

# Регламент присоединения электроустановок потребителей электроэнергетики к электрической сети ОАО «Мосэнерго»

Приложение к приказу  
ОАО «Мосэнерго»  
№ 846 от 13.10.2004 г.

## Регламент присоединения электроустановок потребителей электроэнергии к электрической сети ОАО «Мосэнерго»

### 1. Общие положения:

1.1. Настоящий Регламент присоединений потребителей электроэнергии к сетям ОАО «Мосэнерго» (далее по тексту – Регламент) определяет условия, на которых ОАО «Мосэнерго» оказывает услуги по присоединению электроустановок потребителей к электрической сети ОАО «Мосэнерго» и увеличению электрической мощности, а также регулирует отношения Управления по присоединениям и работе с потребителями (далее по тексту - Управление) с сетевыми филиалами ОАО «Мосэнерго» и Энергосбытом – филиалом ОАО «Мосэнерго» в части оказания услуг по присоединению электроустановок потребителей к электрической сети ОАО «Мосэнерго».

1.2. Регламент имеет силу исключительно на территории Москвы и Московской области. За пределами территории данных субъектов Российской Федерации Регламент может применяться по соглашению сторон.

1.3. Настоящий регламент разработан в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 26.03.03 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», «Основами ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации» и «Правилами государственного регулирования и применения тарифов на электрическую и тепловую энергию Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии», иными постановлениями Правительства Российской Федерации по вопросам энергообеспечения, приказами Министерства энергетики Российской Федерации и другими нормативно-правовыми актами.

1.4. В настоящем документе используются следующие понятия:

присоединение (услуга по присоединению) – осуществляемый ОАО «Мосэнерго» на основании договора с потребителем необходимый комплекс мероприятий организационного и технического характера по созданию объектов электросетевого хозяйства, а также увеличению их пропускной способности, необходимый для присоединения электроустановок потребителя к электрической сети, либо для изменения параметров электроснабжения;

потребитель услуги по присоединению к электрической сети (далее - потребитель) – любое физическое или юридическое лицо, заявившее в установленном порядке о необходимости присоединения электроустановок, находящихся в собственности, в аренде или хозяйственном ведении потребителя, либо об увеличении потребления электрической;

электроустановка – совокупность машин, аппаратов, линий и иного оборудования, обеспечивающих возможность пользования электрической энергией (мощностью);

энергоснабжающая организация – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, имеющее в собственности или на ином законном основании электрические сети и (или) устройства преобразования электрической энергии (мощности), осуществляющее в установленном порядке хозяйственную деятельность по оказанию услуг по передаче электрической энергии (мощности) с использованием объектов электросетевого хозяйства (для целей настоящего Регламента энергоснабжающей организацией является ОАО «Мосэнерго»).

разрешение на присоединение электроустановок потребителей – документ, подтверждающий возможность электроснабжения объекта потребителя при условии выполнения технических условий на присоединение мощности к сети ОАО «Мосэнерго», а также технических условий Энергосбыта – филиала ОАО «Мосэнерго» на создание системы учета электропотребления и контроля за нагрузками, подготавливаемый соответствующими сетевыми филиалами ОАО «Мосэнерго» или Управлением по присоединениям и работе с потребителями (в зависимости от величины запрашиваемой потребителем мощности) и выдаваемый потребителям после заключения договора энергоснабжения между потребителем и ОАО «Мосэнерго»;

технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети ОАО «Мосэнерго» (далее – технические условия) – документ, определяющий объем технических мероприятий, выполнение которых обеспечит технологическую возможность присоединения электроустановок потребителей; место присоединения, объем работ по центрам питания, а также питающим и распределительным сетям, получение технических условий на организацию учета электропотребления в Энергосбыте – филиале ОАО «Мосэнерго»;

технические условия на организацию учета электроэнергии – документ, определяющий организационно-технические мероприятия по организации учета электроэнергии, а также технические требования к средствам и системам учета, их проектированию и монтажу и содержащий другие требования, определяющие качество учета электрической энергии;

плата за присоединение к электрической сети – взимаемая на основании письменного договора экономически обоснованная плата, рассчитанная в соответствии с установленными тарифами.

акт сдачи-приемки оказанной услуги – документ, подтверждающий выполнение сторонами обязанностей по договору оказания услуг по присоединению и предусматривающий возможность потребителя после выполнения работ указанных в технических условиях, заключить договор энергоснабжения с ОАО «Мосэнерго»;

точка присоединения – оптимально приближенное к потребителю место на участке электрической сети, принадлежащей или находящейся в схеме энергоснабжающей организации, в котором возможно физическое присоединение энергопринимающего оборудования потребителя, расположенное на границе балансовой принадлежности ОАО «Мосэнерго» и потребителя;

## **2. Сведения об ОАО «Мосэнерго».**

Полное наименование: Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

Сокращенное наименование: ОАО «Мосэнерго»

