## 工作表式清单修订情况说明

本次针对线下业务办理时的表单是否必须填写、使用客户类型、适用业务范围及相应填写内容进行了调整，调整内容如下：

一、表单留用清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **表单编号** | **表单名称** | **客户类型** | **适用业务范围** | **评审意见** |
| 浙电营01-2015 | 高压客户前期咨询答复意见单 | 高压 | 前期咨询 | 否 |
| 浙电营02-2015 | 低压居民生活用电登记表 | 低压居民 | 业扩报装 | 是 |
| 浙电营03-2015 | 低压非居民用电登记表 | 低压非居 | 业扩报装 | 是 |
| 浙电营04-2015 | 低压批量用电登记表 | 低压 | 批量新装 | 是 |
| 浙电营04-2015附表 | 低压批量用电清单 | 低压 | 批量新装 | 是 |
| 浙电营05-2015 | 高压客户用电登记表 | 高压 | 业扩报装 | 是 |
| 浙电营05-2015附表 | 高压客户主要用电设备清单 | 高压 | 业扩报装、改压 | 否 |
| 浙电营06-2015 | 联系人资料表 | 高压/低压非居 | 办理新装外其他业务，根据实际需要填写。 | 是 |
| 浙电营07-2015 | 高压现场勘查单 | 高压 | 业扩报装、暂停（减容、暂拆、暂换、恢复）、改类、改压、销户 | 是 |
| 浙电营08-2015 | 低压现场勘查单 | 低压 | 业扩报装、改类、销户 | 是 |
| 浙电营09-2015 | 低压供电方案答复单 | 低压 | 业扩报装 | 否 |
| 浙电营10-2015 | 高压供电方案答复单 | 高压 | 业扩报装、改压、减容、 | 是 |
| 浙电营11-2015 | 客户受电工程设计文件送审单 | 高压（非普通用户） | 业扩报装、充换电、减容、改压 | 是 |
| 浙电营12-2015 | 客户受电工程设计文件审核意见单 | 高压（非普通用户） | 业扩报装、充换电、减容、改压 | 是 |
| 浙电营13-2015 | 客户受电工程变更设计申请联系单 | 高压（非普通用户） | 业扩报装、充换电、减容、改压 | 是 |
| 浙电营14-2015 | 客户受电工程中间检查报验单 | 高压（非普通用户） | 业扩报装、充换电、减容、改压 | 是 |
| 浙电营15-2015 | 客户受电工程中间检查意见单 | 高压（非普通用户） | 业扩报装、充换电、减容、改压 | 是 |
| 浙电营16-2015 | 客户受电工程新设备加入系统申请单 | 高压 | 业扩报装、充换电、减容、改压 | 是 |
| 浙电营17-2015 | 客户受电工程竣工报验单 | 高压 | 业扩报装、充换电、减容、改压 | 是 |
| 浙电营18-2015 | 客户受电工程竣工检验意见单 | 高压 | 业扩报装、充换电、减容、改压 | 是 |
| 浙电营19-2015 | 低压客户受电工程竣工检验意见单 | 低压非居（低压临时用电） | 业扩报装 | 否 |
| 浙电营20-2015 | 低压电能计量装接单 | 低压 | 业扩报装、销户、改类•调居民峰谷表 | 是 |
| 浙电营21-2015 | 高压电能计量装接单 | 高压 | 业扩报装、销户 | 是 |
| 浙电营22-2015 | 新装（增容）送电单 | 高压 | 业扩报装 | 是 |
| 浙电营23-2015 | 不并网自备电源客户申请单 | 高压/低压 | 不并网自备电源 | 是 |
| 浙电营24-2015 | 不并网自备电源检查意见单 | 高压/低压 | 不并网自备电源 | 是 |
| 浙电营25-2015 | 业务联系单 | 高压/低压 | 托收业务、增值税发票和基本电价变更 | 是 |
| 浙电营26-2015 | 客户变更用电（甲类）申请表 | 高压 | 暂停（减容、暂换、恢复）、改压 | 是 |
| 浙电营27-2015 | 客户变更用电（乙类）申请表 | 高压/低压 | 改类（含居民峰谷表）、销户、暂拆（复装） | 是 |
| 浙电营28-2015 | 客户变更用电（丙类）申请表 | 高压/低压 | 更名、过户 | 是 |
| 浙电营29-2015 | 电能表、互感器校验申请表 | 高压/低压 | 电能表、互感器校验 | 是 |
| 浙电营30-2015 | 用电申请缺件通知书 | 高压/低压 | 全业务（视需要使用） | 是 |
| 浙电营31-2015 | 杂项业务申请单 | 高压/低压 | 变更发票邮寄地址、订阅或退订信息、档案维护 | 是 |
| 浙电营32-2015 | 城乡“低保户”和农村“两保户”免费用电登记表 | 低压 | “两保户” | 是 |
| 浙电营33-2015 | 集团户业务办理申请单 | 高压/低压 | 集团户新建、终止、调入、调出 | 是 |
| 浙电营33-2015附表 | 集团户业务办理子户清单 | 高压/低压 | 集团户新建、终止、调入、调出 | 是 |
| 浙电营34-2015 | 充换电设施报装申请表 | 高压/低压 | 充换电 | 是 |
| 浙电营35-2015 | 低压客户充换电设施现场勘查工作单 | 低压 | 充换电 | 是 |
| 浙电营36-2015 | 高压客户充换电设施现场勘查工作单 | 高压 | 充换电 | 是 |

