

Тарифы на электрическую энергию для населения и приравненных к нему потребителей на территории Республики Крым с 01.07.2018 года							
Категория потребителей	Одноставочный тариф, руб/кВтч с НДС	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток, руб/кВтч с НДС		Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток, руб/кВтч с НДС			
		Дневная зона (пиковая и полупиковая)	Ночная зона	Пиковая зона	Полупиковая зона	Ночная зона	
1. Электроэнергия, которая отпускается:							
1.1. Населению, проживающему в городах:							
1.1.1. за объем, потребленный до 150 кВт·ч э/э в месяц (включительно)	2,70	2,70	1,89	4,04	2,70	1,08	
1.1.2. за объем, потребленный от 150 до 800 кВт·ч э/э в месяц (включительно)	3,38	3,38	2,36	5,07	3,38	1,35	
1.1.3 за объем, потребленный сверх 800 кВт·ч э/э в месяц	4,95	4,95	3,47	7,43	4,95	1,98	
1.1.4. для многодетных, приемных семей и детских домов семейного типа, независимо от объемов потребления э/э	2,70	2,70	1,89	4,04	2,70	1,08	
1.2. Населению, проживающему в поселках городского типа:							
1.2.1. за объем, потребленный до 150 кВт·ч э/э в месяц (включительно)	2,70	2,70	1,89	4,04	2,70	1,08	
1.2.2. за объем, потребленный от 150 до 800 кВт·ч э/э в месяц (включительно)	3,38	3,38	2,36	5,07	3,38	1,35	
1.2.3. за объем, потребленный сверх 800 кВт·ч э/э в месяц	4,95	4,95	3,47	7,43	4,95	1,98	

1.2.4. для многодетных, приемных семей и детских домов семейного типа, независимо от объемов потребления э/э	2,70	2,70	1,89	4,04	2,70	1,08
1.3 Население, которое проживает в сельской местности:						
1.3.1. за объем, потребленный до 150 кВт·ч э/э в месяц (включительно)	2,54	2,54	1,78	3,81	2,54	1,02
1.3.2. за объем, потребленный от 150 до 800 кВт·ч э/э в месяц (включительно)	3,13	3,13	2,19	4,70	3,13	1,25
1.3.3. за объем, потребленный сверх 800 кВт·ч э/э в месяц	4,95	4,95	3,47	7,43	4,95	1,98
1.3.4. для многодетных, приемных семей и детских домов семейного типа, независимо от объемов потребления э/э	2,54	2,54	1,78	3,81	2,54	1,02
1.4. Населению, проживающему в жилых домах (в том числе в жилых домах гостиничного типа и общежитиях), оборудованных в установленном порядке кухонными электроплитами (в том числе в сельской местности):						
1.4.1. за объем, потребленный до 250 кВт·ч э/э в месяц (включительно)	2,14	2,14	1,50	3,21	2,14	0,86
1.4.2. за объем, потребленный от 250 до 800 кВт·ч э/э в месяц (включительно)	2,70	2,70	1,89	4,04	2,70	1,08
1.4.3. за объем, потребленный сверх 800 кВт·ч э/э в месяц	4,95	4,95	3,47	7,43	4,95	1,98
1.4.4. для многодетных, приемных семей и детских домов семейного типа, независимо от объемов потребления э/э	2,14	2,14	1,50	3,21	2,14	0,86
1.5. Населению, проживающему в жилых домах (в том числе в жилых домах гостиничного типа и общежитиях), оборудованных в установленном порядке электрообогревательными установками или электрообогревательными установками и кухонными электроплитами (в том числе в сельской местности):						
1.5.1. В период с 1 мая по 30 сентября (включительно):						
1.5.1.1. за объем, потребленный до 250 кВт·ч э/э в месяц (включительно)	2,14	2,14	1,50	3,21	2,14	0,86

