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

Ν π/π	Условия применения		-	потребл	•	
11/11		KBT	чнагч	еловека	в месяц	
			Количес	тво чело	век,	
		прож		в жилом		IN
			Т -		1 -	T _
		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел.
	_			<u> </u>	_	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 140MIT2 III.	206	128	99	80	70
2.3.	3 комнаты 4 комнаты и более	219	135	105	85	70
3.	Электроснабжение в жилых	219	135	105	0.5	74
3.	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					
4.1.	проживающих в жилом помещении 1 комната	144	89	69	56	49
4.1.		170	105	82	66	58
4.2.	2 комнаты 3 комнаты	186	115	82	72	63
4.4.	3 комнаты 4 комнаты и более	197	122	95	77	67
5.	4 комнаты и оолее Электроснабжение в жилых	121	122	23	11	0 /
٥.	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				
6.4.		2.41	195	151	123	107
7.	4 комнаты и более	341	211	151 164	133	107 116
	Электроснабжение в жилых домах,	341		_	_	
	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими	341		_	_	
	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости	341		_	_	
	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и	341		_	_	
7 1	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме		211	164	133	116
7.1.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната	273	211	164	133	93
7.2.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты	273 322	211 169 200	164 131 155	133 106 126	93 109
7.2. 7.3.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты	273 322 352	169 200 218	164 131 155 169	106 126 137	93 109 120
7.2. 7.3. 7.4.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более	273 322	211 169 200	164 131 155	133 106 126	93 109
7.2. 7.3.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах,	273 322 352	169 200 218	164 131 155 169	106 126 137	93 109 120
7.2. 7.3. 7.4.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими	273 322 352	169 200 218	164 131 155 169	106 126 137	93 109 120
7.2. 7.3. 7.4.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими	273 322 352	169 200 218	164 131 155 169	106 126 137	93 109 120
7.2. 7.3. 7.4.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими	273 322 352	169 200 218	164 131 155 169	106 126 137	93 109 120
7.2. 7.3. 7.4.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости	273 322 352	169 200 218	164 131 155 169	106 126 137	93 109 120
7.2. 7.3. 7.4.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и	273 322 352	169 200 218	164 131 155 169	106 126 137	93 109 120
7.2. 7.3. 7.4. 8.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме	273 322 352 374	211 169 200 218 232	131 155 169 179	106 126 137 146	93 109 120 127
7.2. 7.3. 7.4. 8.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната	273 322 352 374	211 169 200 218 232	164 131 155 169 179	106 126 137 146	93 109 120 127
7.2. 7.3. 7.4. 8.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты	273 322 352 374 398 469	211 169 200 218 232 247 291	131 155 169 179	106 126 137 146	93 109 120 127
7.2. 7.3. 7.4. 8. 8.1. 8.2. 8.3.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты	273 322 352 374 398 469 513	211 169 200 218 232 247 291 318	131 155 169 179 191 225 246	106 126 137 146 155 183 200	116 93 109 120 127 135 160 174
7.2. 7.3. 7.4. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более	273 322 352 374 398 469 513	211 169 200 218 232 247 291 318	131 155 169 179 191 225 246	106 126 137 146 155 183 200	116 93 109 120 127 135 160 174
7.2. 7.3. 7.4. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах,	273 322 352 374 398 469 513	211 169 200 218 232 247 291 318	131 155 169 179 191 225 246	106 126 137 146 155 183 200	116 93 109 120 127 135 160 174
7.2. 7.3. 7.4. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната 2 комнаты 3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и	273 322 352 374 398 469 513	211 169 200 218 232 247 291 318	131 155 169 179 191 225 246	106 126 137 146 155 183 200	116 93 109 120 127 135 160 174

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 компаты	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.		443	200	200	107	140
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.		99	61	48	39	34
12.	4 комнаты и более Электроснабжение в жилых	99	0.1	40	39	34
	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
	1 Italiana ii oonee	1 100	- 55	1 7 1	J 2	1.5