##

## 低压居民生活用电登记表

浙电营01-2020

|  |
| --- |
| **客户基本信息** |
| 客户名称 |  | （档案标识二维码） |
| （证件名称） | （证件号码） |
| 用电地址 |  |
| 邮箱 |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **经办人信息** |
| 经办人 |  | 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **申请事项** |
| 业务类型 | 新装□ 增容□  |
| **服务确认** |
| 户号 |  | 户 名 |  |
| 供电电压 |  | 申请容量 |  |
| 电价 | 普通□ 峰谷□ | 增值服务 |  |
| 开通智能交费 | 是□ 否□ |
| 其他说明 | 为方便交纳电费，请及时到银行办理委托代扣（需提供户号），也可通过网上国网APP进行交费。 |
| ***特别说明：*****本人已对本表信息进行确认并核对无误，同时承诺提供的各项资料真实、合法、有效，并愿意签订供用电合同，遵守所签合同中的各项条款。****客户签名：****年 月 日** |
| **供电****企业****填写** | 受理人员： | 流程编号： |
| 受理日期： 年 月 日 | 供电企业（盖章）： |

##

##

## **低压非居民用电登记表**

浙电营03-2015

|  |
| --- |
| **客 户 基 本 信 息** |
| 户名 |  | 户 号 |  | （档案标识二维码） |
| 营业执照 |  |
| 用电地址 | **市 县(市/区) 街道(镇/乡)****社区(居委会/村)**  路（街/巷/弄） 号小区 幢（栋） 单元 室 |
| 邮箱 |  |
| 法定代表人 |  | 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电气联系人 |  | 固定电话 |  | 移动电话 |  |
| 账务联系人 |  | 固定电话 |  | 移动电话 |  |
| **经 办 人 信 息** |
| 姓名 |  | 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **申 请 事 项** |
| 业务类型 | 新装□ 增容□ 临时用电□ |
|  **服 务 确 认** |
| 申请容量 |  | 供电电压 |  | 分时电价 | 是□ 否□ |
| 需要增值税发票 | 是□ 否□ |
| 增 值 税 发 票 资 料 | 增值税户名 |  | 联系电话 |  |
| 纳税地址 |  |
| 开户银行 |  | 银行账号 |  |
| 纳税证号 |  |
| 发票邮寄地址 |  |
| 收件人 |  | 联系电话 |  |
| 意向接电时间 |  年 月 日 |
| **告 知 事 项** |
| 贵户根据供电可靠性需求,可申请备用电源、自备发电设备或自行采取非电保安措施。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***特别说明：*****本人已认真阅读《用电业务办理告知书》上的各项内容，清楚了解需完成用电报装必备的各项资料，若因我方无法按照承诺时间提交相应资料，由此引起的流程暂停、终止、延迟送电等相应后果由我方自行承担。对本表中的信息进行确认并核对无误，同时承诺提供的各项资料真实、合法、有效。若因我方提供资料的真实性、合法性、有效性、准确性问题造成无法按时送电，或送电后引发电力安全事故，或被政府有关部门责令中止供电、关停、取缔等情况，所造成的法律责任和各种损失后果由我方全部承担。****本人承诺提供的各项资料真实、合法、有效，并愿承担相应法律责任。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**客户签名（单位盖章）：** **附：《用电业务办理告知书》 年 月 日** |
| **供电****企业****填写** | 受理人： | 流程编号： |
| 受理日期： 年 月 日 | 供电企业（盖章）： |

浙电营02-2020



## 低压批量用电登记表

|  |
| --- |
| **客户基本信息** |
| 户名 |  |
| 用电地址 | **市 县(市/区) 街道(镇/乡)** **社区(居委会/村)** 路（街/巷/弄） 号小区 幢（栋） 单元 |
| 用电类别 |  | 申请户数 |  |
| 单户容量 |  千瓦 | 总 容 量 |  千瓦 |
| **经办单位信息** |
| 经办单位 |  |
| 单位地址 |  |
| 通信地址 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 经办人 |  | 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **告知事项** |
| 多户新装业务完成后电表将暂不通电。单户开通需向供电企业申请，提供（法人）身份证明、产权证明和营业执照等相关资料，并签订供用电合同。 通电后请核对户表供电关系是否正确。实名制申请的已直接通电，不需客户再办理通电业务。 |
| ***特别说明：*****本人已对本表及附件中的信息进行确认并核对无误，同时承诺提供的各项资料真实、合法、有效**。**客户签名（单位盖章）：****年月日** |
| **供电****企业****填写** | 受理人员： | 流程编号： |
| 受理日期： 年 月 日 | 供电企业（盖章）： |

