

	Ы	ТОЙ	Ы	ТОЙ	Ы	ТОЙ	Ы	ТОЙ
1	124	148	162	176	185	193	200	205
2	74	89	98	106	111	117	122	125
3	56	67	74	81	85	89	89	95
4	43	53	59	64	68	71	74	76
5 и более	38	46	51	55	58	61	64	65

2.2. Нормативы ежемесячного потребления электрической энергии населением при отсутствии приборов учета для многоквартирных и индивидуальных жилых домов с электроводонагревателями:

кВт.ч на 1 человека в месяц

Количество человек, проживающих в 1 квартире (жилом доме)	Количество комнат в 1 квартире (жилом доме)							
	1		2		3		4 и более	
	без электророплиты	с электророплитой	без электророплиты	с электророплитой	без электророплиты	с электророплитой	без электророплиты	с электророплитой
1	338	362	376	390	399	407	414	419
2	288	303	312	320	325	331	336	339
3	270	281	288	295	299	303	303	309
4	257	267	273	278	282	285	288	290
5 и более	252	260	265	269	272	275	278	279

2.3. Нормативы ежемесячного потребления электрической энергии на общедомовые нужды населением при отсутствии приборов учета для многоквартирных жилых домов:

N п/п	Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды в многоквартирных домах	Значение норматива (кВт.ч на 1 кв. м в месяц общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме)
1.	Осветительные установки общедомовых помещений жилого дома (лестничные и этажные площадки, лифтовые холлы, коридоры, тамбуры, входы в подъезды, вестибюли), помещений производственно-технического назначения (электрощитовые, машинные отделения, техподполья, чердаки, шахты лифтов, мусоросборники, номерные знаки, указатели светового ограждения и устройства праздничной иллюминации)	3,6
2.	Силовое электрооборудование пассажирских (грузовых) лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабины лифтов, а также другие	0,66 (1,35)

	виды электрооборудования (системы противопожарного оборудования и дымоудаления, кодовые замки, усилители антенн коллективного пользования и другое).	
3.	Насосы и аппаратура управления насосами подачи холодной воды	0,54
4.	Циркуляционные насосы горячего водоснабжения	0,35
5.	Насосы отопления	0,69

2.4. Нормативы ежемесячного потребления электрической энергии для освещения, приготовления пищи и подогрева воды в целях содержания сельскохозяйственных животных (птицы):

№ п/п	Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению	Значение норматива (кВт.ч на 1 голову животного, птицы)
1.	Для освещения в целях содержания сельскохозяйственных животных (птицы)	0,8 (0,3)
2.	Для приготовления пищи и подогрева воды для сельскохозяйственных животных (птицы)	7,0 (1,3)

3. Нормативы потребления электрической энергии для расчета регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг по муниципальным образованиям области:

кВт.ч на 1 человека в месяц		
Для одиноко проживающих граждан	Для семей из двух человек	Для семей из трех и более человек
94	74	64

4. Норматив электроснабжения для населения, использующего индивидуальные системы электроотопления стационарного типа для общего обогрева жилых и нежилых помещений, на 1 кв.метр отапливаемой площади рассчитывается по следующей формуле:

$$W_0 = N_0 \times 1163$$

где:

W_0 - норматив электроснабжения для населения, использующего индивидуальные системы электроотопления стационарного типа для общего обогрева жилых и нежилых помещений, кВт.ч на 1 кв.метр отапливаемой площади;

N_0 - норматив отопления, установленный органами местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области на соответствующий месяц (Гкал/кв. м);

1163 - коэффициент пересчета (кВт.ч/Гкал).

Данный норматив применяется дополнительно к значениям нормативов, указанных в пункте 2 настоящих нормативов.