	71	62
12.2.	2 комнаты	216	134	104	84	73
12.3.	3 комнаты	236	146	113	92	80
12.4.	4 комнаты и более	251	155	120	98	85
13.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
13.1.	1 комната	146	90	70	57	49
13.2.	2 комнаты	172	106	82	67	58
13.3.	3 комнаты	188	116	90	73	64
13.4.	4 комнаты и более	200	124	96	78	68

Утверждены  
Постановлением  
РЭК Свердловской области  
от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ  
В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,6  
НА ПЕРИОД С 01 ЯНВАРЯ 2017 ГОДА**

(введены [Постановлением](#) РЭК Свердловской области  
от 22.05.2013 N 39-ПК)

N п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВтч на 1 человека в месяц				
		Количество человек, проживающих в жилом помещении				
		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. и более
1	2	3	4	5	6	7
1.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
1.1.	1 комната	163	101	78	64	55
1.2.	2 комнаты	211	131	101	82	72
1.3.	3 комнаты	238	148	114	93	81
1.4.	4 комнаты и более	258	160	124	101	88
2.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
2.1.	1 комната	256	159	123	100	87
2.2.	2 комнаты	302	187	145	118	103
2.3.	3 комнаты	330	205	159	129	112
2.4.	4 комнаты и более	351	217	168	137	119
3.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
3.1.	1 комната	456	283	219	178	155
3.2.	2 комнаты	538	334	258	210	183
3.3.	3 комнаты	588	365	282	229	200
3.4.	4 комнаты и более	625	387	300	244	212

4.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
4.1.	1 комната	230	143	111	90	78
4.2.	2 комнаты	272	169	130	106	92
4.3.	3 комнаты	297	184	143	116	101
4.4.	4 комнаты и более	316	196	152	123	107
5.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
5.1.	1 комната	430	267	207	168	146
5.2.	2 комнаты	508	315	244	198	173
5.3.	3 комнаты	555	344	267	217	189
5.4.	4 комнаты и более	590	366	283	230	200
6.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
6.1.	1 комната	346	214	166	135	118
6.2.	2 комнаты	446	276	214	174	152
6.3.	3 комнаты	505	313	242	197	172
6.4.	4 комнаты и более	546	339	262	213	186
7.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
7.1.	1 комната	437	271	210	170	149
7.2.	2 комнаты	515	320	247	201	175
7.3.	3 комнаты	563	349	270	220	192
7.4.	4 комнаты и более	598	371	287	233	203
8.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					

8.1.	1 комната	637	395	306	248	217
8.2.	2 комнаты	751	466	361	293	255
8.3.	3 комнаты	821	509	394	320	279
8.4.	4 комнаты и более	872	541	419	340	297
9.	Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
9.1.	1 комната	301	186	144	117	102
9.2.	2 комнаты	355	220	170	138	121
9.3.	3 комнаты	388	241	186	151	132
9.4.	4 комнаты и более	412	255	198	161	140
10.	Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, и оборудованных электрическими водонагревателями в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме					
10.1.	1 комната	501	310	240	195	170
10.2.	2 комнаты	591	366	284	230	201
10.3.	3 комнаты	646	401	310	252	220
10.4.	4 комнаты и более	686	425	329	268	233
11.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
11.1.	1 комната	115	71	55	45	39
11.2.	2 комнаты	136	84	65	53	46
11.3.	3 комнаты	149	92	71	58	51
11.4.	4 комнаты и более	158	98	76	62	54
12.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
12.1.	1 комната	195	121	94	76	66
12.2.	2 комнаты	230	143	111	90	78
12.3.	3 комнаты	252	156	121	98	86
12.4.	4 комнаты и более	267	166	128	104	91

13.	Электроснабжение в жилых помещениях в коммунальных квартирах в многоквартирных домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
13.1.	1 комната	155	96	74	61	53
13.2.	2 комнаты	183	114	88	71	62
13.3.	3 комнаты	200	124	96	78	68
13.4.	4 комнаты и более	213	132	102	83	72

Утверждены  
Постановлением  
РЭК Свердловской области  
от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ  
НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВтч на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, в месяц
1.	Электроснабжение в многоквартирных домах с лифтом	5
2.	Электроснабжение в многоквартирных домах без лифта	3

Утверждены  
Постановлением  
РЭК Свердловской области  
от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ  
НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩИХ КОЭФФИЦИЕНТОВ**

(введены [Постановлением](#) РЭК Свердловской области  
от 22.05.2013 N 39-ПК)

N п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВтч на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме				
		с 01 января 2015 года по 30 июня 2015 года	с 01 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года	с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	с 01 января 2017 года
1.	Электроснабжение в многоквартирных домах с лифтом	5,5	6,0	7,0	7,5	8,0
2.	Электроснабжение в многоквартирных домах без лифта	3,3	3,6	4,2	4,5	4,8

Утверждены  
Постановлением  
РЭК Свердловской области  
от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ  
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК  
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(в ред. Постановлений РЭК Свердловской области  
от 13.12.2012 [N 205-ПК](#), от 22.05.2013 [N 39-ПК](#))

**1. ОСВЕЩЕНИЕ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ И ПОДОГРЕВ ВОДЫ  
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ**

N п/п	Сельскохозяйственные животные, птица	Норматив потребления, кВтч на 1 голову животного и птицы в месяц	
		Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных и птиц	Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных и птиц
1	Коровы	0,83	7,08
2	Свиньи	0,83	7,38
3	Овцы	0,17	0,58
4	Птица	0,33	1,33

**2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
ПРИ ПОЛИВЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

N	Условие применения	Норматив потребления,
---	--------------------	-----------------------



п/п		кВтч на 1 кв. метр в месяц
1	Полив земельного участка с использованием электрооборудования	0,06

Примечание:

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды, нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек применяются для расчета размера платы за коммунальную услугу по электроснабжению в соответствии с [Правилами](#) предоставления коммунальных услуг, утвержденными Правительством Российской Федерации.

При определении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах учтены площади помещений, не являющихся частями квартир многоквартирных домов и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме, а именно: площади лестничных клеток (лестниц), коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в данном многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.

(абзац введен [Постановлением](#) РЭК Свердловской области от 13.12.2012 N 205-ПК)

[Нормативы](#) потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области, [нормативы](#) потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды на территории Свердловской области, утвержденные пунктами 1 и 2 настоящего Постановления, после 01.01.2015 подлежат применению в случае отсутствия технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета.

(абзац введен [Постановлением](#) РЭК Свердловской области от 22.05.2013 N 39-ПК)

---