



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22.05.2013 г. № 39-ПК  
г. Екатеринбург

***О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 27.08.2012 г. № 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 соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2013 г. № 344 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг» и указом Губернатора Свердловской области от 13 ноября 2010 года № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20 января 2011 года № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15 сентября 2011 года № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349) и от 06 сентября 2012 года № 669-УГ («Областная газета», 2012, 08 сентября, № 357-358), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 27.08.2012 г. № 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» («Областная газета», 2012, 30 августа, № 341-342) с изменениями, внесенными постановлением РЭК Свердловской области от 13.12.2012 г. № 205-ПК («Областная газета», 2012, 15 декабря, № 560-561) (далее – Постановление), следующие изменения:

1) п. 1 Постановления дополнить подпунктом 1.1 в следующей редакции:

«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 г. по 30.06.2015 г. (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 г. по 31.12.2015 г. (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 г. по 30.06.2016 г. (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 г. по 31.12.2016 г. (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 г. (прилагаются).».

2) п. 2 Постановления дополнить подпунктом 2.1 в следующей редакции:

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

2. Внести в 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, нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек на территории Свердловской области, утвержденные постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 27.08.2012 № 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» с изменениями, внесенными постановлением РЭК Свердловской области от 13.12.2012 г. № 205-ПК, изменение, дополнив примечание абзацем 3 следующего содержания:

«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 г. подлежат применению в случае отсутствия технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета.».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя РЭК Свердловской области Обухова А.Ю.

4. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области

В.В. Гришанов

«УТВЕРЖДЕНЫ  
 постановлением РЭК  
 Свердловской области  
 от 27.08.2012 г. № 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**

№ п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВт·ч 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

1	2	3	4	5	6	7
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					

1	2	3	4	5	6	7
	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 27.08.2012 г. № 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**

№ п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВт·ч 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

1	2	3	4	5	6	7
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					



1	2	3	4	5	6	7
	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 27.08.2012 г. № 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**

№ п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВт·ч 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	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

1	2	3	4	5	6	7
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					

1	2	3	4	5	6	7
	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 27.08.2012 г. № 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**

№ п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВт·ч 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

1	2	3	4	5	6	7
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					

1	2	3	4	5	6	7
	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 27.08.2012 г. № 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**

№ п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВт·ч 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



1	2	3	4	5	6	7
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					

1	2	3	4	5	6	7
	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 27.08.2012 г. № 130-ПК

**Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на  
 общедомовые нужды на территории Свердловской области  
 с учетом повышающих коэффициентов**

№ п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВт·ч 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	ш5,5	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

»