1.5.1.2. за объем, потребленный от 250 до 800 кВт·ч э/э в месяц (включительно)	2,70	2,70	1,89	4,04	2,70	1,08
1.5.1.3. за объем, потребленный свыше 800 кВт·ч э/э в месяц	4,95	4,95	3,47	7,43	4,95	1,98
1.5.2. В период с 1 октября по 30 апреля (включительно):						
1.5.2.1. за объем, потребленный до 3600 кВт·ч э/э в месяц (включительно)	2,14	2,14	1,50	3,21	2,14	0,86
1.5.2.2. за объем, потребленный свыше 3600 кВт·ч э/э в месяц	4,95	4,95	3,47	7,43	4,95	1,98
1.5.3. Для многодетных, приемных семей и детских домов семейного типа, независимо от объемов потребления э/э	2,14	2,14	1,50	3,21	2,14	0,86
1.6. Населению, проживающему в домах с тремя и более квартирами, не газифицированных природным газом, в которых отсутствуют или не функционируют системы центрального теплоснабжения:						
1.6.1. В период с 1 мая по 30 сентября (включительно):						
1.6.1.1. за объем, потребленный до 250 кВт·ч э/э в месяц (включительно)	2,14	2,14	1,50	3,21	2,14	0,86
1.6.1.2. за объем, потребленный от 250 кВт·ч до 800 кВт·ч э/э в месяц (включительно)	2,70	2,70	1,89	4,04	2,70	1,08
1.6.1.3. за объем, потребленный свыше 800 кВт·ч э/э в месяц	4,95	4,95	3,47	7,43	4,95	1,98
1.6.2. В период с 1 октября по 30 апреля (включительно):						
1.6.2.1. за объем, потребленный до 3600 кВт·ч э/э в месяц (включительно)	2,14	2,14	1,50	3,21	2,14	0,86
1.6.2.2. за объем, потребленный свыше 3600 кВт·ч э/э в месяц	4,95	4,95	3,47	7,43	4,95	1,98
1.6.3. Для многодетных, приемных семей и детских домов семейного типа, независимо от объемов потребления электроэнергии	2,14	2,14	1,50	3,21	2,14	0,86

<p>1.7. Для исполнителей коммунальных услуг, (товариществам собственников жилья, жилищно-строительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациям, за исключением общежитий), которые рассчитываются с ресурсоснабжающей организацией по общему расчетному средству учета и приобретают электрическую энергию для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений, кроме электроэнергии, используемой для содержания общего имущества многоквартирных домов.</p>	3,38	3,38	2,36	5,07	3,38	1,35
<p>1.8. Общежитиям (подпадающим под определение «население, которое рассчитывается со сбытовой организацией по общему расчетному средству учета и объединено путем создания юридического лица») в городах и поселках городского типа</p>	2,70	2,70	1,89	4,04	2,70	1,08
<p>1.9. Общежитиям (подпадающим под определение «население, которое рассчитывается со сбытовой организацией по общему расчетному средству учета и объединено путем создания юридического лица») в поселках и селах</p>	2,54	2,54	1,78	3,81	2,54	1,02

<p>1.10. Для исполнителей коммунальных услуг, (товариществам собственников жилья, жилищно-строительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациям, за исключением общежитий), которые рассчитываются с ресурсоснабжающей организацией по общему расчетному средству учета и приобретают электрическую энергию для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений в домах, оборудованных кухонными электроплитами и/или электрообогревательными установками, кроме содержания общего имущества многоквартирных домов.</p>	2,70	2,70	1,89	4,04	2,70	1,08
<p>1.11. Общежитиям (подпадающим под определение «население, которое рассчитывается со сбытовой организацией по общему расчетному средству учета и объединено путем создания юридического лица»), расположенным в домах, оборудованных кухонными электроплитами и/или электрообогревательными установками (в том числе в городах, поселках городского типа, поселках и селах)</p>	2,14	2,14	1,50	3,21	2,14	0,86
<p>1.12. Садоводческим, огородническим или дачным некоммерческим объединениям граждан - некоммерческим организациям, учрежденным гражданами на добровольных началах для содействия её членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.</p>	3,38	3,38	2,36	5,07	3,38	1,35

2. Электроэнергия, которая отпускается потребителям, приравненным к населению	3,38	3,38	2,36	5,07	3,38	1,35
3. Электрическая энергия, которая используется в многоквартирных домах и общежитиях, расположенных в городах и поселках городского типа, на технические цели (работу лифтов, насосов и замково-переговорных устройств, принадлежащих собственникам квартир многоквартирного дома на праве совместной собственности) и освещения дворов, лестниц и номерных знаков	3,83	3,83	2,68	5,74	3,83	1,53
4. Электрическая энергия, которая используется в многоквартирных домах и общежитиях, расположенных в сельской местности, на технические цели (работу лифтов, насосов и замково-переговорных устройств, принадлежащих собственникам квартир многоквартирного дома на праве совместной собственности) и освещения дворов, лестниц и номерных знаков	3,53	3,53	2,47	5,30	3,53	1,41
5. Электрическая энергия, которая используется в дачных и дачно-строительных кооперативах, садоводческих товариществах, гаражно-строительных кооперативах на технические цели (работу насосов) и освещение территории	3,83	3,83	2,68	5,74	3,83	1,53

**Начальник управления тарифного регулирования
в сфере электроэнергетики, природного газа
и прочих видов топлива**



Е.Е.Ковтун