

国网河南省电力公司代理购电工商业用户电价表

执行时间：2025年7月1日-2025年7月31日

用电分类		电压等级	电度用电价格 (元/千瓦时)	其中				分时电度电价（元/千瓦时）				容（需）量用电价格		
				代理购电价格	上网环节线损电价	电度输配电价	政府性基金及附加	系统运行费折价	尖峰	高峰	平时段	低谷	最大需量 (元/千瓦·月)	变压器容量 (元/千伏安·月)
公式		-	1=2+3+4+5+6	2	3	4	5	6	7	8	9=1	10	11	12
工商业用电	单一制	不满1千伏	0.714750375	0.405266	0.018506	0.1955	0.028889375	0.066589	1.353965399	1.147301895	0.714750375	0.384329075		
		1-10千伏	0.687250375			0.168			1.297205399	1.100001895	0.687250375	0.371954075		
		35-110千伏以下	0.660450375			0.1412			1.241890199	1.053905895	0.660450375	0.359894075		
		110千伏及以上	0.633750375			0.1145			1.186781399	1.007981895	0.633750375	0.347879075		
	两部制	1-10千伏	0.687250375			0.168			1.297205399	1.100001895	0.687250375	0.371954075	40	25
		35-110千伏以下	0.664850375			0.1456			1.250971799	1.061473895	0.664850375	0.361874075	36.9	23
		110千伏	0.640250375			0.121			1.200197399	1.019161895	0.640250375	0.350804075	33.7	21
		220千伏及以上	0.622250375			0.103			1.163045399	0.988201895	0.622250375	0.342704075	30.5	19

注 1. 电网企业代理购电工商业用户电价由代理购电价格、上网环节线损电价、电度输配电价、系统运行费折价、政府性基金及附加组成，按照河南省发展和改革委员会《关于做好第三监管周期河南电网输配电价调整有关事项的通知》（豫发改价管〔2023〕244号）有关规定执行。其中政府性基金及附加包含：国家重大水利工程建设基金0.3189375分/千瓦时、可再生能源电价附加1.9分/千瓦时、大中型水库移民后期扶持基金0.62分/千瓦时、地方水库移民后期扶持基金0.05分/千瓦时。

2. 分时电度用电价格在电度用电价格基础上，根据河南省发展和改革委员会公布的新分时电价政策、《关于做好第三监管周期河南电网输配电价调整有关事项的通知》（豫发改价管〔2023〕244号）文件规定形成。

3. 对于已直接参与市场交易（不含已在电力交易平台注册但未曾参与电力市场交易）在无正当理由情况下改由电网企业代理购电的用户，拥有燃煤发电自备电厂、由电网企业代理购电的用户，暂不能直接参与市场交易由电网企业代理购电的高耗能用户，代理购电价格按上表中的1.5倍执行，其他标准及规则同常规用户。

国网河南省电力公司代理购电价格信息表

(2025年7月)

单位：万千瓦时，元/千瓦时

名称	序号	明细	计算关系	数值
电量	1	代理工商业购电电量规模	1=2+3	914, 138
	2	其中：采购优先发电电量	2	4, 462
	3	采购市场化发电电量	3	909, 676
电价	4	代理工商业购电价格	4=5+6	0. 405266
	5	其中：当月平均购电价格	5	0. 405266
	6	历史偏差电费折价	6	0
	7	代理工商业上网环节线损费用折价	7	0. 018506
	8	系统运行费用折合度电水平	8=9+10+11+12+13+14+15	0. 066589
	9	其中：1. 辅助服务费用折合度电水平	9	-
	10	2. 抽水蓄能容量电费折合度电水平	10	0. 004994
	11	3. 上网环节线损代理采购损益折合度电水平	11	-
	12	4. 电价交叉补贴新增损益折合度电水平	12	0. 019929
	13	5. 煤电容量电费折合度电水平	13	0. 036289
	14	6. 天然气容量电费折合度电水平	14	0. 005377
	15	7. 其他费用折合度电水平	15	-

注：1. 直接参与市场交易工商业用户线损电量未自行采购、且按照代理购电价格计算的，执行上表中上网环节线损费用折价。
2. 上表中代理工商业购电电量为预测电量。按照代理购电信息公开要求，对代理购电工商业实际电量数据进行公开，2025年5月代理购电工商业用户实际用电量69. 4亿千瓦时。