浙电营03-2020



## 低压批量用电清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 经办单位 |  | 流程编号 |  |
| 用电地址 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_幢\_\_\_\_\_\_\_\_\_单元（不同单元分页填写）共\_\_\_\_页，第\_\_\_\_页 |
| 序号 | 室号 | 户名 | 用电容量（千瓦） | 联系方式 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |
| 客户签名（单位盖章）： 年 月 日浙电营04-2020 |

## 高压客户用电登记表

|  |
| --- |
| **客 户 基 本 信 息** |
| 户名 |  | 户号 |  |
| 所属行业 |  |
| 营业执照 |  |
| 用电地址 |  市 县(市/区) 街道(镇/乡)  社区(居委会/村) 路（街/巷/弄） 号 |
| 邮箱 |  |
| 法定代表人 |  | 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电气联系人 |  | 固定电话 |  | 移动电话 |  |
| 账务联系人 |  | 固定电话 |  | 移动电话 |  |
| **客 户 经 办 人 资 料** |
| 姓名 |  | 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **申 请 内 容** |
| 业务类型 | 新装 □ 增容 □ 临时用电 □ 增装 □  |
| 用电类别 | 工业 □ 非工业 □ 商业 □ 农业 □ 其它 □ |
| 主供容量 | 千伏安（千瓦） | 原有容量： 千伏安 （千瓦）； 申请容量： 千伏安（千瓦）  |
| 备供容量 | 千伏安（千瓦） | 原有容量： 千伏安（千瓦）；申请容量： 千伏安（千瓦）  |
| 需要增值税发票 | 是□ 否□ | 分时电价 | 是□ 否□ |
| 非线性负荷 | 有□ 无□ | 自备电源 | 有□ 无□ |

****

|  |
| --- |
| **业 务 选 项** |
| **增值税发票业务** | 增值税发票□ 普通发票□ |
| **增 值 税 发 票 资 料** | 增值税户名 |  | 联系电话 |  |
| 纳税地址 |  |
| 开户银行 |  | 银行账号 |  |
| 纳税证号 |  |
| 发票邮寄地址 |  |
| 收件人 |  | 联系电话 |  |
| **基本电价业务** | 变压器容量 □ 合约最大需量 □ 实际最大需量 □ |
| 年月 | 需量申请值 | 年月 | 需量申请值 | 年月 | 需量申请值 | 年月 | 需量申请值 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 意向接电时间 |  年 月 |
| 其他说明 | 所选基本电价类别在三个月内保持不变。需量申请值在下一个计费周期开始生效。变更需量值可在每月二十五日前提出下月需量值的申请。 |
| ***特别说明：*****本人已认真阅读《用电业务办理告知书》上的各项内容，清楚了解需完成用电报装必备的各项资料，若因我方无法按照承诺时间提交相应资料，由此引起的流程暂停、终止、延迟送电等相应后果由我方自行承担。对本表中的信息进行确认并核对无误，同时承诺提供的各项资料真实、合法、有效。若因我方提供资料的真实性、合法性、有效性、准确性问题造成无法按时送电，或送电后引发电力安全事故，或被政府有关部门责令中止供电、关停、取缔等情况，所造成的法律责任和各种损失后果由我方全部承担。****本人承诺提供的各项资料真实、合法、有效，并愿承担相应法律责任。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**客户签名（单位盖章）：** **附：《用电业务办理告知书》 年 月 日** |
| **供电****企业****填写** | 受理人： | 流程编号： |
| 受理日期： 年 月 日 | 供电企业（盖章）： |

浙电营05-2020



## 高压现场勘查单

浙电营06-2020

|  |
| --- |
| **客户基本信息** |
| 户号 |  | 流程编号 |  | （档案标识二维码） |
| 户名 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 用电地址 |  |
| 申请备注 |  |
| **意向接电时间** | **年 月 日** |
| **现场勘查人员核定** |
| 申请用电类别 |  | 核定情况：是□ 否□\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 申请行业分类 |  | 核定情况：是□ 否□\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 申请用电容量 |  | 核定用电容量 |  |
| 供电电压 |  | 受电点建设类型 |  | 变压器建议类型 |  |
| 接电点描述 |  |
| 线路敷设方式及路径 |  |
| 电气设备相关情况（是否有影响电能质量的设备） |  |
| 其他 |  |
| 供电简图： |
| 勘查人（签名） |  | 勘查日期 | 年 月 日 |



**低压现场勘查单**

浙电营07-2020

浙电营08-2015

|  |
| --- |
| **客户基本信息** |
| 户号 |  | 流程编号 |  | （档案标识二维码） |
| 户名 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 用电地址 |  |
| 申请备注 |  |
| **现场勘查人员核定** |
| 申请用电类别 |  | 核定情况：是□ 否□\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 申请行业分类 |  | 核定情况：是□ 否□\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 申请供电电压 |  | 核定供电电压：220V □ 380V □ |
| 申请用电容量 |  | 核定用电容量 |  |
| 接电点描述 | 电源编号 | 电源性质 | 供电电源位置 | 产权分界点 | 计量点编号 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 线路敷设方式及路径 |  |
| 表箱 |  | 表位 |  |
| 其他 |  |
| **主要用电设备** |
| 设备名称 | 型号 | 数量 | 总容量（千瓦） | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 供电简图： |
| 勘查人（签名） |  | 勘查日期 | 年 月 日 |

