

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

ЖилКомХоз

ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЙ: (с 11.00 до 18.00 с понедельника по пятницу) **325-39-83, 334-35-66**

Материалы по работе горячей линии вы можете найти на сайте газеты www.vppress.ru

Введение энергопайка в Петербурге пока не планируют

РОССИЯН ХОТЯТ ПРИУЧИТЬ К ЭКОНОМНОМУ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ

Новость о том, что правительство РФ собирается ввести «водопад» (социальную норму потребления воды) по примеру «энергопайка» на всей территории страны уже в 2015 году, сообщил вице-премьер Дмитрий Козак на совещании в Горках у главы правительства РФ Дмитрия Медведева.

— В пределах социальной нормы потребления тарифы должны быть снижены, а за ее пределами — повышены, — объяснил новшество Дмитрий Козак.

Эксперимент с энергопайком уже стартовал 1 сентября в семи регионах России и при удачном исходе будет распространен на всю страну с 2014 года. Однако эти сроки могут в очередной раз сдвинуться.

Расчет социальной нормы будет зависеть от численного состава семьи и расхода ею электроэнергии — к примеру, от наличия электроплиты, а также лифта в доме, то есть включается общедомовой расход энергии. Кроме того, для разных регионов цифры будут разными, поскольку учитывается и размер светового дня, и объемы потребления, для села — свои объемы, для города — другие. По данным специалистов, в регионах энергопайка (соцнорма) составит примерно 50 — 70 киловатт-часов в месяц на одного человека.

Для всех регионов должно соблюдаться одно общее правило: в коридор социальной нормы должно попасть более 70% населения. Остальным 30% придется либо платить по завышенным тарифам, а впоследствии и по рыночным ценам, либо задуматься об энергосбережении.

В первый год Минрегион запрещает повышать «сверхпотребительский» тариф более чем на 30% от стоимости «социального» киловатт-часа, однако затем в течение не более трех лет его разрешено довести «равными темпами» до экономически обоснованного. Пока разницу между тарифами, по которым платит население, и экономически обоснованными, оплачивает бюджет. К примеру, по тепловой энергии бюджет Петербурга доплачивает разницу в 7 миллиардов рублей.

Специалисты считают, что переход на социальные нормы снизит объемы перекрестного субсидирования. Дело в том, что стоимость коммунальных услуг — электроэнергия, тепло, вода, канализация, газа — сильно зависит от объемов потребления. Там, где эти объемы небольшие, цена высока и затраты поставщиков и производителей не окупаются. Жители тратят мало, а значит, для них и стоимость коммунальных услуг должна быть высокой. Но у нас, чтобы защитить граждан, нагрузку переложили на предприятия — это и есть перекрестное субсидирование. Таким образом, главная цель введения дифференцированных тарифов состоит не столько в том, чтобы научить население экономить энергоресурсы, сколько в том, чтобы за счет потребителей ослабить нагрузку на крупный бизнес, снизив цены для крупных промышленных предприятий. В этом году, по данным Минэнерго, перекрестное субсидирование в пользу населения составляет 232 млрд. рублей. По стратегии развития электросетевого комплекса в 2023 году планируется сократить его до 50 млрд. рублей. А это неминуемо приведет к увеличению платежей обычных жителей.

КОММЕНТАРИЙ

Сопредседатель Союза потребителей России Анатолий ГОЛОВ:

— Введение социальной нормы в том виде, что предложило правительство, способствует обогащению монополистов. Минимальная норма на человека в России, по моим подсчетам, — 100 — 120 кВт*ч. В Китае, кстати, она составляет 240 кВт*ч. А во Владимирской области, к примеру, социальная норма составляет всего 50 кВт*ч, в других регионах России, которые вошли в пилотные проекты, чуть выше. В связи с этим возникает законный вопрос: вводя эту норму, мы хотим что сделать — уменьшить сверхпотребление или нормальное потребление? Зачем вводить социальную

норму, если есть субсидии для малоимущих? Конечно, если пенсионеры будут платить меньше, прекрасно. Но почему при этом они должны сидеть при лучине и пользоваться ручными насосами? Так давайте вернемся в каменный век! Многие уже уезжают жить на дачи и, чтобы не зависеть от монополистов, добывают электричество и воду самостоятельно — устанавливают на участках электрогенераторы, бурят скважины. Но самое дорогое у нас — это подключить газ! С 2003 года нам говорят, что мы платим по экономически обоснованным тарифам на 100%. И вдруг в этом году оказывается — нет. Мы снова должны пожалеть бедных монополистов, которые живут луч-

Пока радует одно: Санкт-Петербург в пилотные проекты по соцнормам не вошел. Почему? Этот вопрос «Вечёрка» задала заместителю председателя комитета по тарифам Ирине Богуславской.