Юридический адрес (почтовый адрес): 115035, Москва, Раушская наб., дом 8

Банковские реквизиты: КБ «Трансинвестбанк» (ООО)

Р/с 40702810900220002192

К/с 30101810500000000212

ИНН 7705035012, БИК 044579212

ОКПО 00102798, ОКОНХ 11170

Адреса электронной почты: [press-centre@mosenergo.ru](mailto:press-centre@mosenergo.ru)

Официальный сайт ОАО «Мосэнерго» в сети Интернет: [www.mosenergo.ru](http://www.mosenergo.ru)

## **3. Услуги ОАО «Мосэнерго».**

### **3.1. Присоединение электроустановок потребителя к электрической сети ОАО «Мосэнерго» при заявленной потребителем мощности выше 2000 кВА.**

3.1.1. Прием заявок на присоединение мощностей (Приложение № 1), подписанных уполномоченным представителем потребителя, осуществляется Управлением по присоединениям и работе с потребителями с приложением надлежащим образом заверенных копий учредительных документов потребителей. Управление по присоединениям и работе с потребителями принимает решение о наличии технической возможности присоединения электроустановок потребителя и подготавливает разрешения на присоединение (Приложение № 2) и технические условия.

При обращении с заявкой на присоединение электроустановок потребитель обязан предоставить справку, выданную Энергосбытом – филиалом ОАО «Мосэнерго», об отсутствии задолженности за поставленную ранее электроэнергию.

В заявках на присоединение мощностей должны содержаться следующие сведения:

- наименование и краткая характеристика объекта, для присоединения которого запрашивается мощность;
- место расположения объекта с приложением в необходимых случаях ситуационного плана;
- установленная мощность высоковольтных трансформаторов и двигателей и максимальная нагрузка объекта;
- сроки ввода электрических мощностей и объекта, для присоединения которого запрашивается мощность;
- требования, предъявляемые к надежности электроснабжения;
- особые условия.

По требованию ОАО «Мосэнерго» заявитель обязан предоставлять другие необходимые сведения и документы, в том числе и обоснование правильности заявленной мощности.

3.1.2. Управление по присоединениям и работе с потребителями подготавливает проект разрешения на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети ОАО «Мосэнерго» (далее по тексту «Разрешение на присоединение»), а также, в течение 30 дней с момента получения заявки совместно с соответствующими сетевыми филиалами разрабатывает технические условия.

Кроме этого, при заключении договора на оказание услуг по присоединению Энергосбыт – филиал ОАО «Мосэнерго», на основании запроса Управления разрабатывает технические условия на организацию учета электрической энергии. Технические условия на организацию учета электрической энергии подписываются уполномоченным сотрудником ОАО «Мосэнерго».

3.1.3. После подготовки Разрешения на присоединение и Технических условий Управление предлагает потребителю заключить договор оказания услуг по присоединению к электрической сети ОАО «Мосэнерго».

3.1.3.1. Управление осуществляет мероприятия по согласованию, подписанию и регистрации договоров на оказание услуг по присоединению.

3.1.3.2. В случае заключения договора на оказание услуг по присоединению, Управление осуществляет мероприятия по подготовке, согласованию, подписанию и регистрации договоров, необходимых для оказания услуги по присоединению.

3.1.3.3. После осуществления мероприятий указанных в п.п. 3.1.3.1. и 3.1.3.2., Управление осуществляет мероприятия по исполнению договоров.

### **3.2. Присоединение электроустановок потребителей к сети ОАО «Мосэнерго» при заявленной потребителем мощности 2000 кВА и менее.**

3.2.1. Прием заявок на присоединение потребителей, подписанных уполномоченным представителем потребителя, осуществляется сетевыми филиалами ОАО «Мосэнерго» по территориальной принадлежности объекта присоединения к электрической сети ОАО «Мосэнерго».

При подаче потребителем заявки об увеличении имеющейся мощности, потребитель обязан предоставить сведения и документы, предусмотренные п. 3.1.1. Регламента.

3.2.2.1. Разрешение на присоединение и технические условия на присоединение электроустановок потребителей к электрической сети напряжением 6, 10, и 20 кВ оформляются сетевыми филиалами ОАО «Мосэнерго» без присвоения регистрационного номера, подписываются уполномоченными сотрудниками сетевых филиалов и направляются еженедельно в качестве приложений к списку заявок (Приложение № 4) на утверждение заместителю генерального директора по распределительным сетям и перспективному развитию ОАО «Мосэнерго».

3.2.2.2. Заместитель генерального директора по распределительным сетям и перспективному развитию ОАО «Мосэнерго» в зависимости от состояния участка электрической сети ОАО «Мосэнерго», к которому осуществляется присоединение потребителя, в течении 20 дней с момента получения технических условий, принимает решение о направлении технических условий и разрешений на присоединение на сетевые филиалы для последующей выдачи потребителям или о направлении заявки на присоединение потребителей с техническими условиями и разрешениями на присоединение в Управление для подготовки, согласования, подписания и исполнения договора на оказание услуг по присоединению в соответствии с п. 3.1.

