

Сведения об оказываемых коммунальных услугах -Электроэнергия, ул.Циолковского, 57

№	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Вид коммунальной услуги		1504 - электроснабжение
2	Тип предоставления услуги		3001
3	Единица измерения		кВтч
4	Тариф установленный для потребителей	руб.	<p>I. Тариф, дифференцированный по зонам суток:</p> <p>1) в домах, оборудованных стационарными электроплитами день - 2,64, ночь - 1,26</p> <p>II. Одноставочный тариф:</p> <p>1) в домах, оборудованных стационарными электроплитами - 2,48</p>
5	Лицо, осуществляющее поставку коммунального ресурса		<p>ОАО "Екатеринбургэнергосбыт" ИНН 6671250899</p>
6	Реквизиты договора на поставку коммунального ресурса (номер, дата)		№ 28159 от 26.11.2014г.
7	Нормативно правовой акт, устанавливающий тариф (дата, номер, наименование принявшего акт органа)		Постановление РЭК № 278-ПК от 23.12.2015г.
8	дата начала действия тарифа		с 01 июля 2016г.
9	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях	кВт ч на 1 человека в месяц	* (см. ссылку ниже)

10	Норматив потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды	<p>I. С прибором учета общедомовым</p> <p>1) Электроснабжение в многоквартирных домах с лифтом - 5</p> <p>2) Электроснабжение в многоквартирных домах без лифта - 3</p> <p>II. при отсутствии общедомовых приборов учета с учетом повышающего коэффициента 1,1</p> <p>1) Электроснабжение в многоквартирных домах с лифтом - 5,5</p> <p>2) Электроснабжение в многоквартирных домах без лифта - 3,3</p>
11	Нормативно правовой акт, устанавливающий норматив потребления коммунальной услуги (дата, номер, наименование принявшего акт органа)	Постановлением РЭК Свердловской области от 27.08.2012 № 130-ПК, в ред. Постановления РЭК Свердловской области от 22.05.2013 №39-ПК

*** Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области**

п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВт·ч на 1 человека в месяц					
		Количество человек, проживающих в жилом помещении					
		1 чел.	2 чел.	3 чел.	4 чел.	5 чел. и боле	
1		2	3	4	5	6	7
1	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах, оборудованных электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении						
1.1	1 комната		160	99	77	62	54
1.2.	2 комнаты		188	117	90	73	64
1.3.	3 комнаты		206	128	99	80	70
1.4.	4 комнаты и более		219	135	105	85	74