附件1

年度电价执行情况分析报告模板

（发电企业）

**一、装机容量**

截至2018年底，发电装机容量\*\*万千瓦，同比增长\*\*%，全年净增容量\*\*万千瓦。

**二、电量情况**

2018年，累计发电量\*\*万千瓦时，同比增加\*\*万千瓦时，增长\*\*%；累计上网电量\*\*万千瓦时，同比增加\*\*万千瓦时，增长\*\*%；发电电量与上网电量差\*\*万千瓦时，同比增加（减少）\*\*万千瓦时，电量损失率为\*\*%，同比增加（减少）\*\*个百分点。

注：电量损失率=发电电量与上网电量差/发电量。

**三、上网电价**

2018年，平均上网电价\*\*元/千千瓦时，同比增加（减少）\*\*元/千千瓦时，增长（下降）\*\*%，平均上网电价同比增加（减少）的主要原因是\*\*。说明各种类别结算电量和平均电价分别是多少。

**四、收入情况**

2018年，主营业务收入\*\*万元，其中电力收入\*\*万元，其他各类业务收入分别\*\*万元。

**五、发电成本**

2018年，单位发电成本\*\*元/千千瓦时，同比增加（减少）\*\*元/千千瓦时，增长（下降）\*\*%。

各类成本中占比最大的是\*\*，占\*\*%，其它各类成本按占比排序依次为\*\*。请对发电成本总体情况、特点及各成本项目变化原因予以说明。

注：单位发电成本=发电成本/上网电量

**六、燃煤发电企业单位燃料成本**

2018年，单位燃料成本\*\*元/千千瓦时，同比增加（减少）\*\*元/千千瓦时，增长（下降）\*\*%；供电标准煤耗\*\*克/千瓦时，同比增加（减少）\*\* 克/千瓦时；原煤平均到厂价为\*\*元/吨，同比增加（减少）\*\*元/吨，其中平均运价\*\*元/吨，同比增加（减少）\*\*元/吨，原煤平均热值为\*\*大卡/千克，同比增加（减少）\*\*大卡/千克。

2018年原煤到厂价最高达到\*\*元/吨，出现在\*\*月；最低价为\*\*元/吨，出现在\*\*月。简要分析年度内电煤价格走势，说明电煤价格变化对燃煤发电企业单位发电成本的影响。

注：单位燃料成本=燃料成本/上网电量；如果只有原煤到厂价，没有车板价和运价的企业需要在下面说明是一口价。

**七、燃气发电企业单位燃料成本**

2018年，单位燃料成本\*\*元/千千瓦时，同比增加（减少）\*\*元/千千瓦时，增长（下降）\*\*%；转换后供电标准煤耗\*\*克/千瓦时，同比增加（减少）\*\* 克/千瓦时，增长（下降）\*\*%。天然气平均到厂价为\*\*元/立方，同比增加（减少）\*\*元/立方，其中平均运价\*\*元/立方，同比增加（减少）\*\*元/立方。

2018年天然气到厂价最高达到\*\*，出现在\*\*月；最低价为\*\*，出现在\*\*月。简要分析年度内燃气价格走势，说明燃气价格变化对燃气发电企业单位发电成本的影响。

注：单位燃料成本=燃料成本/上网电量。

**八、利润情况**

2018年利润总额\*\*万元，其中电力业务利润\*\*万元，其他各类利润分别\*\*万元。

**九、存在问题及建议**

对电价执行、上网电费结算、发电企业经营等方面存在的主要问题及面临的主要困难进行说明。

针对发电企业存在的具体问题，提出合理化建议；对电价和成本政策、税收政策、各类收费等与发电企业相关的政策提出建议；对电力监管工作提出建议。

填报说明：1.报告中所有价格均含税，收入不含税。

1. 报告中与电力监管统计系统中相同指标数据需要一致，收入

成本、利润和价格数据请保留两位小数。

3.与自己企业无关的模板，请删除后上报。