3.2.3. Технические условия на присоединение электроустановок потребителей к электрической сети напряжением 0,4 кВ оформляются и выдаются потребителю электрической энергии самостоятельно сетевыми филиалами ОАО «Мосэнерго» в соответствии с порядком, предусмотренным внутренними актами ОАО «Мосэнерго». Разрешение на присоединение направляется сетевым филиалом в Энергосбыт – филиал ОАО «Мосэнерго» для заключения договора энергоснабжения.

### **3.3. Присоединение электроустановок потребителей к сети ОАО «Мосэнерго» при заявленной потребителем мощности 100 МВА и более в случае заключения инвестиционного договора.**

3.3.1. Прием заявок на присоединение потребителей, подписанных уполномоченным представителем потребителя, осуществляется Управлением по присоединениям и работе с потребителями.

При подаче потребителем заявки об увеличении имеющейся мощности, потребитель обязан предоставить сведения и документы, предусмотренные п. 3.1.1. Регламента.

При обращении с заявкой на присоединение электроустановок потребитель обязан предоставить справку, выданную Энергосбытом – филиалом ОАО «Мосэнерго», об отсутствии задолженности за поставленную ранее электроэнергию.

По требованию ОАО «Мосэнерго» заявитель обязан предоставлять другие необходимые сведения и документы, в том числе и обоснование правильности заявленной мощности.

3.3.2. Управление принимает подготавливает проект разрешения на присоединение электроустановок потребителя к сети ОАО «Мосэнерго», а также, в течение 30 дней с момента получения заявки, разрабатывает технические условия на присоединение потребителя к электрической сети ОАО «Мосэнерго».

3.3.3. При отсутствии технической возможности присоединения электроустановок потребителя к электрической сети ОАО «Мосэнерго», Управление готовит проект инвестиционного договора.

3.3.4. После подготовки проекта инвестиционного договора Управление передает его Рабочей группе по работе с инвесторами для согласования и подписания в соответствии с приказом ОАО «Мосэнерго» от 05.07.2004 № 541 «О создании рабочей группы по работе с инвесторами».

3.3.5. После подписания инвестиционного договора, он передается в Управление для исполнения.

### **3.4. Присоединение электроустановок потребителей к сети ОАО «Мосэнерго» 110 и 220 кВ.**

3.4.1. Технические условия на строительство новых электроподстанций 110 и 220 кВ, а также реконструкцию существующих электроподстанций с увеличением трансформаторной мощности оформляются в установленном внутренними документами ОАО «Мосэнерго» порядке после обязательного согласования с техническими отделами и службами Генеральной дирекции ОАО «Мосэнерго».

3.4.2. В особо сложных случаях технические решения принимаются на научно-технических советах на основании «Схем внешнего электроснабжения», разработанных специализированными проектными институтами.

### **3.5. Присоединение дополнительных электроустановок к электрической сети ОАО «Мосэнерго» и переоформление существующих мощностей на новые юридические лица.**

3.5.1. Присоединение дополнительных мощностей и переоформление существующих мощностей на новые юридические лица, в точке присоединения которых имеется задолженность за поставленную электроэнергию, осуществляется на основании решения Комиссии по работе с потребителями ОАО «Мосэнерго».

3.5.2. Присоединение дополнительных мощностей после принятия Комиссией по работе с потребителями ОАО «Мосэнерго» положительного решения осуществляется в порядке, предусмотренном п.п. 3.1, 3.2., 3.3 Регламента.

3.5.3. В случае переоформления существующих мощностей на новые юридические лица подлежат переоформлению разрешение на мощность и договор энергоснабжения.

### **3.6. Выделение строительной (дополнительной) мощности.**

3.6.1. Временными присоединениями являются:

3.6.1.1. Объекты потребителей, имеющие сезонный характер нагрузки;

3.6.1.2. Нагрузка временных (мобильных) сооружений из легких конструкций для уличной торговли и бытового обслуживания;

3.6.1.3. Мощность, необходимая для сооружения объекта заказчика в период проведения строительно-монтажных работ.

3.6.2. Порядок присоединения объектов, указанных в пп. 3.6.1.1., 3.6.1.2., определяется Управлением по присоединениям и работе с потребителями. До утверждения указанного порядка, присоединения осуществляются в порядке, установленном действующими актами ОАО «Мосэнерго».

3.6.3. Технические условия на мощность, необходимую для сооружения объекта заказчика в период проведения строительно-монтажных работ, могут быть выданы потребителю только после заключения им договора услуг по присоединению объекта по постоянной схеме и проведения первого платежа.

3.6.3. Присоединение строительной мощности не подлежит оплате, если ее значение меньше запрашиваемой мощности по заключенному Договору услуг по присоединению объекта по постоянной схеме энергоснабжения.

