基于响应负荷的阶梯式补贴方案

（日前削峰和填谷）

一、削峰

用户在响应时段同时满足以下两个条件则认定为有效响应：一是最大负荷小于基线最大负荷，二是平均负荷小于基线平均负荷，且实际负荷响应率不小于50%。

当实际负荷响应率低于50%时，响应无效，不予补贴；

当实际负荷响应率在50%-80%之间（不含80%）时，按有效响应电量乘以出清价格的0.8倍进行补贴；

当实际负荷响应率在80%（含）-120%（含）之间时，按有效响应电量乘以出清价格进行补贴；

当实际负荷响应率在120%（不含）-150%（含）之间时，120%以内部分按有效响应电量乘以出清价格进行补贴，120%-150%部分按有效响应电量乘以出清价格的0.8倍进行补贴。

二、填谷

用户在响应时段同时满足以下两个条件则认定为有效响应：一是最小负荷大于基线最小负荷，二是平均负荷大于基线平均负荷，且实际负荷响应率不小于50%。

当实际负荷响应率低于50%时，响应无效，不予补贴；

当实际负荷响应率在50%-80%之间（不含80%）时，按平均响应负荷乘以固定单价的0.8倍进行补贴；

当实际负荷响应率在80%（含）-120%（含）之间时，按平均响应负荷乘以固定单价进行补贴；

当实际负荷响应率在120%（不含）-150%（含）之间时，120%以内部分按平均响应负荷乘以固定单价进行补贴，120%-150%部分按平均响应负荷乘以固定单价的0.8倍进行补贴。

**注：**实际负荷响应率=用户实际平均响应负荷/申报响应容量\*100%；

用户实际平均响应负荷：用户响应时段内平均负荷与基线平均负荷差值的绝对值；