东城供热自管站注水的才一成

降低费用的小算盘打得挺响,却可能导致居民用热质量不佳

2016年9月29日 星期四

28日早上,不少市民一出门,就感觉到了深秋的气息。今年济 南市的供暖准备工作也在加紧进行。据记者调查发现,济南热电、 济南热力等省城主要热企已经全面启动了供热管网及换热站注水 工作。不过自管站开始注水的却非常少。截至目前,东部城区仅有 一成自管站开始注水。

本报记者 蒋龙龙

自管站电话不通 大门紧锁不见人

目前,济南市供热企业已 全面开始管网、换热站等供热 设施的注水打压工作。换热站 往往需要提前一个月时间进行 调试准备工作,提前打压注水。 作为供暖准备第一步,是为了 能在正式供暖前发现换热站和 管网系统存在的问题,以便留 出时间检修,保障用户如期正

目前省城的主要热企济南 热电和济南热力都开始进行了 换热站的注水工作,并同时对 完成注水的换热站进行启泵冷 运工作,检查小区内二网和户 内供热系统运行情况。

据了解,目前还没有注水 的小区大部分为自管站小区。

家住山大南路的李先生告 诉记者,他的小区一直归一家 自管站供暖。"去年自管站各项 供暖准备工作就没有做好,没 有和热企同步,供暖正式开始 大半个月了,室内温度还不到 16摄氏度,家里的小孩感冒好 几次,太受罪了。

记者尝试拨打李先生所在 的供热站的服务电话,但电话 一直无法接通。记者来到山大 南路该处换热站,发现这里大 门紧锁,不见工作人员。

"往年一般要到供暖前的 一周才会有人来,前三四天才 开始准备工作。记者联系到负 责该片区供热的济南热力有限 公司,该公司工作人员介绍,9 月上旬开始,济南热力就统一 向各个自管换热站的管理单位 派送工作联系函,通知做好供 热前准备工作,提前注水调试。

"辖区内286个自管站中进 行二次管网打压注水的只有33 个,绝大多数仍一点动静都没 有。"济南热力相关负责人介

自管站不及时打压 容易导致供暖不热

记者了解到,济南的正式 供暖季从11月15日开始。由于 整个供暖系统前期准备工作非 常复杂,热企所辖的直管站一 般在9月底前就完成注水打压 工作,10月15日前完成二次网 冷调试工作。"自管站最晚应在 10月15日前完成注水打压,以 确保为后续供热调试预留出充



工作人员在供暖前数月就要对换热设备进行调试。(资料片) 本报记者

足时间。"

换热站准备工作启动较 晚,有可能出现供暖时不热的 现象。据一热企负责人介绍, "供暖前换热站进行注水,是为 了早发现漏点,让热企可以进 行修补。"根据国内的管理水 平,至少要提前20天左右进行 打压注水,为了给随时启动供 暖留下充足的余地,济南市要 求自管站应在10月15日之 前,即供暖前一个月,完成换热 站的注水工作。

该负责人说,由于自管换 热站供热准备工作启动晚,供 热初期部分自管供热小区管网 容易出现大量漏点或站内设备 停机等故障,导致居民用热质 量不佳甚至停热。

为降低运行费用 自管站能拖就拖

据省城一供暖业内人士介 绍,自管站都不愿提前进行注 水打压。"提前注水就意味着用 更多的水和更多的电,而且自 管站一旦启动,运行就不能停 止。"就以1000多户小区供暖的 换热站来说,"一天需要的电费 就达到上千元,而且还有人工 成本。"

如果小区内管网较为破 旧,每天需要大量补水,"最多 一天补水一两百方,这些成本 都要自管站自己来出。"因此自 管站也是能拖一天是一天。

为确保自管站用户正常用

热,针对这些未注水站点,热力 公司已书面督促自管站,并派 出供暖管家加强巡检力度,对 有困难的站点提供技术支持。

"为尽早发现问题、解决问 题,我们将继续催促辖区内的 自管换热站尽快进行注水工 作,按期进行排气及滤网清洗, 从而同步进行供热整体调试工 作,保证今冬供暖热力管网的 安全稳定运行。"

济南热力相关负责人表 示,对于不按时执行注水、冷运 的自管换热站,他们在与管理 单位协调无果后,会向该片区 各单元张贴情况说明,"也希望 自管站小区的用户能及时监督 自管站管理方及时打压注水, 保护用户的合法权益。