**高压供电方案答复单**

浙电营07-2020

浙电营08-2020

|  |
| --- |
| **客户基本信息** |
| 户号 |  | 流程编号 |  | （档案标识二维码） |
| 户名 |  |
| 用电地址 |  |
| 用电类别 |  | 行业分类 |  |
| 重要电力用户等级 |  | 供电容量 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 业务类型 |  |
| **营业费用** |
| 费用名称 | 单价 | 数量（容量） | 应收金额（元） | 收费依据 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **告知事项** |
| 依据国家有关政策和规定、电网的规划、用电需求以及当地供电条件等因素，贵户\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日递交的用电申请经技术经济比较，并经供用双方协商一致后，答复如下：口受电工程具备供电条件，供电方案详见正文。口受电工程不具备供电条件，主要原因是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，待具备供电条件时另行答复。本供电方案有效期自客户签收之日起一年内有效。如遇有特殊情况，需延长供电方案有效期的，客户应在有效期到期前十天向供电企业提出申请，供电企业视情况予以办理延长手续。贵户接到本通知后，即可委托有资质的电气设计、承装单位进行设计和施工。客户签收： 供电企业（盖章）：年 月 日 年 月 日 |



**一、客户接入系统方案**

1.供电电源情况

供电企业向客户提供\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_三相交流50赫兹电源

（1）第一路电源

电源性质：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电源类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供电电压：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 供电容量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供电电源接电点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

产权分界点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，分界点电源侧产权属供电企业，分界点负荷侧产权属客户。

进出线路敷设方式路径及技术要求：建议\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。具体路径和敷设方式以设计勘察结果以及政府规划部门最终批复为准。

（2）第二路电源

电源性质：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电源类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供电电压：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 供电容量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供电电源接电点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

产权分界点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，分界点电源侧产权属供电企业，分界点负荷侧产权属客户。

进出线路敷设方式及路径及技术要求：建议\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。具体路径和敷设方式以设计勘察结果以及政府规划部门最终批复为准。

2.供电系统情况

第一路电源接入点系统短路容量为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

系统采用的接地方式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第二路电源接入点系统短路容量为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

系统采用的接地方式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。



3.投资界面

根据国家规定，产权分界点是双方运行维护管理以及安全责任范围的分界点。产权分界点以下部分由用户负责建设，产权分界点及以上工程由供电公司负责建设。

**二、客户受电系统方案**

1.受电点建设类型：采用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式。配电房选址及设计应符合相关设计规范。

2.受电容量：合计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_千伏安。

3.电气主接线：采用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式。

4.运行方式：电源采用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式，电源联锁采用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式。

5.无功补偿：按无功电力就地平衡的原则，按照国家标准、电力行业标准等规定设计并合理装设无功补偿设备。补偿设备宜采用自动投切方式，防止无功倒送，在高峰负荷时的功率因数不宜低于\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

6.继电保护：宜采用数字式继电保护装置，电源进线采用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_保护。

7.调度、通信及的自动化：与\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_建立调度关系；配置相应的通信自动化装置进行联络，通信方案建议\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

8.自备应急电源及非电保安措施：客户对重要保安负荷配备足额容量的自备应急电源及非电性质保安措施，自备应急电源容量应不少于保安负荷的120%，切换时间应满足保安负荷用电需求；自备应急电源与电网电源之间应设可靠的电气或机械闭锁装置，防止倒送电；自备发电装置应单独接地，接地电阻应符合相关要求；非电性质保安措施应符合生产特点，负荷性质，满足无电情况下保证客户安全的需求。

9.电能质量要求：

（1）客户负荷特性\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

计量柜应预留电能计量表计及采集终端的安装位置，并满足计量封印加封要求。（满足GB/T 16934-2013、DL/T 448-2000规程要求）

存在非线性负荷设备\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_接入电网，应委托有资质的机构出具电能质量评估报告,并提交初步治理技术方案。

（2）用电负荷注入公用电网连接点的谐波电压限值及谐波电流允许值应符合《电能质量 公用电网谐波》(GB/T 14549)国家标准的限值。



（3）冲击性负荷产生的电压波动允许值，应符合《电能质量 电压波动和闪变》（GB/T12326）国家标准的限值。

10.配电设备要求：

（1）进线设备情况： ；

（2）配变情况： ；

（3）对主要设备及材料的选型应进行计算，含电能质量，安全载流量（含热稳定、动稳定校验），机械强度（应力）应符合相关规程规范、导则的要求，安装的要求和参数的给定。设备材料选型应采用先进、实用、经济、合理产品；

（4）高压电气设备应取得国家认定机构出具的型式试验报告，低压电气设备应获得国家强制性产品认证证书(即3C证书)，提倡使用节能电气产品，严禁使用国家明令淘汰的电气产品。

