

**Нормативы потребления коммунальных услуг
по электроснабжению в жилых помещениях**

1.1. Многоквартирные жилые дома:

Тип помещения	Норматив потребления на 1 человека при количестве проживающих (кВт.ч в месяц)				
	1 человек	2 человека	3 человека	4 человека	5 и более человек
Без электрических плит					
1-комнатная квартира	96	59	46	37	33
2-комнатная квартира	123	76	59	48	42
3-комнатная квартира	140	87	67	55	47
4- и более комнатная квартира	151	94	73	59	51
С электрическими плитами					
1-комнатная квартира	146	90	70	57	50
2-комнатная квартира	188	116	90	73	64
3-комнатная квартира	213	132	102	83	72
4- и более комнатная квартира	230	143	110	90	78

1.2. Индивидуальные жилые дома:

Общая площадь (кв. метров)	Норматив потребления на 1 человека при количестве проживающих (кВт.ч в месяц)				
	1 человек	2 человека	3 человека	4 человека	5 и более человек
Без электрических плит					
До 50	101	62	48	39	34
50 - 100	155	96	74	60	53
100 - 200	254	157	122	99	86
200 - 300	386	239	185	151	131
Более 300	518	321	249	202	176
С электрическими плитами					
До 50	151	94	72	59	51
50 - 100	205	127	98	80	70
100 - 200	304	188	146	118	103
200 - 300	436	270	209	170	148
Более 300	568	352	273	222	193

1.3. В жилых помещениях многоквартирных домов или жилых домах, оборудованных водонагревателями в соответствии с проектами, дополнительно учитывается потребление электроэнергии для нагрева воды.

Объем месячного потребления электрической энергии для нагрева воды (кВт.ч) определяется по формуле:

$$W_{\text{вод.}} = N \times 19, \text{ где:}$$

N - месячный расход холодной воды (куб. м).

**Нормативы потребления коммунальных услуг
по электроснабжению на общедомовые нужды**

Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению на общедомовые нужды рассчитываются из учета кВт.ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.

N п/п	Наименование коммунальной услуги по группам оборудования	Величина норматива, кВт.ч
1.	Электроснабжение осветительных установок общедомовых помещений жилых домов	0,94
2.	Электроснабжение силового оборудования лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт	0,91
3.	Электроснабжение систем противопожарного оборудования и дымоудаления, дверных запирающих устройств, усилителей телеантенн коллективного пользования, насосного оборудования холодного и горячего водоснабжения, а также систем отопления и другого оборудования	0,59

**Нормативы потребления коммунальных услуг
по электроснабжению при использовании
земельного участка и надворных построек**

Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек рассчитываются из учета кВт.ч в месяц на 1 голову животного (птицы).

N п/п	Направление использования коммунальной услуги	Величина норматива, кВт.ч				
		Лошади	Коровы	Свиньи	Овцы, козы	Птицы
1.	Расход электрической энергии на освещение в целях содержания сельскохозяйственного животного	21,6	21,6	10,8	5,4	2,7
2.	Расход электрической энергии на приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственного животного <*>	38,7	96,9	193,8	9,2	0,29

<*> При условии приготовления пищи и подогрева воды на электронагревательных приборах.