

Утверждены
Постановлением РЭК
Свердловской области
от 16 июня 2010 г. N 70-ПК

**НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НАСЕЛЕНИЕМ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В МНОГОКВАРТИРНЫХ
ДОМАХ И ЖИЛЫХ ДОМАХ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА**

(кВтч на одного человека в месяц)

N п/п	Условия применения	Норматив потребления					
		Количество проживающих (зарегистрированных) граждан					
		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 без лифта, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в квартире:						
1.1.	1 комната	100	62	50	39	34	
1.2.	2 комнаты	129	80	64	50	44	
1.3.	3 комнаты	146	90	73	57	49	
1.4.	4 комнаты и более	158	98	79	61	54	
2.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах с лифтом, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в квартире:						
2.1.	1 комната	111	69	56	43	38	
2.2.	2 комнаты	143	89	72	56	49	
2.3.	3 комнаты	162	100	81	63	55	
2.4.	4 комнаты и более	175	109	88	68	60	
3.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах без лифта, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в квартире:						
3.1.	1 комната	152	94	76	59	52	
3.2.	2 комнаты	179	111	90	70	61	
3.3.	3 комнаты	196	122	98	76	67	
3.4.	4 комнаты и более	208	129	104	81	71	
4.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах с лифтами, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в квартире:						
4.1.	1 комната	163	101	82	63	56	
4.2.	2 комнаты	193	120	98	76	66	

4.3.	3 комнаты	212	132	106	82	73
4.4.	4 комнаты и более	225	140	113	88	77
5.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах без лифта, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в квартире:					
5.1.	1 комната	138	86	69	54	47
5.2.	2 комнаты	163	101	81	64	55
5.3.	3 комнаты	178	110	89	69	61
5.4.	4 комнаты и более	189	117	95	74	64
6.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в квартире:					
6.1.	1 комната	196	122	98	76	67
6.2.	2 комнаты	253	157	126	99	86
6.3.	3 комнаты	286	177	143	112	97
6.4.	4 комнаты и более	310	192	155	121	105
7.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в квартире:					
7.1.	1 комната	248	154	124	97	85
7.2.	2 комнаты	319	198	159	125	109
7.3.	3 комнаты	360	223	179	141	123
7.4.	4 комнаты и более	388	241	193	152	133
8.	Электроснабжение в жилых домах, оборудованных электрическими плитами и отопительными электроустановками, в зависимости от количества комнат и проживающих в квартире:					
8.1.	1 комната	660	409	330	257	224
8.2.	2 комнаты	779	483	390	304	265
8.3.	3 комнаты	852	528	426	332	290
8.4.	4 комнаты и более	904	561	452	353	308
9.	Электроснабжение в жилых домах, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в квартире:					
9.1.	1 комната	171	106	86	67	58
9.2.	2 комнаты	202	125	101	79	69
9.3.	3 комнаты	221	137	110	86	75
9.4.	4 комнаты и более	234	145	117	91	80
10.	Электроснабжение в общежитиях без лифта, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в них:					
10.1.	1 комната	68	42	34	27	23
10.2.	2 комнаты	88	54	44	34	30

10.3.	3 комнаты	99	62	50	39	34
10.4.	4 комнаты и более	107	67	54	42	37
11.	Электроснабжение в общежитиях с лифтом, оборудованных газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в них					
11.1.	1 комната	75	47	38	29	26
11.2.	2 комнаты	97	60	48	38	33
11.3.	3 комнаты	110	68	55	43	37
11.4.	4 комнаты и более	119	73	59	46	40
12.	Электроснабжение в общежитиях без лифтов, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в них					
12.1.	1 комната	118	73	59	46	40
12.2.	2 комнаты	139	86	70	54	47
12.3.	3 комнаты	152	94	76	59	52
12.4.	4 комнаты и более	162	100	81	63	55
13.	Электроснабжение в общежитиях с лифтом, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в них:					
13.1.	1 комната	125	78	63	49	43
13.2.	2 комнаты	148	91	74	58	50
13.3.	3 комнаты	161	100	81	63	55
13.4.	4 комнаты и более	171	106	86	67	58
14.	Электроснабжение в общежитиях без лифта, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в них:					
14.1.	1 комната	97	60	49	38	33
14.2.	2 комнаты	114	71	57	45	39
14.3.	3 комнаты	125	78	63	49	43
14.4.	4 комнаты и более	133	82	66	52	45
15.	Электроснабжение в общежитиях с лифтом, не оборудованных электрическими и газовыми плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в них:					
15.1.	1 комната	104	64	52	41	35
15.2.	2 комнаты	123	76	61	48	42
15.3.	3 комнаты	134	83	67	52	46
15.4.	4 комнаты и более	142	88	71	56	48