**三、计量方案**

1．计量点设置及计量方式：

计量点1：计量装置装设在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_处，计量方式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，接线方式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，量电电压\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

电压互感器变比为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、准确度等级为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

电流互感器变比为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、准确度等级为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

计量点2：计量装置装设在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_处，计量方式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，接线方式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，量电电压\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

电压互感器变比为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、准确度等级为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

电流互感器变比为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、准确度等级为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

 2.用电信息采集终端安装方案：配装\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_终端\_\_\_\_\_\_\_\_台，终端装设于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_处，用于远程监控及电量数据采集。

**四、计费方案**

1．电价为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2.功率因数考核标准：根据国家《功率因数调整电费办法》的规定，功率因数调整电费的考核标准为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3.当用电计量装置不安装在产权分界处时，损耗的有功与无功电量均须由产权所有者负担。在计算用户基本电费（按最大需量计收时）、电度电费及功率因数调整电费时，应将上述损耗电量计算在内。



根据政府主管部门批准的电价（包括国家规定的随电价征收的有关费用）执行，如发生电价和其他收费项目费率调整，按政府有关电价调整文件执行。

**五、其他事项**

（1）受电工程应根据供电方案答复单进行设计，客户委托的设计单位应取得建设部门颁发的相应级别的设计资质和其它必备的资质条件。设计完成后，普通客户自行或委托有相关资质的单位进行设计文件审核，审查合格后方可进行后续施工。如因设计文件不符合相关规定而引起的一切后果由客户自行承担。

（2）普通客户受电工程在电缆沟管、接地网等隐蔽工程覆盖前，应自行组织进行中间检查，检查标准应依据国家相关规范，如因中间检查不到位引起的一切后果由用户自行承担。

（3）客户可自主选择施工单位和设备材料供应单位，所委托的施工单位应取得电力监管机构颁发的相应级别的《承装(修、试)电力设施许可证》。外省承装（修、试）电力设施企业在浙江省承接工程的，应当自工程开始之日起十日内，向国家能源局浙江监管办公室报告，依法接受其监督检查；

（4）客户受电工程竣工并自验收合格后，请携带竣工报验等相关资料及时到供电营业窗口办理竣工报验申请。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**六、接线简图**

|  |
| --- |
|  |

## 客户受电工程设计文件送审单

|  |
| --- |
| **客 户 基 本 信 息** |
| 户 号 |  | 流程编号 |  |
| 户 名 |  |
| 用电地址 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| **设 计 单 位 信 息** |
| 设计单位 |  | 设计资质 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| **送 审 信 息** |
| 有关说明： |
| **意向接电时间** | **年 月 日**  |
| 我户受电工程设计文件已于 年 月 日完成，请予审核。客户签名（单位盖章）：  年 月 日 |
| **供电****企业****填写** | 受理人： | 供电企业（盖章）： |
| 受理日期： 年 月 日 |

##

浙电营09-2020

浙电营11-2015

##

## 客户受电工程设计文件审核意见单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 户号 |  | 流程编号 |  | （档案标识二维码） |
| 户名 |  |
| 用电地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| **审核意见（可附页）：**供电企业（盖章）： |
| 审图人 |  | 审图日期 | 年 月 日 |
| 主管 |  | 批准日期 | 年 月 日 |
| 浙电营10-2020 |
| **其他说明** | **特别提醒：未经供电企业审核确认的变更项目，电力客户不得进行变更设计，否则供电企业将不予检验和接电。** |

##

## 客户受电工程变更设计申请联系单

|  |
| --- |
| **客户基本信息** |
| 户号 |  | 流程编号 |  |
| 户名 |  |
| 用电地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 供电公司：我单位受电工程设计文件以下内容需要进行变更设计，现特提出变更设计申请，主要变更如下：客户签名（单位盖章）： 年 月 日 |
| **供电企业意见：**供电企业（盖章）： |
| 客户签收： 年 月 日 |
| 浙电营11-2020 | **特别提醒：客户受电工程的设计文件，未经供电企业审核同意，电力客户不得据以施工，否则供电企业将不予检验和接电。** |



**客户受电工程中间检查报验单**

|  |
| --- |
| **客 户 基 本 信 息** |
| 户 号 |  | 流程编号 |  |
| 户 名 |  |
| 用电地址 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| **报 验 信 息** |
| 有关说明： |
| **意向接电时间** | **年 月 日**  |
| 我户受电工程相关土建已于 年 月 日竣工，请予检查。客户签名（单位盖章）：  年 月 日 |
| **供电****企业****填写**浙电营12-2020 | 受理人： | 供电企业（盖章）： |
| 受理日期： 年 月 日 |

## 未标题-1-01

## 客户受电工程中间检查意见单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 户 号 |  | 流程编号 |  | （档案标识二维码） |
| 户 名 |  |
| 用电地址 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| **现场检查意见（可附页）：**供电企业（盖章）： |
| 检查人 |  | 检查日期 |  年 月 日 |
| 客户签收： 年 月 日 |

