**供热企业调研表**

1. 企业名称： 填报时间：

|  |  |
| --- | --- |
| 企业所在地及成立时间 |  |
| 企业性质及各方出资情况 |  |
| 实际供热建筑面积（万m2） |  |
| 售热面积（万m2） |  |
| 节能建筑占比(%) |  |
| 居民供热收费价格（元/m2） |  |
| 公建供热收费价格（元/m2）/(元/GJ) |  |
| 两部制热价（元/GJ） |  |
| 现行供热价格执行时间 |  |
| 现行供热价格执行时标煤价格（元/吨） |  |
| 上网电价（元/kwh） |  |
| 主要供热方式及比列 | □外购热电联产 □自有燃煤热电联产、燃煤区域锅炉房 □ 燃气锅炉 □工业余热 □可再生能源供热  |

填报说明：

1、售热面积需备注按何面积收费。（使用面积、套内面积等收费等标准）。

2、居民供热收费价格填报时需标注。（使用面积、建筑面积、套内建筑面积等）。

3、公建供热收费价格填报需注明公建建筑面积，价格按照合同签订内容分别填写。

1. 外购燃料等价格情况

|  |  |
| --- | --- |
| 调研内容 | 比2020年度涨幅（%） |
| 外购电价（元/kwh） |  |
| 外购水价（元/m3） |  |
| 外购热价（元/GJ） |  |
| 外购标煤价格（元/吨） |  |
| 外购燃气价（元/标m3） |  |

填报说明：外购热价热源不同，价格不一，分别填写。

1. 供热时间：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2020-2021采暖季 | 2021-2022采暖季 | 2022-2023采暖季 |
| 早供热天数 | 延期天数 | 实际供热总天数 | 早供热天数 | 延期天数 | 实际供热总天数 | 早供热天数 | 延期天数 | 实际供热总天数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报说明：早供热天数和延期天数是相较于当地《城市集中供热管理条例》的供热日期（如济南：当年11月15日至次年3月15日）。其中早供热天数包括热调试时间。

1. 能耗指标

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 法定采暖季（天数） | 水耗（kg/m2.季) | 电耗（kwh/m2.季) | 热耗（GJ/㎡·季） | 煤耗（标煤kg/㎡·季） | 失水率（%）总/一网/二网 | 蒸汽网损率（%） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：一个法定供暖季供暖天数按各地规定 山东是120天。

1. 分布式清洁供暖指标

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新能源方式 | 实供面积（万m2) | 热单耗（GJ/m2.季） | 子站水耗（KG/m2.季) | 子站本体电耗（KWH/m2.季) | 子站循环电耗（KWH/m2.季) | 水单（元/m³） | 电单价（元/KWH） | 气价（元/m³） | 吉焦成本（元/GJ） | COP |
| 空气源热泵 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 污水源热泵 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 燃气热泵 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 填报说明：新能源方式可按照实际情况补充填写；该表数据按照法定供暖季填报。热泵电耗应区分热泵本体电耗和系统循环电耗。

六、自有热电厂及区域燃煤锅炉房供热情况

|  |  |
| --- | --- |
| 燃煤购入价格标煤（元/吨） |  |
| 上个供暖季消耗燃煤量（万吨） |  |
| 本供暖季消耗燃煤量（万吨） |  |
| 上网电价（元/KWH） |  |
| 二氧化碳排放量（吨/年） |  |

填报说明：表中燃煤价按照燃煤标煤买入加权平均价格填写。

七、外购热电联产、余热情况

|  |  |
| --- | --- |
| 是否与电厂签订热源保障合同 | □是 □否 |
| 保障热量购入价格（元/GJ） |  |
| 上个供暖季消耗热量（万GJ） |  |
| 本供暖季消耗热量（万GJ） |  |

填报说明：保障热量购入价格可以按照不同购买来源分别填写，请写清来源、价格及各自比重，以及加权平均价格。

八、调峰及区域燃气锅炉房保障情况

|  |  |
| --- | --- |
| 是否与燃气厂签订热源保障合同 | □是 □否 |
| 保障燃气购入价格（元/标m3） |  |
| 上个供暖季消耗燃气量（万标m3） |  |
| 本供暖季预估消耗燃气量（万标m3） |  |

填报说明：保障燃气购入价格按照加权平均价格填写。

**政策及财务数据：**

九、近三年政府补贴政策及到位情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 补贴类别 |  |  |  |
| 补贴形式 |  |  |  |
| 配套费收取标准（元/m2） |  |  |  |
| 政府财政补贴（万元）（含提前供暖及延期供暖补贴） |  |  |  |
| 补贴到位情况 |  |  |  |

填报说明：配套费可以按照不同收取方式及收取价格，分别填写。

十、2022-2023年供暖期购热情况、收入及成本

|  |  |
| --- | --- |
| 采暖费总收入（万元） |  |
| 居民采暖费收入（万元） |  | 公建采暖费收入（万元） |  |
| 采暖季燃料总成本（万元） |  | 燃料成本占总成本比率（%） |  |
| 外购热单价（元/GJ） |  | 外购热成本（万元） |  |
| 供热综合单价（元/GJ） |  | 平均供热成本（元/m2） |  |
| 平均供热成本比上年度涨幅（%） |  | 企业盈亏（万元） |  |

填报说明：燃料总成本、外购热单价、外购热成本按照加权平均价格填写。平均供热成本（元/m2）按照面积填写。

1. 企业需要反映的其他问题及建议

企业地址：

联系人：

联系电话:

微信号：

(填写好后，请于8月10日前发送至sdqynyxh@163.com)