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

N	Условия применения		Норматив	потребл	ения,	
п/п	-			еловека :		
		Колип	00000 110	TOROW II	DOWIAD DIOII	7.432
		ROMPA		ловек, п м помеще:		,V1X
			•		1	T
		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел.
1		2	4	-		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					
1	помещениях в многоквартирных					
	домах, не оборудованных					
	электрическими и газовыми					
	плитами, в зависимости					
	от количества комнат и					
4.1.	проживающих в жилом помещении 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
	1					<u> </u>

	1		•	i		1
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.		307	190	147	120	104
6.3.	2 KOMHATH	347		167	135	118
	3 комнаты		215	_		_
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
		000	314	۵00	∠3 1	∠∪ 1
9.	Электроснабжение в жилых домах,					
	не оборудованных газовыми и					
	электрическими плитами,					
	в зависимости от количества					
	комнат и проживающих					
	в жилом доме	0.5-	4.5.5			
9.1.	1 комната	207	128	99	81	70
9.2.	1 ()	244	151	117	95	83
	2 комнаты					
9.3.	3 комнаты	267	165	128	104	91
9.4.						
	3 комнаты	267	165	128	104	91
9.4.	3 комнаты 4 комнаты и более	267	165	128	104	91
9.4.	3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах,	267	165	128	104	91
9.4.	3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и	267	165	128	104	91
9.4.	3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, и	267	165	128	104	91
9.4.	3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, и оборудованных электрическими	267	165	128	104	91
9.4.	3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, и оборудованных электрическими водонагревателями в зависимости от количества комнат и	267	165	128	104	91
9.4.	3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, и оборудованных электрическими водонагревателями в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме	267	165	128 136	104	91 96
9.4.	3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, и оборудованных электрическими водонагревателями в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме 1 комната	267 283 344	165 176	128 136	104 110 134	91 96 117
9.4.	3 комнаты 4 комнаты и более Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных газовыми и электрическими плитами, и оборудованных электрическими водонагревателями в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом доме	267 283	165 176	128 136	104	91 96

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

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

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

		Колич		ловек, п м помеще	=	lnx
		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					
1	1		1	1	1	1
	в жилом помещении	323		155	126	

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					
10 1	проживающих в жилом доме	276	022	100	1.4.5	100
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					
11 1	проживающих в жилом помещении	0.6	ГА	11	2.4	20
11.1.	1 KOMHATA	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

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

N п/п	Условия применения		Норматив потребления, кВтч на 1 человека в месяц				
		Колич		ловек, пр м помещен:		Х	
		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						

