

洛阳晚报

主流 责任 贴心 实用

A01



多云到晴天
1℃~15℃

2017年11月13日 星期一
农历丁酉年九月廿五



中国10大地市晚报
总第7312期

洛阳日报报业集团主管主办出版
今日2叠(A、B叠)共24版

本报24小时新闻热线
66778866

李亚在调研城市集中供热工作时强调

A03

牢固树立以人民为中心的发展思想 把集中供热实事办到老百姓心坎上

□记者 王若馨

根据我市《2017年至2018年采暖期供热保障方案》，今冬采暖季的供热时间为2017年11月15日0时至2018年3月15日24时，共121天。您知道自家采暖费是咋算出来的吗？今天，晚报就教大家咋算采暖费。



跟着晚报来算算 咱家今冬采暖季的采暖费吧

●按面积收费的热用户

根据《洛阳市发展和改革委员会供热收费有关问题的通知》，多层楼房采暖计费面积仍按建筑面积的90%计算，高层和小高层住宅楼房采暖计费面积分别按建筑面积的82%和86%计算。也就是说，按面积收费中的“面积”，并不是家中的建筑面积。

另据相关规定，城市居民生活供热价格按面积收费为每日每平方米0.18元。

依据

公式

总热费=房屋建筑面积×面积系数(多层90%、小高层86%、高层82%)×0.18元/日/平方米×121天

举例

一套建筑面积为150平方米、采用按面积收费方式的多层住宅

总热费=150平方米×90%(多层房屋建筑系数)×0.18元/日/平方米×121天(今冬采暖天数)=2940.3元

●分户计量的热用户

今年我市分户计量依然实行两部制热价，两部制热价采暖费由基本热费和计量热费组成。基本热价为每日每平方米0.054元，计量热价为每千瓦时0.142元。两部制热价采暖费，一部分是固定的基本热费，也就是供热基础费；另一部分是根据用户用热量收取的计量热费。

依据

公式

总热费=基本热费+计量热费

基本热费=房屋建筑面积×面积系数(多层90%、小高层86%、高层82%)×0.054元/日/平方米×采暖天数

计量热费=0.142元/千瓦时×用热量

举例

一套建筑面积为150平方米、用热量为6000千瓦时且采用分户计量方式的多层住宅

基本热费=150平方米×90%(多层房屋建筑系数)×0.054元/日/平方米×121天(今冬采暖天数)=882.09元

计量热费=0.142元/千瓦时×6000千瓦时=852元

总热费=882.09元+852元=1734.09元

特别提醒

每年在采暖季开始前，分户计量用户须先按面积进行采暖费的预交，等采暖季结束后再进行结算，多退少补。供热公司每隔一段时间会在小区公示栏公布每户的用热量及用热费，大家可多留意。

如您选择不供热，分户计量用户须在采暖季前关闭阀门，串联式供热系统的居民用户，在采暖季前要在供热收费单位的监督下拆除散热器；对私自拆除散热器的，仍按100%的标准缴纳用热费。



晚报订报二维码



晚报微信公众号:lywb20

绘制
银刚

联通冰激凌

不限流量 使劲霍霍

99元不限量

3人共享

百兆宽带·联通4K电视优惠用



4G+ 玩得更爽
www.10010.com

本广告仅是要约邀请，具体活动内容详询当地联通营业厅。