“两部制”补贴具体方案

以月度为周期进行补贴。补贴包括容量补贴和电量补贴两部分。计算公式如下：

R =R容量+ R电量

其中，R为需求响应补贴，R容量为容量补贴，R电量为电量补贴。

容量补贴费R容量= C × P × K，其中C为月度容量，P为容量补贴单价，K为考核系数。

**1．月度容量C**

小时级响应用户月度容量C=C1+C2，其中C1和C2分别为“15:00-17:00”和“18:00-20:00”两个时段的月度容量，支持按月申报，用户可于上一月月底前申请变更下一个月的月度容量，并于申请月的下月生效，如不申请变更，则沿用上月的月度容量。

分钟级和秒级月度容量C为用户的当月平均可调能力值，分钟级用户可调能力由需求响应终端进行计算，秒级用户可调能力根据现场实际情况通过电表、分路采集设备等进行计算。

**2．容量补贴单价P**

根据需求淡旺季进行差异化调整。其中，旺季为1月、6月、9月、7月、8月和12月，其余为淡季。

**3．考核系数K**

根据用户当月未有效执行次数占被调用次数的比例进行计算。当月未发起需求响应时，考核系数K取1。

小时级用户实际响应负荷不低于月度容量的50%时，视为有效响应，否则视为无效响应。考核系数K按“15:00-17:00”和“18:00-20:00”两个时段分别计算。

分钟级和秒级用户方案实际响应负荷不低于当次指标响应负荷的50%时，视为有效响应，否则视为无效响应。

**4．电量补贴费R电量**

电量补贴费R电量计算方法参考日前响应“基于响应电量的阶梯式”算法。