

Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей

Красноярска и Красноярского края			2017-2018 гг			
№ пп	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Ед. измерения	В пределах соц. нормы		Сверх соц. нормы	
			01.07.16-30.06.17	01.07.17-30.06.18	01.07.16-30.06.17	01.07.17-30.06.18
Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и приравненные к ним (тарифы указываются в рублях с учетом НДС)						
1	Одноставочный тариф	руб/кВт ч	1,58	1,66	2,52	2,65
Тариф, дифференцированный по двум зонам суток						
2	Пиковая зона		1,82	1,91	2,9	3,05
	Ночная зона		0,95	1,0	1,51	1,59
Тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
3	Пиковая зона		1,9	1,99	3,02	3,18
	Полупиковая зона		1,58	1,66	2,52	2,65
	Ночная зона		0,95	0,99	1,51	1,59

Приказ РЭК КК от 20.12.16 №644-п

Социальные нормы потребления электроэнергии

Для населения, проживающего в жилых домах, оборудованных в установленном порядке электроотопительными установками:

В период с 15 сентября по 15 мая - 400 кВт.ч на абонента в месяц,

В иные периоды – 75 кВт.ч на человека в месяц, но не менее 110 кВт.ч. на абонента в месяц.

Приказ РЭК КК от 13.12.05 №273

Стоимость услуг водоснабжения и водоотведения для потребителей г. Красноярска по приборам учета на 2018 год.

№ пп	Показатель (группы потребителей)	Ед. измерения	Тарифы		Нормативно-правовой акт, устанавливающий тариф
			01.07.16-30.06.17	01.07.17-30.06.18	
Питьевая вода (г. Красноярск)					
1	Население (руб с НДС)	руб/м3	18,16	20,34	тариф-Приказ РЭК КК №660-в и №662-в от 12.12.16г.
Водоотведение (г. Красноярск)					
2	Население (руб с НДС)	руб/м3	11,71	12,25	

**Нормативы потребления ресурсов на содержание общего имущества (ОИ)
(Постановление правительства КК от 17.05.2017 № 271-п) с 01.06.2017.**

Холодная вода (м3 в месяц на 1м2 площади ОИ) – 0,0251

Отведение сточных вод (м3 в месяц на 1м2 площади ОИ) – 0,0251

Электрическая энергия (кВт/ч в месяц на 1м2 площади ОИ) – 13,18