1.3. 3 КОМНАТЫ И ООЛЕЕ 208 129 100 81 77 1.4. 4 КОМНАТЫ И ООЛЕЕ 226 140 108 88 77 2. 3ЛЕКТРОСНАОЖЕНИЕ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В МНОГОКВАРТИРЫХ ДОМАХ, ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И ПРОЖИВАЮЩИХ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ 224 139 108 87 77 2.2. 2 КОМНАТЫ 264 164 127 103 99 2.3. 3 КОМНАТЫ 289 179 139 113 91 2.4. 4 КОМНАТЫ И ООЛЕЕ 307 190 147 120 104 3. 3ЛЕКТРОСНАОЖЕНИЕ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИИ ДОМАХ, ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ И В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И ПРОЖИВАЮЩИХ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ 31. 1 КОМНАТЫ И ООЛЕЕ 347 201 178 3.4. 4 КОМНАТЫ И ООЛЕЕ 547 339 262 213 186 4. 3ЛЕКТРОСНАОЖЕНИЕ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИЯ В МНОГОКВАРТИРЫХ ДОМАХ, НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ГАЗОВЬМИ ПЛИТАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСКИМИ И В ВИЛЬХ ПОМЕЩЕНИЯ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИЯ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ И НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ В ОДОНАТРЕНЕТИЯМИ И НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ПЛИТАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВЯ КОМНАТ И НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ В ОДОНАТРЕНЕТИЯМИ И НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ПЛИТАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ПЛИТАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ПЛИТАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ПЛИТАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ПЛИТАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ПЛИТАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕТЬ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ И НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕТЬ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ И НЕ ОБОРУДОВНЕНИЕ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ В ТООЛЕТЬ В ТОО	1.1.	1 комната	143	89	69	56	49
1.3. 3 Комнаты	1.2.	2 комнаты	184	114	88	72	63
1.4. 4 комнаты и более 226 140 108 88 73	1.3.		208	129			71
2. Злектроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 2.1. 1 комната 2.24 139 108 87 76 2.2. 2 комнаты 2.64 164 127 103 96 2.3. 3 комнаты 2.89 179 139 113 96 2.4. 4 комнаты и более 307 190 147 120 104 3. 3 рактроснабжение в жилых домах, оборудованных злектрическими плитами и электрическими плитами и вависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещениях в кногоквартирных домах, оборудованных ломещениях в многоквартирных домах, оборудованных помещениях в многоквартирных домах, и в развисимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 3.1. 1 комната 3.99 247 192 156 136 3.3. 3 комнаты 471 292 226 184 166 3.3. 3 комнаты 515 319 247 201 175 3.4. 4 комнаты и более 547 339 262 213 186 4. 3 рактроснабжение в жилых домах, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 4.1. 1 комната 238 147 114 93 81 4.3. 3 комнаты 238 147 114 93 81 4.4. 4 комнаты и более 276 171 133 108 94 5 рактроснабжение 260 161 125 101 88 4.4. 4 комнаты и более 276 171 133 108 94 5 рактроснабжение 276 171 133 108 94 5 рактросками и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 276 171 172 173 173 173 173 173 173 173 173 173 173				_			77
ПОМЕЩЕНИЯХ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, ОбОРУДОВАННЫХ ЗЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И ПРОЖИВАЮЩИХ 2.1. 1 КОМНАТА 224 139 108 87 76 2.2. 2 КОМНАТЫ 289 179 139 113 96 2.3. 3 КОМНАТЫ 289 179 139 113 96 2.4. 4 КОМНАТЫ 60ЛЕЕ 307 190 147 120 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106			1 3	1	100		, ,
домах, оборудованных улектрическими 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 99 2.3. 3 комматы 289 179 139 113 99 2.4. 4 комнаты и более 307 190 147 120 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105							
Зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 224 139 108 87 77 103 90 104 127 103 90 105							
В ЗаВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И ПРОЖИВАЮЩИХ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ 2.1. 1 КОМНАТА 1. 1 КОМНАТА 2.24 139 108 87 76 2.2. 2 КОМНАТЫ 2.89 179 139 113 96 2.3. 3 КОМНАТЫ 2.89 179 139 113 96 2.4. 4 КОМНАТЫ И БОЛОЕ 3.07 190 147 120 106 3. 3. ОЛЕКТРОСКАБКЕНИЕ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИИХ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ВОДОНАТРЕВАТЕЛЯМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И ПРОЖИВАЮЩИХ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ 3.1. 1 КОМНАТЫ И ПРОЖИВАЮЩИХ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ 471 292 226 184 166 3.3. 3 КОМНАТЫ И БОЛОЕ 547 339 262 213 186 4. 3. 4. 4 КОМНАТЫ И БОЛОЕ 547 339 262 213 186 4. 3. 3 КОМНАТЫ И ГОЛОЕ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ГАЗОВЫМИ ПЛИТАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТЫ 238 147 114 93 81 4.3. 3 КОМНАТЫ 260 161 125 101 86 4.4. 4 КОМНАТЫ И БОЛОЕ 276 171 133 108 94 5. ЭЛЕКТРОИЧЕСКИМИ И БОЛОНАТРИВИХ В МИТОКВЕРИИМ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В МНОТОКВЕРИИНЕХ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В МИТОКВЕРИИМ В ВИЛЬМ ПОМЕЩЕНИИ И ПРОЖИВАЮЩИХ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ В В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В МИТОКВЕРИИМ В ВИЛЬМ ПОМЕЩЕНИЯХ В МИТОКВЕРИИМИ В В ВИЛЬМ ПОМЕЩЕНИЯХ В МИТОКВЕРИИМИ В В ВИЛЬМ ПОМЕЩЕНИИ В ВОДОНАТРЕВАТИМИ И НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ В ВОДОНАТРЕВАТИМИ И НЕ ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ПЛИТАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВЯ КОМНАТ И ПРОЖИВАЮЩИХ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ ПЛИТАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВЯ КОМНАТ И ПРОЖИВАЮЩИХ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ И ПРОЖИВАЙИХ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ И ПРОЖИВАТЬ В ТОТОВЕТЬ В ТОТ							
Комнат и проживающих в жилом помещении 224 139 108 87 76		_					
В жилом помещении 2.1. 1 комната 224 139 108 87 76							
2.1. 1 комната 224 139 108 87 76		_					
2.2. 2 комнаты 264 164 127 103 90	2 1		224	139	108	87	76
2.3. 3 комнаты 289 179 139 113 968 2.4. 4 комнаты и более 307 190 147 120 104 3. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 31. 1 комнаты 471 292 226 184 166 3.3. 3 комнаты 471 292 226 184 166 3.3. 3 комнаты 471 292 226 184 166 3.4. 4 комнаты и более 547 339 262 213 186 4. 9лектроснабжение 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 комнаты 238 147 114 93 83 4.3. 3 комнаты 238 147 114 93 83 4.3. 3 комнаты 260 161 125 101 88 4.4. 4 комнаты и более 276 171 133 108 94 5. 9лектроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими водонагревателями и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении и проживаю							90
