

广东电网有限责任公司关于2023年8月代理购电工商业用户价格的公告

广东省电网企业代理购电用户电价表（珠三角五市）

（执行时间：2023年8月）

单位：分/千瓦时（含税）

用电分类			代理购电用户电价											容（需）量电价	
			代理购电用户电量电价												
			不执行分时电价用户电量电价					执行分时电价用户电量电价							
			电量电价合计	代理购电价格	上网环节线损费用折价	输配电价	系统运行费用折价	政府性基金及附加	尖峰时段	高峰时段	平时段	低谷时段	需量电价（元/千瓦·月）	容量电价（元/千伏安·月）	
工商业 用电	单一制	不满1千伏	85.086875	57.84	1.55	22.40	0.53	2.766875	177.706875	142.716875	85.086875	34.046875	/	/	
		1-10（20）千伏	82.626875	57.84	1.55	19.94	0.53	2.766875	172.486875	138.536875	82.626875	33.116875	/	/	
		35-110千伏	78.396875	57.84	1.55	15.71	0.53	2.766875	163.496875	131.346875	78.396875	31.506875	/	/	
	两部制	1-10（20）千伏	75.286875	57.84	1.55	12.60	0.53	2.766875	156.886875	126.056875	75.286875	30.326875	36.1	22.6	
		35-110千伏	72.776875	57.84	1.55	10.09	0.53	2.766875	151.546875	121.786875	72.776875	29.366875	31	19.4	
		220千伏及以上	70.006875	57.84	1.55	7.32	0.53	2.766875	145.656875	117.076875	70.006875	28.316875	26.1	16.3	

备注：

- 1、本表适用于由电网企业代理购电的工商业用户，适用范围为广州、珠海、佛山、中山、东莞五市。
- 2、电网企业代理购电用户电价由代理购电价格、上网环节线损费用折价、输配电价（含政策性交叉补贴）、系统运行费用折价、政府性基金及附加组成。其中代理购电价格根据当月预测购电成本等测算所得；输配电价按照粤发改价格[2023]148号文执行，由电量电价和容（需）量电价构成；政府性基金及附加包含重大水利工程建设基金0.196875分/千瓦时，水库移民后期扶持基金0.67分/千瓦时，可再生能源附加1.9分/千瓦时。
- 3、原包含在输配电价内的上网环节线损费用在输配电价外单列，上网环节线损费用按实际采购电量电价和国家规定的广东电网综合线损率3.31%计算。
- 4、原通过代理购电价格由全体工商业用户共同分摊的抽水蓄能等系统运行费用单列。系统运行费用包括辅助服务费用、抽水蓄能容量电费，广东（含深圳）第三监管周期各年度抽水蓄能容量电费均为39.2亿元（含税），每月分摊金额按年度容量电费除以12确定，由广东省（含深圳）的工商业用户共同承担。
- 5、峰谷分时电价按粤发改价格[2021]331号文执行，以代理购电用户电价（不含政府性基金及附加）为基础电价（平段电价），按规定的实施范围、峰谷时段、峰谷比价、尖峰电价等政策执行。其中，峰谷分时电价全省执行统一时段划分，高峰时段为10-12点、14-19点；低谷时段为0-8点；其余时段为平段；峰平谷比价为1.7:1:0.38。尖峰电价执行时间为7月、8月和9月三个整月，以及其他月份中广州日最高气温达到35℃及以上的高温天，执行时段为每天11-12时、15-17时共三个小时，尖峰电价在峰段电价基础上上浮25%。具体电价水平以分/千瓦时为单位四舍五入到小数点后两位。
- 6、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。关于“正当理由”的具体情形以及高耗能用户的确定等问题，待国家和省明确具体政策后按相关规定执行。

广东省电网企业代理购电价格表
(执行时间：2023年8月)

单位：亿千瓦时，分/千瓦时（含税）

名称	序号	明细	计算关系	数值
电量	1	工商业代理购电量	1=2+3	267
	2	其中：优先发电电量	2	130
	3	市场化采购电量	3	137
电价	4	工商业代理购电价格	4=5+6	57.84
	5	其中：平均上网电价	5	53.08
	6	保障居民农业用电价格稳定的新增损益折合度电水平	6	4.76