— У нас очень крупный город, где много пенсионеров, — ответила госпожа Богуславская. — Пусть проведут реформу вначале в городах с меньшей численностью населения. Надеемся, что мы и в 2014 году не запустимся с проектом по соцнорме, как это планировалось. Нам важно увидеть результаты пилотных проектов, выявить отрицательные моменты их введения, с тем чтобы избежать их в Санкт-Петербурге.



КАК ОБКАТАЛИ СОЦНОРМУ — ПРИМЕРЫ ПО ОБЛАСТЯМ

Во Владимирской области был установлен норматив льготного потребления электроэнергии 50 кВт*ч в месяц на человека при стоимости 2,98 рубля за киловатт. Все, что выше, идет по цене 3,76 рубля.

В Забайкалье норма потребления — 65 кВт*ч в месяц при цене 2,04 рубля, то, что выше, — по цене 3,38 рубля. Итог эксперимента: только 40% жителей укладываются в эту норму, а большинство жителей превышает порог потребления 100 кВт*ч в месяц на человека.

ше всех. Особенно прекрасно живут энергетиками! Мы, что ли, бедные потребители, должны работать на их «роллс-ройсы»? Кто отвечает за то, что многодетная мать сидит два дня без воды? Да, ей сделают перерасчет в управляющей компании и добавят рублей сорок. Но кто возместит моральный ущерб? Уж точно не монополисты. В суды многодетной матери обращаться бессмысленно. Даже если она их взыграет, штраф с монополиста будет копеечным. К сожалению, государство сегодня не выполняет своих функций: оно должно обслуживать жителей, а обслуживает монополистов. И введение социальной нормы — тому яркий пример.

Рубрику ведет Лидия БЕРЕЗНЯКОВА

Социальные нормы: жизнь в напряжении

ГОСУДАРСТВО ПРИЗЫВАЕТ НАС ПОДУМАТЬ, НЕ СЛИШКОМ ЛИ МНОГО МЫ СМОТРИМ ТЕЛЕВИЗОР, СИДИМ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ, ГЛАДИМ ИЛИ СТИРАЕМ. СКОЛЬКО ЖЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ МОГУТ ПОТРЕБЛЯТЬ БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ И ОТ КАКИХ УДОБСТВ НАМ ПРИДЕТСЯ ОТКАЗАТЬСЯ С ВВЕДЕНИЕМ СОЦИАЛЬНОЙ НОРМЫ?

Итак, Федеральной службой по тарифам предварительно заявлен уровень социальной нормы: 75 — 100 кВт*ч в месяц. В регионах энергопайка (соцнорма) пока составил примерно 50 — 70 кВт*ч.

КТО ОСТАНЕТСЯ ЗА БОРТОМ СОЦНОРМЫ?

1. Люди творческих и технических профессий — писатели, журналисты, программисты, музыканты и просто активные пользователи компьютера.

Сколько потребляет компьютер? Давайте считать: мощность блока питания — от 350 до 550 ватт, мощность монитора — от 60 до 100 ватт. В сумме в среднем — 500 ватт, или 0,5 кВт*ч.

При пользовании компьютером 4 часа в день получаем уже 60 кВт*ч в месяц. Именно столько в среднем потребляют горожане, привыкшие с помощью компьютера общаться в социальных сетях, по скайпу, читать новости, статьи, книги, смотреть фильмы.

К тому же они используют бытовыми приборами: холодильником, стиральной машиной, чайником, утюгом, электрообогревателями зимой и вентиляторами летом и телевизором. Все это никак не вписывается в рамки социальной нормы.

