

• коммуналка

# Тарифы: вопрос ребром

Жители Пермского края платят за инвестпрограммы, выполнение которых никто не контролирует

Депутат Законодательного собрания Пермского края Илья Шулькин предложил правительству Пермского края разработать форму отчёта о реализации инвестиционных программ в сфере энергетики, источником финансирования которых являются регулируемые тарифы.

На заседании комитета по инфраструктуре Законодательного собрания Пермского края 19 апреля начальник отдела коммунальной инфраструктуры управления по коммунальной инфраструктуре Министерства строительства и ЖКХ Пермского края Андрей Бабиин отчитывался о реализации инвестиционных программ сферы энергетики и теплоснабжения, финансируемых за счёт тарифов ЖКХ. Речь идёт о программах, которые оплачивают жители Пермского края в рамках своих платежей за услуги ЖКХ.

Реальная рыночная стоимость работ может оказаться на 20–30% ниже нормативов

По словам чиновника, на 2015 год минстроём было утверждено 16 инвестиционных программ в сфере теплоснабжения и энергетики. Представитель министерства привёл примеры использования тарифных денег. Так, например, деньги жителей Пермского края привлекались для оплаты строительства Закамского теплового узла. Общая сумма этого объекта — более 2 млрд руб. В Губахе действует инвестиционная программа в сфере теплоснабжения стоимостью 2,6 млн руб. Из 16 действующих в 2015 году инвестиционных программ 13 будут продолжены и в 2016 году, поскольку планы по строительству объектов теплоснабжения и энергетики

долгосрочные. «На 2016 год утверждено 13 инвестиционных программ теплоснабжения на сумму 7,7 млрд руб. и 10 программ в сфере электроэнергетики на общую сумму 2,2 млрд руб.», — сообщил чиновник. Депутат Законодательного собрания Пермского края Илья Шулькин, выслушав доклад, обратился к представителю министерства с целым рядом вопросов. Существует ли какой-либо механизм контроля для проверки эффективности мероприятий, которые проводятся при исполнении инвестиционных программ? Насколько цены, предлагаемые под-

чёты, при которых закладываются максимальные параметры, не являются рыночными, — прокомментировал Шулькин. — А реальная рыночная стоимость работ может оказаться на 20–30% ниже нормативов». Из отчёта министерства строительства и ЖКХ также не ясно, каким образом это ведомство осуществляет контроль за исполнением инвестиционных программ, а ведь это его прямая обязанность. Илья Шулькин, депутат Законодательного собрания Пермского края: — С нашей точки зрения, информация о реализации инвестпрограмм энергетического комплекса представлена формально, так как не раскрывает содержательную часть программ. Информация, изложенная в перечне инвестиционных программ в сфере теплоснабжения, приложенная к информации по этому вопросу, не соответствует данным, указанным в приказе министерства на эту тему. Источники финансирования программ указаны некорректно, поскольку не содержат информации о привлечённых средствах. А это важно, поскольку кредиты, займы и прочие привлечённые средства влияют на формирование тарифа, ведь погашение процентов по кредиту включается в тариф. Кроме того, в открытом публичном доступе отсутствует информация о составе мероприятий инвестиционной программы, о плановых значениях показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы, о фактическом их исполнении. И соответственно, непонятно, какой объём финансовых средств исключён при тарифном регулировании Региональной службы по тарифам на 2015–2016 годы.

По сообщению пресс-службы депутата Законодательного собрания Пермского края Илья Шулькина



# ТО ЧТО НАДО!

г. Пермь  
ш. Космонавтов, 328/1  
тел.: 254-33-30

**G-ENERGY** SERVICE

• коммуналка

## Перемены в доме

Министерство строительства и ЖКХ Пермского края утвердило новые нормативы потребления электроэнергии на общедомовые нужды

Приказ №СЭД-35-01-12-93 от 30.03.2016 определяет нормативы потребления электроэнергии для многоквартирных домов, в которых не установлен общедомовой прибор учёта. Действие приказа распространено с 1 декабря 2015 года.

Действие старых нормативов было прекращено 1 декабря 2015 года, и в период с 1 декабря 2015 года по 1 апреля 2016 года начис-

ление платы за потреблённую электроэнергию на ОДН не производилось. В апреле 2016 года начисление по ОДН в соответствии с новыми нормативами будет произведено с декабря 2015

года по апрель 2016 года. В этот период повышающий коэффициент в расчётах ОДН по решению руководства ПАО «Пермэнергосбыт» применяться не будет. А уже с мая 2016 года расчёт потреблённой электроэнергии на ОДН будет производиться с применением повышающего коэффициента.

Группы многоквартирных домов	Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды, кВт·ч в месяц на 1 кв. м общей площади МОП	Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды с учётом повышающего коэффициента, кВт·ч в месяц на 1 кв. м общей площади МОП		
		с 01.01.2016 по 30.06.2016 повышающий коэффициент 1,4	с 01.07.2016 по 31.12.2016 повышающий коэффициент 1,5	с 2017 года повышающий коэффициент 1,6
Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	4,118	5,765	6,177	6,589
Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	5,407	7,570	8,110	8,651