表1: 国网上海市电力公司代理购电工商业用户电价表

(执行时间:2025年3月1日—2025年3月31日)

用电分类		电压等级	非分时电度 电价(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	系统运行费 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	深谷时段	最大需量 (元/千瓦· 月)	变压器容量 (元/千伏安 •月)
一般工商业用电	单一制	不满1千伏	0. 7935	0. 4427	0. 0127	0. 2756	0. 0334	0. 029115	/	0. 9156	0. 7935	0. 4703	/	/	/
		10千伏	0. 7484			0. 2305		0. 029115	/	0.8628	0. 7484	0. 4454	/	/	/
		35千伏	0. 7038			0. 1859		0. 029115	/	0.8106	0. 7038	0. 4209	/	/	/
	两部制	不满1千伏	0. 6635			0. 1456		0. 029115	/	1.0165	0.6635	0.3693	/	40.80	25. 50
		10千伏	0. 6451			0. 1272		0. 029115	/	0. 9870	0.6451	0.3601	/	40.80	25. 50
		35千伏	0. 6135			0.0956		0. 029115	/	0. 9365	0.6135	0. 3443	/	40.80	25. 50
		110千伏	0. 5831			0.0652		0. 029115	/	0.8878	0. 5831	0. 3291	/	38. 40	24. 00
		220千伏及以上	0. 5730			0.0551		0. 029115	/	0.8717	0. 5730	0. 3241	/	38. 40	24. 00
大工业用电	两部制	不满1千伏	0. 7413			0. 2234		0. 029115	/	1.1409	0. 7413	0.4082	0. 2084	40.80	25. 50
		10千伏	0.7218			0. 2039		0. 029115	/	1.1097	0.7218	0.3985	0.2045	40.80	25. 50
		35千伏	0. 6726			0. 1547		0. 029115	/	1.0310	0. 6726	0. 3739	0. 1947	40.80	25. 50
		110千伏	0. 6430			0. 1251		0. 029115	/	0. 9837	0. 6430	0.3591	0. 1887	38. 40	24. 00
		220千伏及以上	0. 6306			0. 1127		0. 029115	/	0. 9638	0. 6306	0. 3529	0. 1863	38. 40	24. 00

备注:

- 1. 上表所列价格包含政府性基金及附加,其中包含国家重大水利工程建设基金0.3915分钱,大中型水库移民后期扶持资金0.62分钱,可再生能源电价附加1.9分钱。
- 2. 分时电价时段划分按照《关于进一步完善我市分时电价机制有关事项的通知》(沪发改价管(2022)50号)文件规定执行;(1)一般工商业单一制未分时用户执行非分时电度价格;一般工商业单一制分时用户:高峰时段(6-22时),低谷时段(22时-次日6时);(2)两部制分时用户:夏季7-9月:高峰时段(8-15时、18-21时),平时段(6-8时、15-18时、21-22时),低谷时段(22时-次日6时),其中7、8月尖峰时段(12-14时);其他月份:高峰时段(8-11时、18-21时),平时段(6-8时、11-18时、21-22时),低谷时段(22时-次日6时),其中1、12月尖峰时段(19-21时);两部制未分时用户按照非分时电度电价标准执行,容(需)量用电价格按照国家规定标准执行。
- 3.分时电价浮动比例按照《关于进一步完善我市分时电价机制有关事项的通知》(沪发改价管(2022)50号)文件规定执行:(1)一般工商业及其他两部制、大工业两部制:夏季(7-9月)和冬季(1、12月)高峰上浮80%,低谷下浮60%,尖峰电价在高峰电价基础上上浮25%,其他月份高峰上浮60%,低谷下浮50%;(2)一般工商业及其他单一制:夏季(7-9月)和冬季(1、12月)高峰上浮20%,低谷下浮45%,其他月份高峰上浮17%,低谷下浮45%。
- 4. 按照《关于增加大工业深谷电价实施时间有关事项的通知》(沪发改价管(2024)28号)文件规定执行:我市大工业用电深谷实施时间由原来春节、劳动节、国庆节扩大到元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节、国庆节,以及2月-6月、9-11月的休息日,深谷时段为当日0:00-6:00及22:00-24:00,深谷电价在平段电价基础上下浮80%。上述国家法定节假日及休息日具体时间以国家公布为准。
- 5. 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。