Что делать программистам и людям творческих профессий — писателям, сценаристам, журналистам и даже музыкантам, а также индивидуальным предпринимателям? Ведь им необходимо использовать компьютер как минимум 8 часов в сутки, а значит, в месяц они израсходуют 120 кВт*ч.

2. Многодетные матери и просто домашние хозяйки.

Рассчитаем, сколько в сумме потребляют бытовые приборы, которыми пользуется любая домашняя хозяйка.

Холодильник. В техническом паспорте на холодильник указывается энергопотребление в год для различных холодильников — от 230 до 450 кВт*ч. Это от 20 до 40 кВт*ч в месяц.

Телевизор. Современный телевизор с электронно-лучевой трубкой потребляет 100 Вт*ч. При просмотре телевизора 5 часов каждый день (0,5 кВт*ч в день) в месяц выходит 15 кВт*ч. Небольшие ЖК-телевизоры потребляют чуть меньше телевизоров с ЭЛТ: 8 — 12 кВт*ч в месяц.

Стиральная машина. Мощность, потребляемая стиральной машиной, — величина непостоянная и зависит от режима стирки, массы белья и типа материала. В среднем заявленная мощность большинства стиральных машин — от 2 до 2,5 кВт*ч. Для расчетов можно взять от 1 до 1,5 кВт*ч.

При стирке 3 раза в неделю по 2 часа получаем от 24 до 36 кВт*ч в месяц.

Чайник и утюг. При мощности чайника от 1,5 до 2,5 кВт*ч, пользуясь им 4 раза в день по 5 минут, получаем от 20 до 25 кВт*ч в месяц.

Мощность утюга примерно такая же, как и у чайника, и если гладить 3 раза в неделю по 1 часу, то получится 25 — 30 кВт*ч в месяц.

Аэрогриль: 7,8 кВт*ч.
Пылесос: потребляемая мощность от 1500 до 3000 Вт, то есть 1,5 — 3 кВт. Если пылесосить 15 часов в неделю, то есть через день по часу — 22 — 45 кВт*ч в месяц.

Кофеварка: 1,2 кВт при работе 5 часов в месяц — 6 кВт*ч.
Вентилятор: 7,5 — 21 кВт*ч.
Электроплита: 1,1 — 6 кВт при работе 5 часов в день 5,5 — 30 кВт*ч в день, или 165 — 900 кВт*ч в месяц.

А ведь есть еще посудомоечные машины, зарядные устройства мобильных телефонов и ноутбуков. Не говоря уже о лампах накаливания, которые, в зависимости от их количества, мощности и времени горения, могут брать на себя от 50 до 100 кВт*ч электроэнергии, потребляемой в месяц.

Если ни в чем себе не отказывать и жить с удобствами, получаем приблизительный расход 300 кВт*ч в месяц. Это без учета электроплиты.

РАЗМЕР СОЦНОРМЫ

Повышается с увеличением количества зарегистрированных жителей в помещении. Он выше для владельцев электроплит, электроотопительных и электронагревательных установок там, где это обусловлено отсутствием доступа к альтернативному коммунальному ресурсу. Для сельчан соцнорма также будет выше, жителям аварийного и ветхого жилого фонда к величине соцнормы будет применен коэффициент 1,5 и 1,2 соответственно. Льготный режим по соцнорме будет установлен для одиноких пенсионеров и инвалидов, а также для семей, состоящих из них.

ПРИМЕР

*Моя соседка (семья из 5 человек — муж, жена, дочь, муж дочери и бабушка + собака) приходит счет на электричество в месяц в среднем 400 — 500 кВт*ч. В семье — четыре компьютера, два телевизора — плазменный, с широким экраном, и обычный, холодильник, стиральная машина, чайник, кофеварка, утюг, микроволновка. Живут в трехкомнатной квартире. При этом все, кроме бабушки, работают и дома бывают только вечером. В социальную норму (100 кВт + 50кВт + 20 кВт + 20 кВт + 20 кВт — по числу человек) они явно не вписываются и введение ее не приветствуют.*

соцнорма: 75-100 кВт*ч в месяц

за бортом соцнормы:

- люди творческих и технических профессий: 120 кВт*ч в месяц
- многодетные матери и домашние хозяйки: 300 кВт*ч в месяц

(Только за пользование компьютером!)

