**北京市电力用户申请表**

企业名称：

填报日期： 年 月 日

填 表 说 明

一、本表适用于北京市申请参加电力市场化交易的用户。

二、本表应使用黑色钢笔或签字笔填写，或使用计算机打印，要求字迹工整，

不得涂改。

三、申请编号、申请时间、受理编号、受理时间以及审批表内容由受理机关

和审批机关填写，其余表格内容由申请企业填写。企业应如实逐项填写，不得有空

项。

四、本表一律用中文填写，数字均使用阿拉伯数字。

五、本表在填写时如需加页，一律使用 A4 纸。

六、本表所需附件材料请按附件材料目录所列顺序用 A4 纸单独装订成册；企

业在申请时，需要交验附件材料中涉及的所有证件、凭证的复印件，并加盖公章。

七、本表可在北京市城市管理委员会官方网站下载后用 A4 纸打印。

**企业法定代表人声明**

本人 （法定代表人） （身份证/护照号码）郑重声明，本

填报的《北京市电力用户申请表》及附件材料的内容全部真实，无任何隐瞒和欺骗行为。本企业承诺本企业符合《北京市电力用户准入及退出管理实施细则》第二章第七条参与直接交易的电力用户的准入条件; 承诺配合实施主动需求响应。

本企业如有隐瞒情况和提供虚假材料以及其他违法行为，本企业和本人愿意接受北京市直接交易试点主管部门及其他有关部门依据有关法律法规给予的处罚。

企业法人代表：

(签名) （企业公章）

年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **企业主要负责人简况** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 法定代表人 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 姓名 |  | 性别 |  |  | 国籍 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 职务 |  | 固定电话 |  |  | 移动电话 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 总经理 | | |
|  | |  |  |  |  | |
| 姓名 |  | 性别 |  |  | 国籍 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 职务 |  | 固定电话 |  |  | 移动电话 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 电力主管 | | |
|  | |  |  |  |  | |
| 姓名 |  | 性别 |  |  | 国籍 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 职务 |  | 固定电话 |  |  | 移动电话 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **表 1** | **电力用户基本情况表** | |  |  |
| 填报单位（盖章）： | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 企业名称（全称） |  |  |  | 所在区 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 统一社会信用代码 |  |  |  | 企业所属行业 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 本年度直接交易电量 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 能耗指标是否先进 | □是 | □否 |
| 意向(万千瓦时) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 是否符合国家和本市 |  |  |  | 是否符合国家和本市 |  |  |
|  |  | □是 | □否 |  | □是 | □否 |
| 环保要求 |  |  |  | 产业政策要求 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 是否违法排污 |  | □是 | □否 | 是否违规建设 | □是 | □否 |
|  |  |  | |  |  | |
|  |  | □是：所属类别 | |  | □是：所属类别 | |
| 是否属于高新技术产 |  |  |  | 是否属于战略新兴产 |  |  |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 业 |  |  |  | 业 |  |  |
|  |  | □否 |  |  | □否 |  |
|  |  |  | |  |  | |
|  |  | □是：所属类别 | | 是否属于本市工业污 | □是：所属类别 | |
| 是否属于本市高精尖 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | 染行业生产工艺调整 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 产品目录 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | □否 |  | 退出及设备淘汰目录 | □否 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 是否具备行业规范 |  |  |  | 是否执行差别性和惩 |  |  |
|  |  | □是 | □否 |  | □是 | □否 |
| （准入）条件 |  |  |  | 罚性电价 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | 共\_\_\_\_\_\_\_\_千瓦 | |
| 是否具备需求响应 |  |  |  | 满足需求响应的具体 | 具体包括： | |
|  |  | □是 | □否 |  |
|  |  |  |  |  |
| 能力 |  |  |  | 负荷 | \_\_\_\_\_\_\_等设备 | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

填报说明：

1.企业所属行业按企业在国民经济行业分类里隶属的行业类别填报。

2.属于本市高精尖产品目录的企业应注明类别。

3.战略新兴产业按照《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》（2016 版）填报。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **续表 1** | | **电力用户基本情况表** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 联系人 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 手机 | |  |
| 姓名 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 邮箱 |  |  |  | 邮政编码 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 通信地址 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |
| 计费客户编号 |  |  |  | 用电地址 |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 计费客户编号 |  |  |  | 用电地址 |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 计费客户编号 |  |  |  | 用电地址 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |
| 计费客户编号 |  |  |  | 用电地址 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |
| 计费客户编号 |  |  |  | 用电地址 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |
| 计费客户编号 |  |  |  | 用电地址 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |
| 计费客户编号 |  |  |  | 用电地址 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |
| 计费客户编号 |  |  |  | 用电地址 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表 2 电力用户用电情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 电压 |  | 上一年度年 | 本年度预计 | 本年度预计总 |  | 其中：电度 | 其中：基本 | 电价附加 |
| 序 | 等级 | 上一年度总负荷 | 用电价格 | 电价 | 电费 |
| 总用电量 | 总负荷 | 用电量 | （元/千瓦 |
| 号 | (千 | （万千瓦） | (元/千瓦时) | (元/千瓦 | (元/千伏 |
| (万千瓦时) | (万千瓦) | (万千瓦时) | 时） |
|  | 伏) |  |  | 时) | 安·月) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 填报说明： | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 用电电压等级指用电企业最高的电压等级。 | | | |  |  |  |  |  |  |