

每方涨三毛还是四毛 济南阶梯气价将听证

提供两套方案,参加人包括10名消费者等

“济南天然气阶梯气价的方案是什么?会涨价吗?”天然气价格调整的消息一出,不少市民心里犯嘀咕。1日,记者从济南市物价局获悉,9月17日上午9时,济南将在学府大酒店召开阶梯气价听证会。听证会上,对普通居民用户和燃气取暖用户,都分别提供了两种调价方案,各分三个阶梯调价,各阶梯燃气价格都将会上涨。

本报记者 孟敏 实习生 杨兵

方案一每方3元,方案二每方3.1元

济南在实施居民用气阶梯价格的同时调整居民用气价格。根据上级规定和居民用气情况调查,济南阶梯气价分三个阶梯,各阶梯气价按照1:1.2:1.5倍比价关系确定,以年度气量为计量周期。

方案一:普通居民用户第一阶梯年用气量216立方米以内(月均18立方米,含),由现行每立方米2.70元调整为3.00元,覆盖率为86.7%;第二阶梯年用气量216-360立方米(月均30立方米,含),每立方米3.60元,覆盖率为95.3%;第三阶梯年用气量360立方米以上,每立方米4.50元。

对不具备集中供暖条件、采用天然气独立取暖的居民用户,第一阶梯基本生活和取暖用气年用气量1100立方米以内(含),每立方米3.00元;第二阶梯年用气

量1100立方米以上,每立方米3.60元,不再执行第三阶梯气价。

方案二:考虑到今后经济社会发展,居民生活水平提高等因素,适当扩大居民分档气量。普通居民用户第一阶梯年用气量240立方米以内(月均20立方米,含),由现行每立方米2.70元调整为3.10元,覆盖率88.6%;第二阶梯年用气量240-360立方米(月均30立方米,含),每立方米3.72元,覆盖率95.3%;第三阶梯年用气量360立方米以上,每立方米4.65元。

对不具备集中供暖条件、采用天然气独立取暖的居民用户,第一阶梯基本生活和取暖用气年用气量1100立方米(含)以内,每立方米3.10元;第二阶梯年用气量1100立方米以上,每立方米3.72元,不再执行第三阶梯气价。

气价上下游联动,特困家庭气价不变

济南市物价局相关人士表示,还将完善燃气价格上下游联动机制。济南将燃气销售价格与一定时期内燃气经营企业的购气结算价格联动,燃气销售价格随着上游燃气价格涨跌同时间、同方向调整。

为缓解实行阶梯气价对困难居民家庭的影响,对济南市持有《城市居民最低生活保障证》或《济南市特困职工优待证》的居民家庭,第一阶梯气量维持现行价格2.70元不变,超过部分按调整后第二阶梯气价执行,不执行第三阶梯气价。

听证会听证人包括济南市物价局巡视员张际水、济南市法制办副主任李泰吉、济南市物价局副局长唐富强。听证会参加人包括10名消费者等23人(详见右表)。消费者参加人替补人选(按抽签顺序)为井远丽、陈金华。旁听人员是王斐斐、赵庆刚、刘鹏、宋晓琴、苏冉。

此外,城市管道天然气成本监审报告成本监审咨询电话是66608530,邮箱cbc66608529@163.com。市民有意见和建议,可通过电话、邮箱等方式向市物价局反映:lhwj@jn.gov.cn。

济南居民用气量高,占全市总量四成多

据悉,省内已经有部分城市开始实行阶梯气价,淄博从2014年11月27日起实行。临沂市城区居民生活用气自2014年11月15日起,也开始实行。滨州阳信县居民生活用管输天然气,自2015年1月7日起实行阶梯价格。

对于燃气价格上涨的原因,济南市物价局相关人士解读说,国家发改委要求,2015年底所有已通气城市均应建立

起居民生活用气阶梯价格制度。我国天然气人均资源占有量不到世界平均水平的10%,国内天然气产量不能满足日益增长的市场需求,对外依存度不断提高。

据济南物价局相关人士分析,长期以来,国家对居民用气和非居民用气实行不同的价格政策,居民用气价格明显低于非居民用气价格,交叉补贴现象严重。济南也一直存在交叉

补贴问题,居民用气成本价3.03元,销售价格仍维持在2010年的2.70元,销售价格与成本价格倒挂部分由非居民用气价格补偿,并且居民用气量占全市用气总量的42.68%,比全省居民用气比例高出11.1%,居民用气比例越大,运营和维护成本越高,交叉补贴越严重,这不仅违背公平负担的原则,而且造成非居民用气价格偏高,不利于清洁能源的

推广利用。

近年来,济南燃气行业成本上升压力仍然较大,主要表现在老旧管道改造、扩建,到期燃气表更换,用户安检及隐患整改等。此外,随着城市的快速发展,居民用户比例不断增大,在居民用气亏损的情况下,企业负担进一步增加。济南物价局相关人士表示,理顺居民用气和非居民用气价格,有利于缓解行业经营压力。