表2: 国网上海市电力公司代理购电价格信息表

(执行时间:2025年3月1日-2025年3月31日)

单位: 万千瓦时, 元/千瓦时

名称	序号	明细	计算关系	型型: 万十瓦时, 元/十瓦时 数值		
	1	代理工商业购电电量规模	1=2+3	754, 300. 00		
电量	2	其中: 采购优先发电电量	2	439, 800. 00		
	3	采购市场化发电电量	3	314, 500. 00		
	4	代理工商业购电价格	4= 5+6	0. 4427		
	5	其中: 代理购电平均购电价格	5	0. 4630		
	6	历史偏差电费折价	6	-0. 0203		
	7	上网环节线损费用折价	7	0. 0127		
	8	系统运行费用折合度电水平	8=9+10+11+12+13+14+15	0. 0334		
电价	9	其中: 电价交叉补贴新增损益折合度电水平	9	-0. 0199		
ሢ 끼	10	辅助服务费用折合度电水平	10	00		
	11	抽水蓄能容量电费折合度电水平	11	0.00987		
	12	天然气发电容量电费折合度电水平	12	0. 0289		
	13	煤电容量电费折合度电水平	13	0. 0145		
	14	上网环节线损代理采购损益折合度电 水平	14	00		
	15	电力保障综合费用折合度电水平	15	00		

备注: 1、按照国家有关文件规定,市场化交易用户需分摊上网环节线损电价和系统运行费用折价,市场化用户偏差电费折价-0.0203元/千瓦时。

^{2、}上表中工商业代理购电量为预测电量。按照代理购电信息公开要求,对代理工商业购电量实际数据进行公开,1月实际工商业代理购电量76.11亿千瓦时。

表3: 国网上海市电力公司执行1.5倍代理购电工商业用户电价表

(执行时间:2025年3月1日—2025年3月31日)

用电分类		电压等级	非分时电度 电价(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	系统运行费 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	深谷时段	最大需量 (元/千瓦· 月)	<u> 变压器容量</u> (元/千伏安 • 月)
一般工商业用电	单一制	不满1千伏	1.0148	0. 6641	0. 0127	0. 2756	0. 0334	0.029115	/	1. 1746	1.0148	0. 5920	/	/	/
		10千伏	0. 9697			0. 2305		0.029115	/	1. 1218	0. 9697	0. 5672	/	/	/
		35千伏	0. 9251			0. 1859		0.029115	/	1.0696	0. 9251	0. 5427	/	/	/
	两部制	不满1千伏	0.8848			0. 1456		0.029115	/	1. 3706	0.8848	0.4800	/	40.80	25. 50
		10千伏	0.8664			0. 1272		0.029115	/	1.3412	0.8664	0. 4708	/	40.80	25. 50
		35千伏	0.8348			0.0956		0. 029115	/	1. 2906	0.8348	0.4550	/	40.80	25. 50
		110千伏	0.8044			0.0652		0. 029115	/	1. 2420	0.8044	0. 4398	/	38. 40	24.00
		220千伏及以上	0. 7943			0.0551		0. 029115	/	1. 2258	0. 7943	0. 4348	/	38. 40	24.00
大工业用电	两部制	不满1千伏	0. 9626			0. 2234		0. 029115	/	1. 4951	0. 9626	0. 5189	0. 2527	40.80	25. 50
		10千伏	0. 9431			0. 2039		0. 029115	/	1. 4639	0. 9431	0.5092	0. 2488	40.80	25. 50
		35千伏	0.8939			0. 1547		0. 029115	/	1. 3852	0.8939	0. 4846	0. 2389	40.80	25. 50
		110千伏	0.8643			0. 1251		0. 029115	/	1. 3378	0.8643	0. 4698	0. 2330	38. 40	24. 00
		220千伏及以上	0.8519			0.1127		0. 029115	/	1.3180	0.8519	0. 4636	0. 2305	38. 40	24. 00