## **4. Исполнение договора оказания услуг по присоединению.**

4.1. Договор оказания услуг по присоединению считается выполненным с момента подписания акта Сдачи-приемки оказанной услуги.

4.2. Акт сдачи-приемки оказанной услуги подписывается сторонами на основании следующих документов:

4.2.1. Акта о выполнении Технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети;

4.2.2. Акта о выполнении технических условий на организацию учета электрической энергии;

4.2.3. Акта по разграничению балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановки и сооружения.

4.3. В случае отсутствия надлежащим образом оформленных вышеуказанных документов Акт сдачи-приемки оказанной услуги не может быть подписан сторонами.

4.4. После подписания Акта сдачи-приемки оказанной услуги Управление направляет один экземпляр оригинала Разрешения на присоединение электроустановок потребителя в Энергосбыт – филиал ОАО «Мосэнерго» для заключения договора энергоснабжения.

## **5. Включение разрешенных мощностей.**

5.1. Включение мощностей потребителей производится на основании разрешения на подачу напряжения (Приложение № 5), осуществляемого персоналом Энергосбыта – филиала ОАО «Мосэнерго» совместно с сетевыми филиалами ОАО «Мосэнерго» или Управления.

5.2. Включение мощностей потребителей производится только при наличии действующего разрешения на присоединение, выданного ОАО «Мосэнерго», договора энергоснабжения, заключенного между ОАО «Мосэнерго» и потребителем.

Включение мощностей, превышающих мощности, указанные в разрешениях на присоединение не допускается.

Включение мощностей по разрешениям, срок действия которых истек, не допускается.

5.3. Акт сдачи-приемки оказанных услуг по присоединению не заменяет разрешения на присоединение.

5.4. В остальном в вопросах включения мощностей следует руководствоваться нормативными актами Российской Федерации.

## **6. Оплата присоединения электроустановок потребителей к электрической сети ОАО «Мосэнерго».**

6.1. Оплата услуг за присоединение потребителей к сетям ОАО «Мосэнерго» производится в размере установленного тарифа.

6.2. Размер платы за присоединение определяется из условия обеспечения компенсации расходов ОАО «Мосэнерго» на проведение мероприятий по присоединению нового объекта к электрической сети и создания технической возможности передачи электрической энергии (мощности) до точки присоединения в запрашиваемых потребителями параметрах.

6.3. В случае оплаты услуги за присоединение путем выполнения работ по выполнению технических условий, порядок оплаты определяется соглашением между потребителем и ОАО «Мосэнерго».

## **7. Заключение договора энергоснабжения.**

7.1. На основании заявления потребителя Энергосбыт – филиал ОАО «Мосэнерго» заключает договор энергоснабжения при наличии у потребителя акта по разграничению балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановки и сооружения, а также полученного от Управления по присоединениям и работе с потребителями или сетевого филиала ОАО «Мосэнерго» оригинала разрешения на присоединение электроустановки потребителя.

7.2. Энергосбыт – филиал ОАО «Мосэнерго» оформляет договор энергоснабжения и необходимые к нему приложения.

7.2.1. В раздел договора энергоснабжения «Особые условия» вносится пункт следующего содержания: «Договор энергоснабжения вступает в действие при наличии акта допуска ФГУ «Мосэнергоднадзор» энергопринимающего оборудования потребителя в эксплуатацию».

7.3. Договор энергоснабжения подписывается уполномоченными лицами ОАО «Мосэнерго» и потребителя. Договор оформляется в трех экземплярах. Один экземпляр вручается потребителю, второй хранится в деле потребителя в отделении Энергосбыта – филиала ОАО «Мосэнерго», третий – в тарифно-договорном отделе Энергосбыта – филиала ОАО «Мосэнерго».

7.4. После подписания договора энергоснабжения потребитель получает в Энергосбыте – филиале ОАО «Мосэнерго» разрешение на присоединение электроустановок потребителей к электрической сети ОАО «Мосэнерго» для оформления акта допуска ФГУ «Мосэнергоднадзор» энергопринимающего оборудования потребителя в эксплуатацию.

## **8. Прочие условия.**

8.1. Конфиденциальность.

8.1.1. ОАО «Мосэнерго» обязуется не раскрывать третьим лицам информацию об операциях, счетах и реквизитах потребителя за исключением случаев, когда частичное раскрытие таких сведений прямо разрешено самим потребителем или вытекает из необходимости выполнить его заявку.

ОАО «Мосэнерго» уведомляет всех заинтересованных лиц, что в соответствии с законодательством РФ, ОАО «Мосэнерго» может быть вынуждено раскрыть для компетентных органов, в рамках их запросов, информацию об операциях, счетах потребителя, прочую информацию о потребителе.

8.1.2. Потребитель обязуется не передавать третьим лицам без письменного согласия ОАО «Мосэнерго» любые сведения, которые станут ему известны в связи с исполнением положений Регламента, если только такое разглашение прямо не связано с необходимостью защиты собственных интересов в установленном законодательством РФ порядке.