●算笔经济账

80平米取暖,燃气或比集中供暖便宜

“实行阶梯气价后,涨钱是定了,那得涨多少钱?”不少居民想知道一年要多花多少钱?用燃气取暖,是不是要贵过集中供暖?记者详细算了笔经济账。

据悉目前燃气供暖分两种,一种是通过燃气锅炉由燃气公司集中提供,一种是在居民家中安装燃气壁挂炉。实行阶梯气价后,壁挂炉用户要多掏钱了。

记者算了一笔账,以一套80平方米的房子为例,目前燃气壁挂炉的全部安装费用大约有

7000多元。由于开关自主,每个房间都可随时控温,一个采暖季下来,用气量一般在500-600方以内,用气费用在1350元-1620元之间。假设采暖燃气按第一套方案来计价,约比目前多支出150-180元的费用。不过这仅是记者假设的数据,用气量还要根据居民家实际使用量,计算实际费用。

市民王先生粗算了一下,济南取暖费是每平方米26.7元,80平方米的房子要交2136元。而没法集中供暖的市民用燃气壁挂炉取暖,

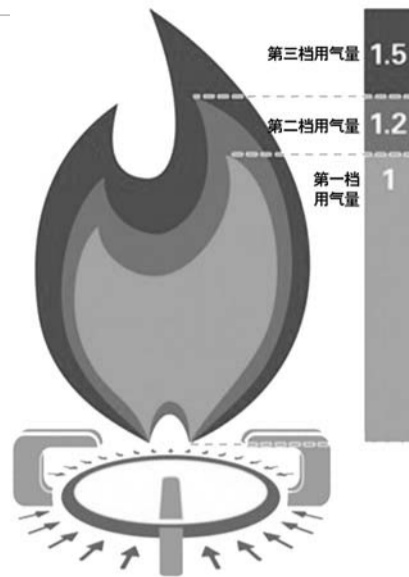
比集中供暖的还要便宜一点。

“我们家孩子小,一日三餐基本都是在家做着吃,每月约跑20个格。”家住省城泺文路的市民刘女士说,燃气比较安全经济。以月用气量20方来计算,按照第一个调价方案来说,一年大约多花200元。按照第二个调价方案计算,一年多花96元。

济南市民刘女士提出,居民阶梯气价政策的实施对象是居民户,那3人一户和5人一户在燃气的使用量上肯定会有不同。如

果按户制定阶梯气量,会造成人均燃气使用量上的不公平,对父母同住的大家庭来说不太合理。

对于单个居民用户或单个气表对应家庭居民人数较多的问题,国家发改委指导意见中提出,可结合当地实际情况研究妥善解决的办法。对此,省物价局相关人士解释说,阶梯电价是全省统一,阶梯水价和阶梯气价则实行属地原则,各市根据自己的实际情况制定。本报记者 孟敏 实习生 杨兵



延伸阅读

管道燃气 输配成本年年涨

本报济南9月1日讯(记者 张玉岩) 济南市物价局公布两套方案的同时,公布了对济南三家管道燃气企业的输配成本监审报告。根据监审报告,2012-2014年度济南市管道燃气输配成本一年比一年高。

报告显示,2012-2014年度济南市管道燃气输配成本分别为0.64元/立方米、0.74元/立方米、0.78元/立方米。其中:2012-2014年度济南港华燃气有限公司管道燃气输配成本为0.58元/立方米、0.74元/立方米、0.83元/立方米;2012-2014年度山东济华燃气有限公司管道燃气输配成本为0.65元/立方米、0.71元/立方米、0.73元/立方米;2012-2014年度济南济华燃气有限公司管道燃气输配成本为0.97元/立方米、0.91元/立方米、0.79元/立方米。

此次成本监审的主要内容为与管道燃气配气成本相关的生产成本、制造费用、管理费用、销售费用、财务费用等。由于监审的是管道燃气配气成本,所以直接生产成本中的直接材料并未进行核算。

之所以成本会年年增长,燃气公司工作人员介绍,一方面是因为过去一段时间开辟了第二气源。从只有中石化一家气源到增加中石油气源,投资2.5个亿,建设了三条高压管线和次高压管线。另一方面,在安全生产、冬季用气高峰的保证以及环装网线供气系统的建设上都有极大的投入。而济南济华燃气之所以成本逐年下降,是因为在售气量增加幅度较大,增加了30%左右,而成本只增加了5%,分摊到每立方米的成本减少。

天然气价格 受国际市场影响小

本报济南9月1日讯(记者 张玉岩) 国际油价跌跌不休,为何气价却始终未见调整?业内人士分析,天然气价格受国际市场影响较小,价格联动体系还不那么国际。

石油价格下跌,使得天然气在价格上的优势有所削弱,并不利于下游市场天然气的推广和普及。目前天然气价格实行的是政府定价,下游企业没有自主定价的权利。尽管如此,济南大多数的加气站,仍然纷纷推出各种优惠活动,拉低天然气价格。

业内人士分析,相比天然气,原油市场更国际化。换句话说,世界上任何一个地区的供需一旦出现矛盾,很快就会体现在油价上。而对于天然气这种可替代能源,价格联动体系则显得不那么“国际化”。影响天然气成本的因素包括天然气开采成本、管道运输成本、市场供求关系、可替代能源的价格以及国家政策的影响等。