浙电营13-2020

##

## 客户受电工程新设备加入系统申请单

|  |
| --- |
| **客 户 基 本 信 息** |
| 户 号 |  | 流程编号 |  |
| 户 名 |  |
| 用电地址 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| **我户受电工程计划于 年 月 日竣工，请予安排新设备加入系统工作。****有关说明：****客户签名（单位盖章）：**    **年 月 日** |
| **意向接电时间** | **年 月 日**  |
| **供电****企业****填写** | 受理人： | 供电企业（盖章）： |
| 受理日期： 年 月 日 |

浙电营14-2020

浙电营16-2015

##

## 客户受电工程竣工报验单

|  |
| --- |
| **客 户 基 本 信 息** |
| 户 号 |  | 流程编号 |  |
| 户 名 |  |
| 用电地址 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| **施 工 单 位 信 息** |
| 施工单位 |  | 施工资质 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| **报 验 信 息** |
| 有关说明： |
| **意向接电时间** | **年 月 日** |
| 我户受电工程已于 年 月 日竣工，请予检查。**特别说明：**1.符合大工业用电容量的商业客户是否选择执行大工业用电分时电价： **是□ 否□**2.执行大工业用电分时电价需选择基本电费收取方式：**按变压器容量□ 按实际最大需量□ 按合约最大需量□**3.大工业用电分时电价选定后在12个月之内应保持不变；基本电费收取方式选定后在3个月之内应保持不变。（如选择**合约**最大需量，请填写《业务联系单》，填报需量申请值）客户签名（单位盖章）：  年 月 日 |
| **供电****企业****填写** | 受理人： | 供电企业（盖章）： |
| 受理日期： 年 月 日 |

浙电营15-2020

##

## 客户受电工程竣工检验意见单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 户号 |  | 流程编号 |  | （档案标识二维码） |
| 户名 |  |
| 用电地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| **检验资料** | **检验结果（合格打“√”，不合格填写不合格具体内容）** |
| 高压设备型式试验报告 |  |
| 保护定值调试报告和接地电阻测试报告 |  |
| 监理公司对项目的监理结论（35千伏及以上客户填写） |  |
| **现场检验意见（可附页）：** **供电企业（盖章）：** |
| 检验人 |  | 检验日期 | 年 月 日 |
| 客户签收： 年 月 日 |

浙电营16-2020

##

## 低压电能计量装接单

|  |
| --- |
| **客 户 基 本 信 息** |
| 户 号 |  | 申请类别 |  | 流程编号 |  | （档案标识二维码） |
| 户 名 |  |
| 用电地址 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | 供电电压 |  |
| 合同容量 |  | 电能表准确度 |  | 接线方式 |  |
| **安 装 计 量 装 置 信 息** |
| 装/拆 | 资产编号 | 计度器类型 | 表库仓位码 | 位数 | 存度 | 自身倍率（变比） | 电流 | 规格型号 | 计量点名称 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **现 场 信 息** |
| 接电点描述 |  |
| 表箱条形码 | 表箱经纬度 | 表箱类型 | 表箱封印号 | 表计封印号 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 采集器条码 | 　 | 安装位置 | 　 |
| 流程摘要 | 　 | 备 注 | 　 | **表计和表箱已加封，电能表存度本人已经确认。** |
| 客户签名 |
|  年 月 日 |
| 装接人员 |  | 装接日期 |  年 月 日 |

##

浙电营17-2020

##

## 高压电能计量装接单

浙电营18-2020

|  |
| --- |
| **客 户 基 本 信 息** |
| 户 号 | 　 | 申请类别 |  | 流程编号 |  | （档案标识二维码） |
| 户 名 |  |
| 用电地址 |  |
| 联 系 人 | 　 | 联系电话 | 　 | 供电电压 |  |
| 合同容量 |  | 计量方式 | 　 | 接线方式 | 　 |
| **安 装 计 量 装 置 信 息** |
| 装/拆 | 资产编号 | 计度器类型 | 表库.仓位码 | 位数 | 存度 | 自身倍率（变比） | 电流 | 规格型号 | 计量点名称 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 流程摘要 | 　 | 备 注 | 　 | **表计、计量箱（柜）已加封，电能表存度本人已经确认。**  |
| 客户签名 |
|  年 月 日 |
| 装接人员 |  | 装接日期 |  年 月 日 |

##

## 新装（增容）送电单

浙电营19-2020

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 户号 |  | 流程编号 |  | （档案标识二维码） |
| 户名 |  |
| 用电地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 申请容量 |  | 合计容量 |  |
| 电源编号 | 电源性质 | 电源类型 | 供电电压 | 变电站 | 线路 | 杆号 | 变压器台数 | 变压器容量 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **送电结果和意见：** |
| 送电人 |  | 送电日期 | 年 月 日 |
| **客户意见：** |
| 客户签收： 年 月 日 |

