# Тарифы на электроэнергию в Московской области. Действуют с 1 января 2020 года

01.01.2020

Свет / Тарифы на электроэнергию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тарифы на электроэнергию в Московской области. Действуют с 1 января 2020 года | | | | |
| Приводимые ниже тарифы (цены) на электроэнергию в Московской области действуют с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года. | | | | |
| Какой у вас тариф на электроэнергию? | | | | |
| Прежде всего вам необходимо определиться, к какой группе потребителей электроэнергии вы относитесь, и какой вам нужно посмотреть тариф. | | | | |
| **Во-первых**, тарифы на электроэнергию для населения устанавливаются в зависимости от типа населенного пункта **(городской** или **сельский**). | | | | |
| **Во-вторых**, тарифы для городского населения различаются в зависимости от того, стоит ли у вас **газовая** плита или **электрическая** (электрические отопительные приборы). При этом стоит учитывать, что электрическая плита (отопительные приборы) должны быть установлены официально, в соответствии с проектными документами на ваш дом. | | | | |
| **В-третьих**, тарифы на электроэнергию могут рассчитываться, исходя из различных ставок в различное время суток. Большинство из нас платит по так называемому**одноставочному** тарифу при котором стоимость 1 киловатт/часа не зависит от времени суток. Однако все большее количество людей переходит на **двухзонный** (день-ночь) или даже **трехзонный** тариф. В таком случае электроэнергия будет вам обходится дешевле ночью, и дороже — днем. | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Тарифы на электроэнергию для населения, проживающего в городских населенных пунктах Московской области в домах, оборудованных газовыми плитами | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Одноставочный тариф на электроэнергию** | | | **5.56** | руб за 1 кВт.ч |
|  |  |  |  |  |
| **Тариф на электроэнергию, дифференцированный по двум зонам суток** | | | | |
| дневная зона (с 7 до 23 часов) | | | **6.39** | руб за 1 кВт.ч |
| ночная зона (с 23 до 7 часов) | | | **2.41** | руб за 1 кВт.ч |
|  |  |  |  |  |
| **Тариф на электроэнергию, дифференцированный по трем зонам суток** | | | | |
| пиковая зона (с 7 до 10 и с 17 до 21 часа) | | | **7.23** | руб за 1 кВт.ч |
| полупиковая зона (с 10 до 17 и с 21 до 23 часов) | | | **5.56** | руб за 1 кВт.ч |
| ночная зона (с 23 до 7 часов) | | | **2.41** | руб за 1 кВт.ч |
|  |  |  |  |  |
| Тарифы на электроэнергию для населения, проживающего в городских населенных пунктах Московской области в домах, оборудованных в установленном порядке электрическими плитами и (или) электроотопительными приборами | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Одноставочный тариф на электроэнергию** | | | **3.89** | руб за 1 кВт.ч |
|  |  |  |  |  |
| **Тариф на электроэнергию, дифференцированный по двум зонам суток** | | | | |
| дневная зона (с 7 до 23 часов) | | | **4.47** | руб за 1 кВт.ч |
| ночная зона (с 23 до 7 часов) | | | **1.68** | руб за 1 кВт.ч |
|  |  |  |  |  |
| **Тариф на электроэнергию, дифференцированный по трем зонам суток** | | | | |
| пиковая зона (с 7 до 10 и с 17 до 21 часа) | | | **5.06** | руб за 1 кВт.ч |
| полупиковая зона (с 10 до 17 и с 21 до 23 часов) | | | **3.89** | руб за 1 кВт.ч |
| ночная зона (с 23 до 7 часов) | | | **1.68** | руб за 1 кВт.ч |
|  |  |  |  |  |
| Тарифы на электроэнергию для населения Московской области, проживающего в сельских населенных пунктах | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Одноставочный тариф на электроэнергию** | | | **3.89** | руб за 1 кВт.ч |
|  |  |  |  |  |
| **Тариф на электроэнергию, дифференцированный по двум зонам суток** | | | | |
| дневная зона (с 7 до 23 часов) | | | **4.47** | руб за 1 кВт.ч |
| ночная зона (с 23 до 7 часов) | | | **1.68** | руб за 1 кВт.ч |
|  |  |  |  |  |
| **Тариф на электроэнергию, дифференцированный по трем зонам суток** | | | | |
| пиковая зона (с 7 до 10 и с 17 до 21 часа) | | | **5.06** | руб за 1 кВт.ч |
| полупиковая зона (с 10 до 17 и с 21 до 23 часов) | | | **3.89** | руб за 1 кВт.ч |
| ночная зона (с 23 до 7 часов) | | | **1.68** | руб за 1 кВт.ч |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| Тарифы на электроэнергию для потребителей Московской области, приравненных к населению | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Действие тарифов на электроэнергию, утвержденных для населения Московской области, распространяется так же еще на несколько групп потребителей. Их перечень приведен ниже. | | | | |
| Стоимость электроэнергии для разных категорий потребителей, приравненных к населению вы можете посмотреть в документах, которыми установлены тарифы на электроэнергию в Московской области с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года и которые приведены внизу страницы. | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Какие группы потребителей электроэнергии приравниваются к населению? | | | | |
| 1. | населенные пункты, объединенные хозяйственные постройки граждан (погреба, сараи и иные сооружения), жилые зоны при воинских частях и исправительно-трудовых учреждениях, рассчитывающиеся по общему счетчику на вводе; | | | |
| 2. | исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные кооперативы, жилищные и иные специализированные потребительские кооперативы, управляющие организации или индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирным домом, жилищные организации), приобретающие электрическую энергию для целей оказания собственникам и нанимателям жилых помещений в многоквартирном доме и собственникам жилых домов коммунальной услуги электроснабжения, использования на общедомовые нужды (освещение и иное обслуживание с использованием электрической энергии межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, работы лифтов, насосов и иного общего имущества в жилых домах и общежитиях) | | | |
| 3. | садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан — некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства; | | | |
| 4. | некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы, автостоянки); | | | |
| 5. | религиозные организации, содержащиеся за счет прихожан. | | | |
|  |  |  |  |  |
| Тарифы на электроэнергию для прочих групп потребителей электроэнергии | | | | |
| Тарифы на электроэнергию для других, помимо населения и приравненных к нему категорий потребителей, устанавливаются по итогам рыночных торгов. Нерегулируемые цены на электроэнергию, устанавливаемые для вашего региона, можно посмотреть на сайте гарантирующего поставщика электроэнергии в вашем регионе. | | | | |
| Для иных, кроме населения, категорий потребителей тарифы на электроэнергию могут дифференцироваться в зависимости от уровня напряжения, времени суток, учета потребляемой мощности. | | | | |
| Тарифы на электроэнергию в зависимости от уровня напряжения делятся на тариф для потребителей: | | | | |
|  | высокого напряжение (ВН) — 110 кВ и выше | | | |
|  | среднего первого напряжения (СН-I) — 35 кВ | | | |
|  | среднего второго напряжение (СН II) — 20-1 кВ | | | |
|  | низкого напряжения (НН) — 0,4 кВ и ниже. | | | |
| Плата за электроэнергию может так рассчитываться исходя из: | | | | |
|  | ставки тарифа на электроэнергию | | | |
|  | ставки тарифа на мощность | | | |
| Кроме того, тариф на электроэнергию может различаться в зависимости от того, насколько полно потребитель использует выделенную ему мощность (так называемого числа часов использования заявленной мощности). | | | | |