8.2. Изменение и дополнение регламента.

8.2.1. ОАО «Мосэнерго» вправе вносить изменения и дополнения в Регламент, в том числе изменять тарифы на оказание услуг.

8.2.2. Изменения и дополнения, вносимые ОАО «Мосэнерго» в Регламент в связи с изменением законодательного и нормативного регулирования, вступают в силу одновременно с вступлением в силу изменений в указанных актах.

8.2.3. Изменения и дополнения в Регламент, вносимые ОАО «Мосэнерго» по собственной инициативе и не связанные с изменением законодательства РФ, вступают в силу с первого числа месяца, следующего за месяцем раскрытия данной информации ОАО «Мосэнерго», но не ранее 14 календарных дней с момента такого раскрытия на официальном сайте ОАО «Мосэнерго», указанном в разделе 2 настоящего Регламента.

8.2.4. В целях гарантированного обеспечения ознакомления всех лиц с внесенными в Регламент изменениями и дополнениями, потребитель обязуется не реже двух раз в месяц самостоятельно или через своих уполномоченных лиц обращаться в ОАО «Мосэнерго» (на официальный сайт ОАО «Мосэнерго») для получения информации о возможных изменениях и дополнениях, вносимых в Регламент.

## **9. Список приложений.**

- Приложение № 1. Типовая форма Заявки на присоединение потребителя к сетям ОАО «Мосэнерго»
- Приложение № 2. Типовая форма Списка заявок на присоединение потребителей
- Приложение № 3. Типовая форма Технических условий на присоединение потребителя
- Приложение № 4. Типовая форма Разрешения на присоединение
- Приложение № 5. Типовая форма Разрешения на подачу мощности
- Приложение № 6. Типовая форма договора оказания услуг по присоединению
  - Типовой (денежный)
  - Типовой (имущественный)
  - Типовой (результат работ)
  - Типовой (смешанный результат работ)

## Какой тариф по оплате электроэнергии действует в настоящее время? Какие существуют льготы?

В соответствии с действующим законодательством ОАО «Мосэнерго» в части применения тарифов на электрическую энергию и определения групп потребителей использует материалы региональных энергетических комиссий:

- Энергетическая комиссия Московской области (ЭКМО) – 103379, Москва, Большая Садовая, 8. Тел. - (095) 209-14-00; факс (095) 913-69-31; e-mail:pochta@ekmo.ru
- РЭК Москвы – 103032, Москва, Новый Арбат, 36. Тел. (095)290-89-30; (095)290-85-74.

Информацию о тарифах и льготах Вы можете посмотреть на странице [«Тарифы»](#), или узнать в [местном отделении «ЦОПэнерго»](#).

Если в квартире несколько человек имеют льготы, а счет общий, то Вам необходимо определить, у кого из вас больше [льгот по оплате электроэнергии](#). Так как льготы не суммируются, оплачивать надо по одному более льготному тарифу.

При расчете за потребляемую энергию по общему счетчику и при установленных индивидуальных счетчиках порядок расчета устанавливается индивидуально в зависимости от вида льготы. Для его определения необходимо обратиться в местное отделение Энергосбыта.

## Наказание за самовольное подключение и использование электрической и тепловой энергии

Согласно **Статьи 7.19** Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ, «Самовольное подключение к энергетическим сетям, нефтепроводам, нефтепродуктопроводам и газопроводам, а равно самовольное (безучетное) использование электрической, тепловой энергии, нефти, газа или нефтепродуктов влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятнадцати до двадцати минимальных размеров оплаты труда; на должностных лиц - от тридцати до сорока минимальных размеров оплаты труда; на юридических лиц - от трехсот до четырехсот минимальных размеров оплаты труда.»

## Как посчитать сумму оплаты за электроэнергию по двухтарифному счетчику?

На двухтарифном счетчике в отличие от обычного – два окошечка, в каждом – своя шкала. Одна показывает дневной расход электроэнергии, другая - ночной. Соответственно, показания дневной шкалы умножаются на дневной тариф, показания ночной умножаются на величину соответствующего тарифа, результаты складываются. Раз в месяц определяется разница между предыдущими показаниями и показаниями текущего месяца на обеих шкалах, разницы суммируются, и полученная сумма вносится в квитанцию, предъявляемую к оплате.

Предлагаемая формула расчета:

$$(Пд2 - Пд1) \times Д + (Пн2 - Пн1) \times Н = С$$

Пд2 – показания дневной шкалы на текущий момент

Пд1 – показания дневной шкалы на момент предыдущей оплаты

Д – дневной тариф

Пн2 – показания ночной шкалы на текущий момент

Пн1 – показания ночной шкалы на момент предыдущей оплаты

Н – ночной тариф

С – сумма к оплате.