2.4. 4 комнаты и более 307 190 147 120 104				_			98
3. Злектроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 471 292 226 184 166 3.3. 3 комнаты 471 292 226 184 166 3.3. 4 комнаты 515 319 247 201 175 3.4. 4 комнаты и более 547 339 262 213 186 4. 3лектроснабжение 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 комнаты 238 147 114 93 81 4.3. 3 комнаты 260 161 125 101 86 4.4. 4 комнаты и более 276 171 133 108 94 4.4. 4 комнаты и более 276 171 133 108 94 5. 3лектроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении от количества комнат и проживающих в жилом помещении от количества комнат и проживающих в жилом помещении не проживающих в жилом помещении			+	-			
ПОМЕЩЕНИЯХ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И ПРОЖИВАЮЩИХ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ 3.1. 1 КОМНАТЫ И ТОЛИЧЕСТВА КОМНАТЫ И ТОЛИЧЕСТВА КОМНАТЫ И БОЛЕН В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			307	190	147	120	104
домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонатревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 3.1. 1 комната 399 247 192 156 136 3.2. 2 комнаты 471 292 226 184 166 3.3. 3 комнаты 515 319 247 201 175 3.4. 4 комнаты и более 547 339 262 213 186 4. 515 319 247 201 175 3.4. 4 комнаты и более 547 339 262 213 186 4. 516 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	٥.	_					
электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 3.1. 1 комната 399 247 192 156 133 3.2. 2 комнаты 471 292 226 184 166 3.3. 3 комнаты 515 319 247 201 175 3.4. 4 комнаты и более 547 339 262 213 186 4. 3 лектроснабжение 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 комнаты 202 125 97 79 66 4.2. 2 комнаты 238 147 114 93 81 4.3. 3 комнаты 260 161 125 101 86 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 водонагревателями и не оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими влитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении							
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 60лее 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 65 4.2. 2 комнаты 238 147 114 93 81 4.3. 3 комнаты 260 161 125 101 86 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 водонагревателями и не оборудованных электрическими водонагревателями и проживающих в жилом помещении плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении при проживающих в жилом помещении при проживающих в жилом помещении при проживающих в жилом помещении проживающих в жилом помещении проживающих в жилом помещении при проживающих в жилом помещении проживающих в жилом помещении проживающих в жилом помещении при проживающих в жилом помещении проживающих в жилом помещении при проживающих в					1		
Водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 3.1. 1 комната 3.2. 2 комнаты 3.3. 3 комнаты 471 292 226 184 166 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 66 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 водонагревателями и не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении		_			1		
В Зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 3.1. 1 комната 399 247 192 156 133 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 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 99 5. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими водонагревателями и плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении		_			1		
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.							
В жилом помещении 3.1. 1 комната 3.2. 2 комнаты 471 292 226 184 166 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 водонагревателями и не оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении проживающих в жилом помещении проживающих в жилом помещении					1		
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.		1			1		
3.2. 2 комнаты	3 1		300	247	192	156	136
3.3. 3 комнаты 515 319 247 201 175 3.4. 4 комнаты и более 547 339 262 213 186 4.				_			
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 202 125 97 79 65 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 водонагревателями и не оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими от количества комнат и проживающих в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении							
4. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 202 125 97 79 69 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 милых помещениях в милых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении				_			_
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 водонагревателями и плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении			547	339	202	213	100
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 водонагревателями и плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении	4.						
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 водонагревателями и плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении							
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 водонагревателями и не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении							
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 водонагревателями и проживающих в жилом помещении проживающих в жилом помещении		_					
Проживающих в жилом помещении 202 125 97 79 69		1					
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 милых помещениях в милых помещениях в милых помещении водонагревателями и не оборудованных электрическими и не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 100							
4.2. 2 комнаты 238 147 114 93 83 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,	1 1	_	202	105	0.7	7.0	60
4.3. 3 комнаты 260 161 125 101 88 4.4. 4 комнаты и более 276 171 133 108 94 5. Электроснабжение							-
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					ļ		-
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		•					
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			276	1/1	133	108	94
в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении	5.	_					
оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении							
водонагревателями и не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					1		
не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении							
электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении		_			1		
плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении							
от количества комнат и проживающих в жилом помещении					1		
проживающих в жилом помещении		1					
					1		
5.1. 1 комната 377 233 181 147 128	F 1	† <u>-</u>	277	233	181	147	128
				_	ļ		_
						_	151
							165
			DΤρ	320	248	∠01	175
6. Электроснабжение в жилых	٥.	_			1		
домах, оборудованных газовыми							
плитами, в зависимости		1			1		
OT KONNYECTBA KOMHAT M							
проживающих в жилом доме	C 1		200	107	1 4 5	110	102
							103
							133
				-			150
6.4. 4 комнаты и более 478 296 229 186 162	16 /	14 комнаты и более	ı 478	1 296	1 229	1 186	162

