

按月计量,价格实行超额累进加价):第一档:30m³及以下,气价为3.00元/m³;第二档:以第一档气价的1.2倍计价,即30m³~45m³部分,气价为3.6元/m³;第三档:以第一档气价的1.5倍计价,即超过45m³的部分,气价为4.50元/m³。根据历年实际数据测算,上述预备方案中的第一档用气量已经覆盖97%的居民家庭。即使考虑天然气到来时的发展因素,也远超过了国家发改委80%的指导线要求。而达到上述方案中的第二档的用户仅占2%左右,达到第三档的仅占不到1%。因此,一旦执行上述方案并不能达到引导居民合理、节约用气的效果。所以,有必要下调2014年气改方案中每档位的气量上限。

3.2.2 考虑同行业可比性

如今,省内其他使用天然气的城市已经纷纷推出并已在实施价改方案,比如杭州2015年10月1日实行的阶梯气价,第一档:月用量23m³及以下,气价为3.1元/m³;第二档:以第一档气价的1.2倍计价,即超过23m³~40m³部分,气价为3.72元/m³;第三档:以第一档气价的1.5倍计价,即超过40m³的部分,气价为4.65元/m³。再如,嘉兴市2015年9月1日实施的基准价为2.98元/m³,基准气量为25m³/月;第二档气量为25m³~40m³,以基准气价的1.21倍计价,为3.6元/m³;第三档气量为40m³以上,以基准气价的1.51倍计价,为4.5元/m³。此外,衢州市的阶梯气价基准价为2.99元/m³,基准气量为25m³;二档气量为25m³~40m³,以基准气价的1.2倍计价,为3.59元/m³;第三档气量为40m³以上,以基准气价的1.5倍计价,为4.49元/m³。相比之下,温州在接天然气之前一年便作出阶梯气价预备方案,基准价与省内其他城市相差无几,而基准气量却远高于其他城市,比如,其他城市第一档覆盖气量约占60%,温州市约占80%。以目前的年售气量测算,预计基准价格上0.01元的差异给燃气企业带来的收益远不能抵消20%差额气量带来的损失。预计温州市原价改方案将会影响阶梯气价宗旨的实现。

3.2.3 修正后结果

综上,为迎接2015年底到温的天然气,温州市的阶梯气价方案应在原先基础上下调一档、二档上限气量。根据温州市居民用户历年实际用气情况(按照液化石油气折算成管输天然气)测算,结合省内其他城市实行的阶梯气价,温州市第一档气量在25m³即可

覆盖90%用户,第二档气量在40m³较为合适,预计可覆盖98%左右的用户,如此调整完全满足指导意见的要求,且更符合温州实情,便于真正实现阶梯气价推行的意义。尤其是,因天然气具有显著的价格优势,预计届时大功率燃气地热、家用燃气小锅炉等需求将明显增加,该类用户月耗天然气至少在300m³以上,相当于普通居民用气量的20多倍。随着这类用户的增加,届时阶梯气价的节能效果将更加显著。

4 总结

温州天然气时代的到来,将为优化城市能源消费结构、促进节能减排、改善环境、促进区域经济发展、提高城市人民生活质量作出重要贡献。建立适应温州市情的天然气价格机制及调控体系,对规范天然气价格管理,维护供气、用气双方的合法权益,促进温州市天然气行业持续、健康发展具有重要的现实意义。

其他消息

中国液化石油气 供应事业50周年



1965年11月25日,北京市液化石油气公司西郊灌瓶厂投产,开启了北京市乃至全国液化石油气供应事业的先河。经过50年的发展,液化石油气已经成为城镇燃气的主力,尤其是燃气管网达不到的边远山区,瓶装液化石油气更是不可或缺的一员。

(陈湧)