Если же установленный компанией счетчик по каким-то причинам Вам не подходит, Вы можете установить свой прибор учета. Для этого Вам необходимо направить в местное отделение «ЦОПэнерго» заявление с просьбой о замене электросчетчика. С учетом Ваших пожеланий специалисты компании подберут подходящий для Вашей квартиры или дома прибор, правильно его установят и поставят пломбы. **Процедура установки нового электросчетчика платная:** Вам необходимо оплатить стоимость прибора учета и работы по его установке.

**ОАО «Мосэнерго» не рекомендует устанавливать новый счетчик самостоятельно.** Самовольный демонтаж старого счетчика является нарушением договора с энергокомпанией. Сорванная на старом счетчике пломба влечет за собой изменение порядка расчетов – они будут производиться не по показаниям нового счетчика, а исходя из энергоемкости электроприборов, установленных в квартире. Если Вы все-таки смонтировали счетчик самостоятельно, обязательно обратитесь в местное отделение «ЦОПэнерго». Специалисты компании примут его в эксплуатацию и снимут начальные показания счетчика. Только после этого расчеты за электрическую энергию будут осуществляться в соответствии с показаниями нового прибора учета.

## Как заменить неисправный электросчетчик

Замена неисправного электросчетчика осуществляется бесплатно. Для этого достаточно оставить соответствующую заявку по телефонам 957-14-54, 957-14-56 и 957-14-78 (проверка заявки по телефонам: 132-84-42, 132-86-40, 132-56-55, 132-85-37). Специалисты энергокомпании в кратчайший срок установят Вам новый современный электросчетчик, а также снимут его начальные показания, необходимые для правильной организации расчетов.

Процедура замены однотарифного счетчика на двухтарифный во многом аналогична процедуре установки нового прибора учета. Наиболее простой и надежный способ – воспользоваться услугами ОАО «Мосэнерго». Для этого необходимо подать [заявку](#) в местное отделение «ЦОПэнерго». Если Вы не имеете задолженности по оплате электрической энергии,

специалисты компании в кратчайшие сроки установят **выбранный Вами из перечня рекомендованных приборов учета** счетчик и примут его в эксплуатацию.

Чтобы в дальнейшем расчеты за потребленную энергию осуществлять по двухтарифной системе, Вам необходимо будет заключить с ОАО «Мосэнерго» специальный договор.

**Приложение № 1**

к Регламенту  
перевода бытовых потребителей  
на дифференцированную  
двухтарифную систему расчетов

**Перечень приборов учета электрической энергии,  
рекомендованных для расчетов с бытовыми потребителями**

№ п/п	Тип электросчетчика	Номинальное напряжение, (В)	Номинальный ток, (А)	Тарифность	Завод-изготовитель	Примечание
1. Электросчетчики со встроенным тарификатором						
1.1. Однофазные						
1	Меркурий 200.02	220	5-50	мн. тар.	ИНКОТЕКСН. Новгород	Жидкокристаллический индикатор
2	СОЭТ - 1	220	5(50)	4 тар.	МЭТЗ	Жидкокристаллический индикатор
3	СЭО-2А.01.0	220	5(50)	(1-4)тар.	З-д им. Фрунзе Н.Новгород	Жидкокристаллический индикатор
4	СЭБ-2А.00.2	220	5(50)	2 тар.	З-д им. Фрунзе Н.Новгород	Отсчетное устройство барабанного типа
5	СЭБ-2А.01.2	220	5(50)	3 тар.	З-д им. Фрунзе Н.Новгород	Жидкокристаллический индикатор
6	СЭТ1-4а	220	5-50	4 тар.	ГРПЗ	Жидкокристаллический индикатор
7	ЦЭ6827	220	5-60	2 тар.	ОАО "Концерн Энергомера" г. Ставрополь	Жидкокристаллический индикатор, оптопорт
1.2. Трехфазные						
8	СЭТАМ 005-01	380/220	5-7,5	3 тар.	МЭТЗ	Жидкокристаллический индикатор
9	СЭТАМ 005-02	380/220	5-50	3 тар.	МЭТЗ	Жидкокристаллический индикатор
10	СЭТАМ 005-03	380/220	10-100	3 тар.	МЭТЗ	Жидкокристаллический индикатор
11	ПСЧ-ЗТА.00.2	380/220	5(50)	2 тар.	З-д им. Фрунзе Н.Новгород	Отсчетное устройство барабанного типа
12	ПСЧ-ЗТА.03.1	380/220	5(50)	3 тар.	З-д им. Фрунзе Н.Новгород	Жидкокристаллический индикатор
13	ЕвроАльфаЕА10Т-4	80-440	5 - 7,5	мнт.	ООО "АББ ВЭИ Метроника"	Жидкокристаллический индикатор
14	Альфа (Плюс)А2Т-4П	80-440	5-10;40;150	мнт.	ООО "АББ ВЭИ Метроника"	Жидкокристаллический индикатор
15	ЕвроАльфаЕА10L-B-4	80-440	5 - 7,5	мнт.	ООО "АББ ВЭИ Метроника"	Жидкокристаллический индикатор
16	ЦЭ6828	220/(380)	1-7,5 5-50 10-100	2 тар.	ОАО "Концерн Энергомера" г. Ставрополь	Жидкокристаллический индикатор, оптопорт
17	ЦЭ6850	57,7/100; 220/(380)	1-1,5 5-7,5	2 тар.	ОАО "Концерн Энергомера" г. Ставрополь	Жидкокристаллический индикатор, оптопорт
18	ЦЭ6822	220/(380)	5-50 10-100	3 тар.	ОАО "Концерн Энергомера" г. Ставрополь	Жидкокристаллический индикатор
19	ЦЭ6823	220/(380)	1-1,5 5-50 10-100	4 тар.	ОАО "Концерн Энергомера" г. Ставрополь	Жидкокристаллический индикатор

