

政府多掏亿元保居民供暖

若遇极端天气,非居民供热将受限

本报记者 孟艳 于健 陈海芹



台东供热站的工作人员正在对设备进行检修,随时准备供热。
本报记者 孟艳 于健 陈海芹 摄

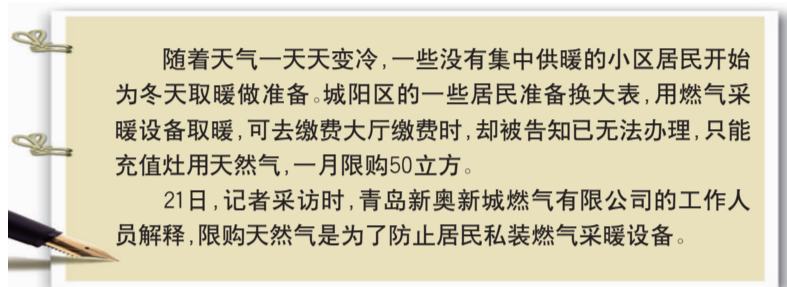
21日,在青岛市集集中供热新闻发布会上,相关人员表示,今年市政府拨付3亿元购煤借款,比往年增加1亿元,保证供热用煤储备充足。

另外,政府还制定了极端天气应急措施,比如限制非居民供热、热源联网保证不断热等。

无法集中供暖气 用天然气又限购

城阳部分小区采暖遇困 只能自己“生气”

本报记者 盛文静 崇真



居民诉苦:

冬季限购天然气,不够用

最近,在青岛社区论坛里,不少家装燃气采暖设备的用户抱怨,城阳区限购天然气,小表给50立方气,加5000元换成大表后可买100立方的气。“太过分了,这分明是垄断,换大表就多给气,小表才给50立方气,根本不够用。”不少网友说,一个月50立方天然气做饭都不够用,更别说取暖了。还有不少网友称,现在即使花5000元也不能换大表购100立方的气。

21日,记者来到城阳区长城路上的南疃海棠苑小区。该小区建成于2002年,建

设之初,没有铺设供热管道,小区至今没有供上暖,大部分居民通过开空调或燃气采暖设备取暖。“我们家开通的是小表,一月限购50立方的气,一个季度才给150立方的气,如果白天不开气晚上开,还将就能用,如果全天开的话根本不够用。”居民刘女士给记者算了一笔账,如果家里有老人、小孩,需要24小时开气的话,大概要用掉8立方的气,一个月就得用掉240立方的气,再加上做饭使用的,一个月50立方根本不够用。

燃气公司:

限购是防居民私安采暖炉

城阳区为何要限购天然气?负责供气的青岛新奥新城燃气有限公司一位姓韩的工作人员告诉记者,购买50立方气不是死规定,如果居民家里人口比较多,天然气不够用,可以多购买。“现在很多居民私自安装燃气采暖设备,使用的天然气比较多,有些小区甚至没有专门的采暖天然气输送设备,很危险。”该工作人员称。

这名工作人员介绍,城阳区城市规划建设局曾经在2006年下达过一个文件,不

再鼓励燃气采暖,所以公司取消了更换大表的服务,但以前通过公司安装的大表还可以继续使用,但也得限购100立方。“有些居民还在私自安装燃气取暖设备,用天然气供暖。为了保证居民的安全,所以一个月原则上只能购买50立方气,以前安装大表的可以购买100立方气。”

“如果50立方的气不够用,居民可以将情况反映给公司,公司会根据情况多给居民供气。”该工作人员称。

管理部门:

天然气紧张,限购不得已

燃气公司限制供气是防止居民私安采暖设备,还是有其他原因?

城阳区燃气供热管理处的一位工作人员告诉记者,早前,因为设备不足等各种原因,集中供热的小区比较少,为了满足居民的供热需要,曾经发展了一批用燃

气采暖的用户。现在不光是青岛,全国的天然气都比较紧张,而用燃气采暖耗用的天然气太多,所以不鼓励居民私用天然气采暖。区里也出台了一些政策,为了保证居民基本的生活用气(做饭、洗澡等),燃气公司才出台了限购措施。



门口贴出了无法集体供暖的通知,燃气采暖又受限,南疃海棠苑小区的居民该如何取暖?
本报记者 盛文静 崇真 摄



购煤款今年增加一亿元

针对今年可能出现的极端天气,青岛市供热办曲林副主任表示,政府专门制定了极端天气应急措施。

首先,因煤炭价格不断上涨,供热企业经营困难,今年用煤量可能大增,市政府及时拨付3亿元购煤借款,而往年拨款数都是2亿元。今年要求储煤量达到采暖期总用煤量的50%以上,目前正督促煤炭储备,包括采购和运输方式,有些企业考虑到冬季陆路运输不太方便,可能要走海上通道。此外,供热部门还要求企业完善煤炭储备及警戒应急体系,采取与供应商签订购煤协议和落实储煤场地等措施,做好煤炭储备工作。记者了解到,截至目前,市内四区和崂山区共储煤50万吨,采暖季开始前将达到68万吨。

另外,按照保居民供暖的原则,今

年如果遇到极端寒冷天气,在热源不足的情况下,要停一部分或限一部分非居民采暖用户的供热,这一方案已经在非采暖季作为一个重要预案制定完毕。

再者,现在正在着手加大一些调峰热源的建设力度。比如2010年热源建设新增7个,包括黄岛热电燃气总公司、铁路红宇热源扩建、金泓热电厂等。一旦出现极端寒冷天气,供热部门即启动一些备用热源,局部地解决一些热源不足的困难。

供热部门还制定了《冬季试供热指导方案》,明确了各项工作的时间节点:10月底前完成全面准备工作,具备热态运行条件和达标供热条件。正式供热开始之日,室温不低于18摄氏度。



热源联网保证用户不断热

市政公用局副巡视员江伦在新闻发布会上介绍,2009-2010年采暖供热季,新增供热面积705万平方米,新增供热用户10万户,成为岛城实行集中供热以来发展最快的一年,市内四区供热普及率由2008年的52%上升至60.4%。

截至目前,计划建设、改造的7个热源项目中,5个已建成,两个已基本建成,正在调试,本采暖季开始前将具备运行条件;计划建设的400公里管网已完工340公里,剩余60公里正在加快建设,确保按计划完成;计划建设的70座换热站近日将全部完工,确保按时供热。10月底前,岛城将完成新增集中供热面积810万平方米的年度目标,新增供热用户10万户。

记者了解到,本月底前,岛城将完成供热设备全部检修、改造任务,并按照“两联三线”的规划目标,进一步扩大“联网”、“环网”建设规模,提高热力输配调度能力。截至目前,华电二期环线延安三路段已完工,

浮新热力主管线“联网”已敷设完毕,开源后海循环水联网线已建成。40座换热站也加装了热量表,49座换热站安装了气候补偿装置,并安装平衡阀208个,进一步增强了运行调控能力。

曲林表示,“两联”主要是指两个由东向西的连接,有两条主管线。“三线”是指由南向北三条供热主管线,将不同的热源电进行连接。联网的主要目的就是为了热源相互之间的保障。一个热源出现问题以后,通过联网把另一个热源的热量输送到有故障的区域,起到供热的相互保障作用。但从根本上对热源总负荷的调整应该不是很明显,主要是从运行保障上,相互之间提供一个保障。

曲林表示,今年的热计量将在去年8万平方米实际收费试点的基础上进一步扩大收费试点面积。记者从发布会上获悉,今年供热部门选择了9个小区,35万平方米的建筑面积安装了热计量表,10月底以前可以全部安装完成。