Le	ا م	1	1	İ	1	1
7.	Электроснабжение					
	в жилых домах, оборудованных					
	электрическими плитами,					
	в зависимости от количества					
	комнат и проживающих					
7 1	В ЖИЛОМ ДОМЕ	200	237	100	149	130
7.1.	1 комната	382		183		153
	2 комнаты	451	280	216	176	
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					
0 1	в жилом доме		2.45	0.67	01.7	100
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	2.50	1.50	105	100	
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					
10 1	в жилом доме	420	070	010	1 17 1	1.40
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					
11 1	проживающих в жилом помещении	101	60	4.0	20	2.4
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					
1	комнат и проживающих					

	в жилом помещении					
12.1.	1	171	106	82	67	58
	1 комната			97	79	
12.2.	2 комнаты	202	125		_	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

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

N п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВтч на 1 человека в месяц				
		Колич	ество че: в жилоі	ловек, пј м помеще	•	XN
		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	327	201	130	120	112
٥.	помещениях в многоквартирных					
	домах, оборудованных					
	электрическими плитами и					
	электрическими плитами и					
	<u> -</u>					
	водонагревателями, в зависимости от количества					1
	комнат и проживающих					1
	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	300	303	201	220	199
7.	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	270	103	142	113	101
٦.	помещениях в многоквартирных					
	домах, оборудованных					
	электрическими					
	водонагревателями и					
	не оборудованных электрическими					1
	и газовыми плитами,					
	в зависимости от количества					1
	комнат и проживающих					1
	в жилом помещении					1
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					1
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
	<u> </u>	i	1	1		1

l	10	I	1	ı	1	I I
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,	301	310	207	210	171
	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					
10 1	проживающих в жилом доме	470	201	225	100	1.60
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			<u> </u>		
	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

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

N п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВтч на 1 человека в месяц				
		Количе	СТВО ЧЕЛ В ЖИЛО	овек, пр м помеще		Х
		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