2. Электросчетчики с переключением тарифа от УПТ						
2.1. Однофазные						
20	СЭБ-2	220	5-50	2 тар.	З-д им. Фрунзе Н.Новгород	Отсчетное устройство барабанного типа
21	ЦЭ6807Б -2	220	5-50	2 тар.	МЭТЗ	Отсчетное устройство барабанного типа
22	СОЭ-5	220	5-40	2 тар.	МЗЭП	Жидкокристаллический индикатор
23	СЭТ1 - 2	220	5(50)	2 тар.	ГРПЗ	Отсчетное устройство барабанного типа
2.2. Трехфазные						
24	Дельта DAN 28	220	1,5 (6)	мнт.	ООО "АББ ВЭИ Метроника"	Жидкокристаллический индикатор
25	Дельта DAN 29	220	5-65	мнт.	ООО "АББ ВЭИ Метроника"	Жидкокристаллический индикатор
26	СЭТ4-2	380/220	5-60	2 тар.	МЭТЗ	Отсчетное устройство барабанного типа
27	СЭТ4-2/1	380/220	5-7,5	2 тар.	МЭТЗ	Отсчетное устройство барабанного типа
28	СЭТ4-2/2	380/220	10-100	2 тар.	МЭТЗ	Отсчетное устройство барабанного типа
29	СЭТ3а-02Т-16	380/220	1-6	2 тар.	ГРПЗ	Отсчетное устройство барабанного типа
30	СЭТ3а-02Т-17	380/220	5-50	2 тар.	ГРПЗ	Отсчетное устройство барабанного типа
31	СЭТ3а-02Т-18	380/220	5-50	2 тар.	ГРПЗ	Отсчетное устройство барабанного типа
32	СЭТ3а-02Т-19	380/220	10-50	2 тар.	ГРПЗ	Отсчетное устройство барабанного типа
33	ПСЧ-3Т	380/220	5(50)	2 тар.	З-д им. Фрунзе Н.Новгород	Отсчетное устройство барабанного типа
34	Дельта DAN 21	380/220	1,5(6)	мнт.	ООО "АББ ВЭИ Метроника"	Жидкокристаллический индикатор

Начиная с 2003 года, тарифы на электрическую энергию изменяются раз в год. Широко распространенная ранее практика многократного в течение года изменения тарифа на энергию ликвидирована федеральным законодательством

## Тарифы на электрическую и тепловую энергию, вводимые с 1 января 2005 года в г. Москве

Приложение № 1  
к постановлению № 63  
РЭК Москвы  
от 15 декабря 2004 г.

### Тарифы на электрическую энергию отпускаемую ОАО «Мосэнерго» потребителям города Москвы

№	Группы потребителей	Ед.изм.	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1.	<b>Бюджетные потребители</b>					
	Одноставочный тариф	коп/кВт·ч	X	X	105,93	129,65
	Двухставочный тариф					
	Плата за мощность	руб/МВт·мес	X	X	279346,4	361144,4
	Плата за энергию	коп/кВт·ч	X	X	47,69	55,53
2.	<b>Население* (с учетом НДС)</b>					
2.1.	при отсутствии автоматизированной системы учета					
	электрические плиты	коп/кВт·ч	X	X	X	108
	газовые плиты	коп/кВт·ч	X	X	X	153
2.2.	при наличии автоматизированной системы учета					



