

Как в Москве установить квартирный многотарифный электросчетчик.

21.10.2010

Для чего это нужно

Многотарифный счетчик дает возможность значительно снизить платежи за электроэнергию. Такой счетчик учитывает время, когда работает электроприбор, в том числе в «льготные часы», например, ночью, когда тарифы на электроэнергию гораздо дешевле. Например, один только холодильник потребляет в квартире до четверти всей электроэнергии и работает круглые сутки. При наличии многотарифного счетчика его работа будет стоить значительно дешевле.

А если включать электроприборы в «льготные часы», например, программировать хлебопечки, стиральные и посудомоечные машины на работу в ночное время, то экономия будет еще выше. Почему это важно для энергетической системы, и как это влияет на снижение вредных выбросов? В течение суток станция вынуждена то повышать, то понижать мощность. Максимум энергопотребления — это утренние часы, когда начинают работать предприятия, и вечерние часы, когда большинство людей возвращается с работы и включает бытовые электроприборы. Ночью же потребление электроэнергии резко падает.

Такой «рваный» ритм работы плохо сказывается на сроке службы оборудования электростанций. И самое главное! При неравномерной нагрузке на выработку электроэнергии тратится гораздо больше угля, нефти и газа. Льготные тарифы стимулируют перенесение части «пиковой» нагрузки на ночное время и часы, когда электростанции работают на пониженной мощности. Такое выравнивание позволяет обеспечить надежную работу электростанций и сетей, а также снизить вредные выбросы электростанций.

Многотарифные счетчики бывают двух видов – двухтарифные и трехтарифные. Стоимость электроэнергии в льготные часы значительно ниже, чем в часы пиковой нагрузки.

Двухтарифный счетчик запрограммирован на два режима – дневной (пиковый) и ночной. Дневной - с 07.00 до 23.00, ночной - с 23.00 до 07.00.

Трехтарифный счетчик работает в трех режимах - пиковом, полупиковом, ночном.

Пиковый - 07.00-10.00 и 17.00-21.00, полупиковый - 10.00-17.00

и 21.00-23.00, ночной - 23.00-07.00.

Стоимость установки и окупаемость многотарифных счетчиков

Стоимость установки квартирных многотарифных счетчиков составляет около 4 000 рублей. В эту сумму входит стоимость самого прибора, работы по его установке и оформление необходимой документации.

При оформлении заявки на установку многотарифного счетчика уточните, положены ли вам скидки.

Срок окупаемости многотарифного счетчика при потреблении примерно 300 кВт-часов в месяц составляет менее 2 лет. С учетом постоянно растущих тарифов на электроэнергию окупаемость будет происходить быстрее.

Как установить многотарифный счетчик в Москве

Для того чтобы установить квартирный многотарифный счетчик, необходимо обратиться в энергоснабжающую организацию своего округа или района, например:

ОАО «Мосэнергосбыт», тел. 8-800-555-0-555, www.mosenergosbyt.ru

ЗАО «ЦОПЭНЕРГО», тел. 8-495-980-23-33, www.copenergo.ru

Как правило, процедура перехода на многотарифный счетчик включает:

- подачу заявления о переводе на многотарифную систему расчетов за электрическую энергию,
- оплату услуги по установке многотарифного счетчика,
- установку счетчика в оговоренное время.

После установки абоненту передаются, в том числе, следующие документы:

- паспорт прибора учета,
- инструкция по пользованию прибором учета и расчету расхода потребленной электроэнергии,
- акт установленной формы, подписанный представителем энергоснабжающей организации.

Дополнительные полезные советы, как экономить электроэнергию в быту

- Используйте кастрюли с диаметром дна равному диаметру конфорок электроплит.
- Используйте кастрюли с ровным дном. Кастрюли с неровным дном потребляют на 50 % энергии больше.
- При приготовлении пищи на электроплите используйте остаточное тепло конфорок: выключайте их немного раньше, чем блюдо будет готово.
- Когда вы пользуетесь электродуховкой, старайтесь, чтобы весь ее объем был по возможности заполнен. То есть лучше готовить блюдо, рассчитанное на много порций, или сразу несколько разных блюд.
- Использование скороварок позволяет не только сократить время приготовления пищи, но и сэкономить электроэнергию.
- Не используйте конфорки электроплит для обогрева помещений — это малоэффективно и опасно.
- При использовании электрочайника кипятите в нем воды столько, сколько нужно.
- Удаляйте своевременно накипь внутри электрочайника.
- Максимально используйте естественное освещение.
- Устанавливайте холодильник подальше от отопительных и нагревательных устройств.
- Всегда оставляйте и поддерживайте зазор в 5-10 см между задней стенкой холодильника и стеной

помещения.

- Не допускайте, чтобы корпус холодильника нагревался прямыми солнечными лучами.
- Не ставьте горячую пищу в холодильник.
- При покупке электроприборов обращайте внимание на их класс энергоэффективности. Помните, что наиболее экономичными являются электроприборы, класса «А» и выше - «А+», «А++» (по европейской классификации).
- Утеплите окна и двери. Это позволит вам отказаться от электрообогревателей, которые потребляют значительное количество электроэнергии.
- Выключайте свет, когда вы уходите из дома и не оставляйте включенными осветительные приборы в помещениях, где он не нужен.
- Используйте вместо ламп накаливания энергосберегающие лампы. При этом помните: перегоревшие люминесцентные лампы нельзя выбрасывать на помойку. Сдавайте их в специальные пункты приема.

Адрес страницы: <http://vost-degunino.mos.ru/presscenter/news/detail/1149225.html>

[Управа района Восточное Дегунино города Москвы](#)