2.4. 4 комнаты и более 351 217 3. 3лектроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 538 334 3.2. 2 комнаты 538 335 3.4. 4 комнаты и более 625 387 3.4. 4 комнаты и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 4.1. 1 комната 272 169 4.3. 3 комнаты 272 169 4.3. 3 комнаты 277 169 4.4. 4 комнаты и более 316 196 5. 3лектроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных э	219 258 282 300 111 130 143 152	137 178 210 229 244 90 106 116 123	119 155 183 200 212 78 92 101 107
ПОМЕЩЕНИЯХ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И ПРОЖИВАЮЩИХ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ 538 334 33. 3 КОМНАТЫ И БОЛЕКТРИЧЕСКИМИ ВОДОНАГЬ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ 558 387 34. 4 КОМНАТЫ И БОЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ГОЛЕКТРИЧЕСКИМИ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ 230 143 4.2. 2 КОМНАТЫ 272 169 4.3. 3 КОМНАТЫ 297 184 4.4. 4 КОМНАТЫ ОБОЛЕКТРИЧЕСКИМИ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В МИОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ГАЗОВЫМИ ПЛИТАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И ПРОЖИВАЮЩИХ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ 5.1. 1 КОМНАТЫ 508 315 5.2. 2 КОМНАТЫ 508 315 5.3. 3 КОМНАТЫ 508 555 344 6. 3ЛЕКТРОСНАЙЖИЙ ГОЛЕКТРОНАЙЖИЙ ГОЛЕКТРОНАЙ ГОЛЕКТРОНАЙЖИЙ ГОЛЕКТРОНАЙ ГОЛЕКТРОНАТИ ГОЛЕКТРОНАМИ ГОЛЕКТРОНАМИ ГОЛЕКТРОНАТИ ГОЛЕКТ	258 282 300 111 130 143	210 229 244 90 106 116	183 200 212 78 92 101
помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими плитами и водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 3.1. 1 комната 456 283 3.2. 2 комнаты 538 334 3.3. 3 комнаты 588 365 3.4. 4 комнаты и более 625 387 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 272 169 4.3. 3 комнаты 272 169 4.3. 3 комнаты 277 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 5. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими в электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, 5555 344 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами,	258 282 300 111 130 143	210 229 244 90 106 116	183 200 212 78 92 101
домах, оборудованных электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 3.1. 1 комната 456 283 3.2. 2 комнаты 538 334 3.3. 3 комнаты 588 365 3.4. 4 комнаты и более 625 387 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 272 169 4.2. 2 комнаты 272 169 4.3. 3 комнаты 297 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 5. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирческими водонагревателями и не оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 508 315 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами,	258 282 300 111 130 143	210 229 244 90 106 116	183 200 212 78 92 101
электрическими плитами и электрическими водонатревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 3.1. 1 комната 456 283 3.2. 2 комнаты 538 334 3.3. 3 комнаты 588 365 3.4. 4 комнаты и более 625 387 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 4.2. 2 комнаты 272 169 4.3. 3 комнаты 297 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 5. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных водонагревателями и не оборуд	258 282 300 111 130 143	210 229 244 90 106 116	183 200 212 78 92 101
электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 3.1. 1 комната 456 283 3.2. 2 комнаты 538 334 3.3. 3 комнаты 588 365 3.4. 4 комнаты и более 625 387 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 272 169 4.3. 3 комнаты 277 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 5. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирескими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнаты 297 184 5. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими водонагревате	258 282 300 111 130 143	210 229 244 90 106 116	183 200 212 78 92 101
водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 3.1. 1 комната 3.2. 2 комнаты 3.3. 3 комнаты 3.4. 4 комнаты и более 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 4.2. 2 комнаты 4.3. 3 комнаты 5. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных забачами водонагревателями в не оборущения в не оборущения в не оборущения в не оборущени	258 282 300 111 130 143	210 229 244 90 106 116	183 200 212 78 92 101
В Зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 3.1. 1 комната 456 283 3.2. 2 комнаты 538 334 3.3. 3 комнаты 588 365 3.4. 4 комнаты и более 625 387 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 4.2. 2 комнаты 272 169 4.3. 3 комнаты 297 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 5. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных заками водонагревателями и не оборудованных электрическими	258 282 300 111 130 143	210 229 244 90 106 116	183 200 212 78 92 101