##

## 不并网自备电源客户申请单

浙电营20-2020

|  |
| --- |
| **客户基本信息** |
| 户 号 |  | 户 名 |  |
| 经办人 |  | 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 联系电话 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 用电地址 |  |
| **业务选项** |
| **用途** | 重要负荷备用□ 生产备用□ |
| **联锁方式** | 机械联锁□ 电气联锁□ |
| **发电机参数** |
| 编号 | 型号 | 制造厂 | 额定容量（千瓦） | 电压（千伏） | 相数 | 是否单独接地 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **自备电源总容量：千瓦** |
| 告知事项 | 客户在自备电源状态发生改变时，须及时与供电企业联系，履行合同变更等手续。 |
| **特别说明：****本人已对本表中的信息进行确认并核对无误，同时承诺提供的各项资料真实、合法、有效**。**客户签名（单位盖章）：****年 月 日** |
| **供电****企业****填写** | 受理人： | 查询号： |
| 受理日期： 年 月 日 | 供电企业（盖章）： |



**不并网自备电源检查意见单**

浙电营21-2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 户名 |  | 户号 |  |
| 用电地址 |  |
| 供电电压 |  | 联系人 |  | 联系电话 |  |
| **发电机参数** |
| 编号 | 型号 | 制造厂 | 额定容量（千瓦） | 电压（千伏） | 相数 | 是否单独接地 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 切换联锁方式 |  | 负责电工 |  | 电工证号 |  |
| 不并网自备电源供电范围： |
| 系统及自发电一次简图： | 现场检查意见 | 检查人员（签名）：年 月 日 |
| 客户签收： 年 月 日 |



**业务联系单**

浙电营22-2020

浙电营25-2015

|  |
| --- |
| **客 户 基 本 信 息** |
| 户 名 |  | 户 号 |  |
| 用电地址 |  |
| 经 办 人 |  | 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 联系电话 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **业 务 选 项** |
| **增值税发票业务** | 增值税发票 □ 普通发票 □ |
| **增值税发票资料** | 增值税户名 |  | 联系电话 |  |
| 纳税地址 |  |
| 开户银行 |  | 银行账号 |  |
| 纳税证号 |  |
| 发票邮寄地址 |  |
| 收件人 |  | 联系方式 |  |
| 备注 |  |
| **基本电价业务** | 变压器容量 □ 实际最大需量 □ 合约最大需量 □ |
| 年月 | 需量申请值 | 年月 | 需量申请值 | 年月 | 需量申请值 | 年月 | 需量申请值 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他说明 | 所选基本电价类别在三个月内保持不变。需量申请值在下一个计费周期开始生效。变更需量值可在每月二十五日前提出下月需量值的申请。 |
| ***特别说明：*****本人已对本表中的信息进行确认并核对无误，同时承诺提供的各项资料真实、合法、有效** **。****供电企业受理并同意变更生效后，本表作为原合同附件，原合同相应条款与本表不符的内容，以此为准。****客户签名（单位盖章）：**    **年 月 日** |
| **供电****企业****填写** | 受理人： | 流程编号： |
| 受理日期： 年 月 日 | 供电企业（盖章）： |



**客户变更用电（甲类）申请表**

浙电营23-2020

浙电营26-2015

|  |
| --- |
| **客户基本信息** |
| 户名 |  | 户 号 |  |
| 用电地址 |  |
| **经办人信息** |
| 经 办 人 |  | 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **业务选项** |
| 业务类型 | **改压□ 减容□ 减容恢复□ 临时减容□** **暂停□ 暂停恢复□ 暂换□** |
| 变更容量 |  kVA（kW）,起始日期： 年 月 日；终止日期： 年 月 日 |
| 变更后主变或电源情况 | 主变（电源）号 | 容量（kVA） | 一次电压（kV） | 变更种类 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合计 | 新容量： kVA 原容量： kVA |
| **特别说明：****供电方受理并同意变更生效后，本表作为原合同附件，原合同相应条款与本表不符的内容，以此为准。****客户签名（单位盖章）：****年 月 日** |
| **供电****企业****填写** | 受理人： | 申请编号： |
| 受理日期：  | 供电企业（盖章）： |
| **告知事项** | 客户供电电压、产权分界点发生变化的需重新签订供用电合同。 |



客户变更用电（乙类）申请表

浙电营24-2020

|  |
| --- |
| **客户基本信息** |
| 户名 |  | 户 号 |  |
| 用电地址 |  |
| **经办人信息** |
| 经 办 人 |  | 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **业务选项** |
| 业务类型 |  **暂拆□ 改电价类别□ 销户□ 迁址□ 移表□ 复装□** |
| 申请理由及内容： |
| **特别说明：****供电方受理并同意变更生效后，本表作为原合同附件，原合同相应条款与本表不符的内容，以此为准。****客户签名（单位盖章）：****年 月 日** |
| **供电****企业****填写** | 受理人： | 申请编号： |
| 受理日期：  | 供电企业（盖章）： |
| **告知事项** | 1．改电价类别应在申请理由及内容栏内写明变更后电价类别。2．客户供电电压、产权分界点发生变化的需重新签订供用电合同。 |