	электрические плиты					
	ночное время (23:00 - 7:00)	коп/кВт·ч	X	X	X	27
	остальное время	коп/кВт·ч	X	X	X	108
	газовые плиты					
	ночное время (23:00 - 7:00)	коп/кВт·ч	X	X	X	37
	остальное время	коп/кВт·ч	X	X	X	153
2.3.	сельское население	коп/кВт·ч	X	X	X	108
3.	<b>Прочие потребители</b>					
3.1.	<b>Электрофицированный железнодорожный транспорт</b>					
	Одноставочный тариф	коп/кВт·ч	81,3	112,9	116,53	X
	Двухставочный тариф					
	Плата за мощность	руб/МВт·мес	187536,8	283860,4	295841,7	X
	Плата за энергию	коп/кВт·ч	44,21	46,84	47,69	X
3.2.	<b>Метрополитен</b>					
	Одноставочный тариф	коп/кВт·ч	X	X	111,47	X
	Двухставочный тариф					
	Плата за мощность	руб/МВт·мес	X	X	286391,2	X
	Плата за энергию	коп/кВт·ч	X	X	47,69	X
3.3.	<b>ЦТП, ТП, котельные</b>					
	Одноставочный тариф	коп/кВт·ч	X	X	90,36	125,72
	Двухставочный тариф					
	Плата за мощность	руб/МВт·мес	X	X	243009,9	340506,9
	Плата за энергию	коп/кВт·ч	X	X	47,69	55,53
3.4.	<b>Иные прочие потребители, в том числе ГУП «Мосгорэнерго»</b>					
	Одноставочный тариф	коп/кВт·ч	79,71	X	121,74	134,43
	Двухставочный тариф					
	Плата за мощность	руб/МВт·мес	187536,8	X	319767,8	371966,4
	Плата за энергию	коп/кВт·ч	44,21	X	47,69	55,53

**Примечание:**

1. Тариф на производство электрической энергии для всех групп потребителей города Москвы составляет - 54,07 коп/кВт·ч
2. \* к группе «население» относятся:
  - а) населенные пункты, рассчитываемые по общему счетчику на вводе;
  - б) жилищные организации, жилтоварищества, ЖСК, потребляющие электрическую энергию на технические цели жилых домов;
  - в) садоводческие товарищества, дачно-строительные и гаражно-строительные кооперативы, рассчитываемые по общему счетчику на вводе.

Приложение № 2  
к постановлению № 63  
РЭК Москвы  
от 15 декабря 2004 г.

**Тарифы на тепловую энергию  
отпускаемую ОАО «Мосэнерго» потребителям города Москвы**

(руб./1 Гкал.)

№	Группы потребителей	Пар	Пар	Пар	Пар	Пар	Горячая вода
		1,2-2,5 кг/см <sup>2</sup>	2,5-7 кг/см <sup>2</sup>	7-13 кг/см <sup>2</sup>	> 13 кг/см <sup>2</sup>	остр. редуц.	
1.	Жилищные организации, обслуживающие						408

	муниципальный жилой фонд, кроме собственных нужд						
	в том числе генерация						273
3.	Прочие потребители, в том числе: ГСК, творческие мастерские, бюджетные организации	528	586	603	639	668	435
	в том числе генерация	285	393	404	428	448	291
4.	Население, ЖСК, ТСЖ (с НДС)						291
	в том числе генерация						195

Приложение № 3  
к постановлению № 63  
РЭК Москвы  
от 15 декабря 2004 г.

**Коэффициенты дифференцированного тарифа  
на электрическую энергию по зонам суток и времени года,  
применяемые к одноставочному тарифу  
и ставке за 1 кВт·ч электрической энергии двухставочного тарифа,  
для всех групп потребителей города Москвы,  
оснащенных автоматизированной системой контроля  
и учета электрической энергии,  
кроме населения**

	<b>ночная зона</b>	<b>полупиковая зона</b>	<b>пиковая зона</b>	<b>полупиковая зона</b>	<b>пиковая зона</b>	<b>полупиковая зона</b>
коэффициент	0,79	1	1,19	1	1,19	1
январь	23:00 - 7:00	7:00 - 9:00	9:00 - 11:00	11:00 - 16:00	16:00 - 20:00	20:00 - 23:00
февраль	23:00 - 7:00	7:00 - 9:00	9:00 - 11:00	11:00 - 16:00	17:00 - 21:00	21:00 - 23:00
март	23:00 - 7:00	7:00 - 8:00	8:00 - 11:00	11:00 - 18:00	18:00 - 21:00	21:00 - 23:00
апрель	23:00 - 7:00	7:00 - 8:00	8:00 - 12:00	12:00 - 21:00	21:00 - 22:00	22:00 - 23:00
май	23:00 - 7:00	7:00 - 9:00	9:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 23:00
июнь	23:00 - 7:00	7:00 - 9:00	9:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 23:00
июль	23:00 - 7:00	7:00 - 9:00	9:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 23:00
август	23:00 - 7:00	7:00 - 9:00	9:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 23:00
сентябрь	23:00 - 7:00	7:00 - 9:00	9:00 - 11:00	11:00 - 20:00	20:00 - 22:00	22:00 - 23:00
октябрь	23:00 - 7:00	7:00 - 8:00	8:00 - 12:00	12:00 - 19:00	19:00 - 21:00	21:00 - 23:00
ноябрь	23:00 - 7:00	7:00 - 9:00	9:00 - 11:00	11:00 - 16:00	16:00 - 20:00	20:00 - 23:00
декабрь	23:00 - 7:00	7:00 - 9:00	9:00 - 11:00	11:00 - 16:00	16:00 - 20:00	20:00 - 23:00