В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ 3.1. 1 КОМНАТА 3.2. 2 КОМНАТЫ 3.3. 3 КОМНАТЫ 3.4. 4 КОМНАТЫ И БОЛЕЕ 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 КОМНАТЫ 4.2. 2 КОМНАТЫ 4.3. 3 КОМНАТЫ 5. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ГАЗОВЫМИ ПЛИТАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И ПРОЖИВАЮЩИХ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ 5.1. 1 КОМНАТЫ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ 5.2. 2 КОМНАТЫ 5.3. 3 КОМНАТЫ 5.4. 4 КОМНАТЫ И БОЛЕЕ 6. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 5.4. 4 КОМНАТЫ И БОЛЕЕ 5.5 3.66 6. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ В ЖИЛЫХ ДОМАХ, ОБОРУДОВАННЫХ ГАЗОВЫМИ ПЛИТАМИ, В ЗАБИСИМОСТИ ОТ БОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И ПРОЖИВАЮЩИХ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ 5.1. 1 КОМНАТЫ 5.3. 3 КОМНАТЫ 5.4. 4 КОМНАТЫ И БОЛЕЕ 6. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ В ЖИЛЫХ ДОМАХ, ОБОРУДОВАННЫХ ГАЗОВЫМИ ПЛИТАМИ,	258 282 300 111 130 143	210 229 244 90 106 116	183 200 212 78 92 101
В жилом помещении 3.1. 1 комната 3.2. 2 комнаты 3.3. 3 комнаты 3.4. 4 комнаты и более 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 4.2. 2 комнаты 4.4. 4 комнаты и более 5. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещения 5.1. 1 комната 5.2. 2 комнаты 5.3. 3 комнаты 5.4. 4 комнаты 5.5. 3 зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 5.3. 3 комнаты 555 344 54. 4 комнаты и более 590 366	258 282 300 111 130 143	210 229 244 90 106 116	183 200 212 78 92 101
3.2. 2 комнаты 538 334 3.3. 3 комнаты 588 365 3.4. 4 комнаты и более 625 387 4. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 230 143 4.1. 1 комната 230 143 4.2. 2 комнаты 297 184 4.3. 3 комнаты 297 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 5. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими комнат и проживающих в жилом помещении 430 267 5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, оборудованных газовыми плитами, 40 40	258 282 300 111 130 143	210 229 244 90 106 116	183 200 212 78 92 101
3.2. 2 комнаты 538 334 3.3. 3 комнаты 588 365 3.4. 4 комнаты и более 625 387 4. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 230 143 4.1. 1 комната 272 169 4.3. 3 комнаты 297 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 5. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими комнат и проживающих в жилом помещении 430 267 5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, оборудованных газовыми плитами, 1430 1430	282 300 111 130 143	229 244 90 106 116	78 92 101
3.3. 3 комнаты 588 365 3.4. 4 комнаты и более 625 387 4. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 230 143 4.1. 1 комната 230 143 4.2. 2 комнаты 297 184 4.3. 3 комнаты 297 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 5. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 430 267 5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, оборудованных газовыми плитами, 10 комнаты и более	282 300 111 130 143	229 244 90 106 116	78 92 101
3.4. 4 комнаты и более 625 387 4. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 230 143 4.1. 1 комната 230 143 4.2. 2 комнаты 272 169 4.3. 3 комнаты и более 316 196 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 430 267 5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, 555	111 130 143	90 106 116	78 92 101
4. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 230 143 4.1. 1 комната 230 143 4.2. 2 комнаты 272 169 4.3. 3 комнаты 297 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 5. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими водонагревателями и не оборудованных электрическими комнат и проживающих в жилом помещении 430 267 5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, 40 20	111 130 143	90 106 116	78 92 101
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 4.2. 2 КОМНАТЫ 272 169 4.3. 3 КОМНАТЫ 297 184 4.4. 4 КОМНАТЫ И БОЛЕЕ 316 196 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 5.2. 2 КОМНАТЫ 508 315 5.3. 3 КОМНАТЫ 555 344 5.4. 4 КОМНАТЫ И БОЛЕЕ 590 366 6. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ В ЖИЛЫХ ДОМАХ, ОБОРУДОВАННЫХ ГАЗОВЫМИ ПЛИТАМИ,	130 143	106 116	92
домах, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 4.1. 1 комната 230 143 4.2. 2 комнаты 272 169 4.3. 3 комнаты 297 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 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 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366	130 143	106 116	92
электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 4.1. 1 комната 230 143 4.2. 2 комнаты 272 169 4.3. 3 комнаты 297 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 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 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами,	130 143	106 116	92
плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 4.1. 1 комната 230 143 4.2. 2 комнаты 272 169 4.3. 3 комнаты 297 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 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 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами,	130 143	106 116	92