Инфографика Геннадия ВЕЛБЕ

ПО ЗАКОНУ

Премьер Дмитрий Медведев подписал Постановление №614 от 22 июля 2013 года о введении социальной нормы потребления электроэнергии на территории РФ. С 1 сентября она действует в Забайкальском и Красноярском краях, Владимирской, Нижегородской, Орловской, Ростовской, Самарской областях. В ряде этих регионов соцнорма была обкатана в пилотных проектах. Размер соцнормы рассчитывается исходя из средней нормы потребления на человека, и далее для тех, кто укладывается в норму, тарифы снижены, для тех, кто ее превышает, — повышены.

Размер нормы, согласно постановлению №614, должен быть ниже 150 кВт*ч на человека в месяц. Базовая величина соцнормы рассчитывается исходя из статистики потребления одиноких граждан в домах с газовыми плитами.

Предусмотрены надбавки: на второго проживающего — 50 кВт*ч, третьего, четвертого и далее — по 20 кВт*ч на каждого.

Для домов с электроплитами — плюс до 90 кВт*ч.

В соцнорму будет включаться и то, что нагорело в подъездах.

ЭЛЕКТРОМЕНО ДЛЯ МНОГОДЕТНОЙ МАТЕРИ

Помощь в стирке, уборке, готовке окажут следующие бытовые приборы.
Стиральная машина — 40 кВт*ч.
«Лампочка Ильича» (6 шт.) — 54 кВт*ч.
Холодильник — 20 до 40 кВт*ч.
Утюг — 30 кВт*ч.
Чайник — 30 кВт*ч.
Телевизор — 15 кВт*ч.
Пылесос — 22 — 45 кВт*ч.
Итого: около 250 кВт*ч.
В социальную норму этот необходимый набор явно не вписывается.

БОГАТЫЕ ТРАТЯТ МЕНЬШЕ, ЕСЛИ...

«Лампочку Ильича» можно заменить энергосберегающей лампой — 1,4 кВт*ч — и сэкономить на этом 30 — 40 кВт*ч, правда, стоят они дороже. Отечественный холодильник также можно заменить современным импортным с классом эффективности А+ и сэкономить в месяц 10 кВт*ч. Таким образом, в энергопайке легче вписаться обеспеченным мобильным гражданам, которые большую часть жизни проводят на работе и в поездках. Домоседов исключаем.

С ВВЕДЕНИЕМ СОЦНОРМЫ ЦЕНЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ВОЗРАСТУТ

Так считают специалисты. Ведь если по плану Минрегиона кроме внутриквартирного потребления в соцнорму будут включаться и электричество, уходящее на общедомовые нужды, жильцы будут полностью «выбирать» «социальный лимит» в своих квартирах, а за общедомовую электроэнергию им придется платить по «сверхнормативному» тарифу. С учетом того, что во многих высотных домах стоят лифты, которые сами по себе довольно энергоемкие, и другая оборудования, платежи за электроэнергию заметно возрастут.

А КАК ТАМ, ЗА ГРАНИЦЕЙ?

Больше всего электричества в год потребляют США: 4587 кВт*ч. На втором месте Финляндия: 4361 кВт*ч. На третьем — Германия: 1731 кВт*ч. На четвертом — Евросоюз: 1681 кВт*ч. И только на пятом — Россия: 935 кВт*ч.

СОЦИАЛЬНАЯ НОРМА — МИНИМАЛЬНО ЭЛЕКТРОМНО

Итак, чем можно пользоваться, чтобы вписаться в социальную норму 100 кВт*ч?
Телевизор — 15 кВт*ч (дешевый).
«Лампочка Ильича» (4 шт.) — 36 кВт*ч.
Холодильник — от 20 до 40 кВт*ч.
Утюг — от 25 до 30 кВт*ч.
Вот и все удовольствия, если только не злоупотреблять утюгом и телевизором, ну

ОСТОРОЖНО!

Психологи утверждают, что введение социальных норм может усугубить социальную напряженность в обществе и в семьях. Ожидается увеличение семейных склок, разводов, агрессии и даже именуемых в криминальной хронике «бытовух» на почве неэкономного пользования коммунальными услугами.