

## I. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

Постановление РЭК Свердловской области от **27.08.2012 N 130-ПК** (ред. от 22.05.2013) "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" (вместе с "Нормативами потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек по направлениям использования на территории Свердловской области")

**ИЗМЕНЯЮЩЕЕ** Постановление РЭК Свердловской области от **22.05.2013г. N 39-ПК** "О внесении изменений в Постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 27.08.2012 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"

### 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				
		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.	<b>Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных газовыми плитами</b> , 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.	<b>Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами</b> , 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

**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				
		Количество человек, проживающих в жилом помещении				
		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. и более
1.	<b>Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных газовыми плитами</b> , 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.	<b>Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами</b> , 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

**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				
		Количество человек, проживающих в жилом помещении				
		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. и более
1.	<b>Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных газовыми плитами</b> , 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.	<b>Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами,</b> 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