от количества комнат и проживающих в жилом помещении 4.1. 1 комната 230 143 4.2. 2 комнаты 272 169 4.3. 3 комнаты 297 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 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 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366	130 143	106 116	92
Проживающих в жилом помещении 4.1. 1 комната 230 143 4.2. 2 комнаты 272 169 4.3. 3 комнаты 297 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 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 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366	130 143	106 116	92
4.1. 1 комната 230 143 4.2. 2 комнаты 272 169 4.3. 3 комнаты 297 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 5. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 430 267 5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, 500 366	130 143	106 116	92
4.2. 2 комнаты 272 169 4.3. 3 комнаты 297 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 5. Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 430 267 5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, 508 315	130 143	106 116	92
4.3. 3 комнаты 297 184 4.4. 4 комнаты и более 316 196 5. Электроснабжение	143	116	101
4.4. 4 комнаты и более 316 196 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 430 267 5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, 508 315			
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 508 5.1. 1 комната 508 5.2. 2 комнаты 555 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, 500 366	132		101
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 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами,			
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 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами,			
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 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами,			
водонагревателями и не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами,			
не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 430 267 5.1. 1 комната 508 315 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, 500 366	1		1
и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами,			
в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении 5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами,			
комнат и проживающих в жилом помещении 5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами,			
в жилом помещении 5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами,			
5.1. 1 комната 430 267 5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, оборудованных газовыми плитами,			
5.2. 2 комнаты 508 315 5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, оборудованных газовыми плитами,	207	168	146
5.3. 3 комнаты 555 344 5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, 366	244	198	173
5.4. 4 комнаты и более 590 366 6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, 366	267	217	189
6. Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами,	283	230	200
оборудованных газовыми плитами,	200		
комнат и проживающих			
в жилом доме			
6.1. 1 KOMHATA 346 214	166	135	118
6.2. 2 KOMHATEI 446 276	214	174	152
6.3. 3 KOMHATЫ 505 313	242	197	172
6.4. 4 комнаты и более 546 339	262	213	186
7. Электроснабжение в жилых домах,			+
оборудованных электрическими	ı		
плитами, в зависимости			
от количества комнат и			
проживающих в жилом доме			
7.1. 1 KOMHATA 437 271			
7.2. 2 KOMHATH 515 320	210	170	149
7.3. 3 KOMHATEI 563 349	210 247	170	149 175
7.3. 3 комнаты 7.4. 4 комнаты и более 598 371	210 247 270	170 201 220	149 175 192

l o	12-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	İ	i	ı	ĺ	i i
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,	0.2	0 11		1 3 2 3	
	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,		1			1
	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					1
	домах, оборудованных					1
	электрическими плитами,					
	в зависимости от количества					
	комнат и проживающих					
10 1	в жилом помещении	105	101	0.4		
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					1
	домах, не оборудованных					1
	газовыми и электрическими					1
	плитами, в зависимости					1
	ОТ КОЛИЧЕСТВА КОМНАТ И					
	проживающих в жилом помещении		_1	1		

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

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

N	Условия применения	Норматив потребления,
п/п		кВтч на 1 кв. метр общей площади
		помещений, входящих в состав общего
		имущества в многоквартирном доме,
		в месяц
1.	Электроснабжение	5
	в многоквартирных домах с лифтом	
2.	Электроснабжение	3
	в многоквартирных домах без лифта	

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

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

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	Сельскохозяйственные	Норматив потребления	, кВтч на 1 голову
п/п	животные, птица	животного и птицы в месяц	
		Освещение в целях	Приготовление пищи и
		содержания	подогрев воды для
		сельскохозяйственных	сельскохозяйственных
		животных и птиц	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	0,06	
	с использованием		
	электрооборудования		

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.