浙电营27-2015

客户变更用电（丙类）申请表

浙电营25-2020

|  |
| --- |
| **业务选项** |
| 业务类型 | **更名□ 过户□**  |
| **客户资料** |
| 原 户 名 |  | 户 号 |  |
| 用电地址 |  |
| 新 户 名 |  |
| 法定代表人 |  | 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **过户协议** |
| 经甲、乙双方协商，甲方愿意将用电户（户号： ）转让给乙方，并按有关规定办理过户手续。甲、乙双方达成协议如下：1.甲方在办理过户手续时必须与供电企业结清电费，并向乙方出示最近月份电费缴纳凭证。2.乙方确认过户后用电地址、用电容量、用电类别保持不变。甲方签名（单位盖章）： 乙方签名（单位盖章）：经办人： 联系电话： 身份证号：  |
| **更名声明** |
| 用电人现申请将原用电户（户号： ）进行更名，并按有关规定办理更名手续。对原《供用电合同》（以下简称“原合同”）补充约定如下：1.用电人确认更名后用电地址、用电容量、用电类别保持不变，并且用电人产权、法定代表人保持不变，也不需要进行电费特抄、结算。2.用电人确认更名后，原合同内容（包括但不限于供电的方式、质量、时间，用电容量、地址、性质，计量方式，电价、电费的结算方式，违约责任，供用电设施的维护责任等）对供、用电双方依然有效，并按原合同履行权利义务和承担法律责任。客户签名（单位盖章）：经办人： 联系电话：身份证号： |
| **供电企业****填写** | 受理人： | 流程编号： |
| 受理日期： 年 月 日 | 供电企业（盖章）： |
| **告知事项** | 1.过户后应重新签订供用电合同。2.业务办理需新老户主双方协商一致，如我公司在过户过程中，业务存在纠纷或办理业务过程中受阻的，我公司将终止您的过户流程，待您办妥相关事宜后重新申请。 |



电能表、互感器校验申请表

浙电营26-2020

|  |
| --- |
| **客户基本信息** |
| 户名 |  | 户 号 |  |
| 用电地址 |  |
| **经办人信息** |
| 经 办 人 |  | 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **业务选项** |
| 业务类型 | **非现场校验**🞎 **现场校验**🞎 |
| 故障情况描述： |
| **特别说明：****本人特此声明以上所提供的资料完全属实。****客户签名（单位盖章）：****年 月 日** |
| **供电企业填写** | 受理人： | 流程编号： |
| 受理日期： 年 月 日 | 供电企业（盖章）： |
| **告知****事项** | 贵户申请校验累计办理超过三次且不属于电网企业责任的需交付校验费，校验后如表计误差超过国家标准，校验费将退还贵户。 |

##

联系人资料表

浙电营27-2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 户 号 |  | 流程编号 |  |
| 户 名 |  |
| 法人联系人 | 姓 名 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电子邮箱 |  | 固定电话 |  |
| 电气联系人 | 姓 名 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电子邮箱 |  | 固定电话 |  |
| 账务联系人 | 姓 名 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电子邮箱 |  | 固定电话 |  |
|  | 姓 名 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电子邮箱 |  | 固定电话 |  |
|  | 姓 名 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电子邮箱 |  |  |  |
|  | 姓 名 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电子邮箱 |  | 固定电话 |  |
|  | 姓 名 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电子邮箱 |  | 固定电话 |  |
| 客户签名（单位盖章）： 年 月 日 |
| 其他说明 | 办理新装外其他业务，根据实际需要填写。 |



**用电申请缺件通知书**

浙电营28-2020

浙电营30-2015

|  |
| --- |
| 用户申报办理的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_用电申请，所报材料尚缺如下： |
| （1） |
| （2） |
| （3） |
| （4） |
| （5） |
| （6） |
| （7） |
| （8） |
| （9） |
| （10） |
| （11） |
| （12） |
| 供电企业经办人： 收件人： |
| 联系电话：  |
| 补齐材料日期： 年 月 日 |



杂项业务申请单

浙电营29-2020

浙电营31-2015

|  |
| --- |
| **客户基本信息** |
| 户名 |  | 户号 |  |
| 经办人 |  | 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 联系电话 |  | 移动电话 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 用电地址 |  |
| **业务选项** |
| 变更发票邮寄地址□ 订阅或退订信息□ 客户档案维护□ |
| **变更发票邮寄地址资料** |
| 变更前 | 变更后 |
|  |  |
| **订阅或退订信息资料（填写手机号码）** |
| 订阅信息资料 | 退订信息资料 |
| 电费帐单 | 电费帐单 |
|  |  |
|  |  |
| **客户档案维护资料** |
|  变更前 | 变更后 |
| 地址 |  | 地址 |  |
| 联系人 |  | 联系人 |  |
| 电话 |  | 电话 |  |
| ***特别说明：*****本人已对本表中的信息进行确认并核对无误，同时承诺提供的各项资料真实、合法、有效。****供电企业受理并同意变更生效后，本表作为原合同附件，原合同相应条款与本表不符的内容，以此为准。****客户签名（单位盖章）：****年 月 日** |
| **供电****企业****填写** | 受理人： | 流程编号： |
| 受理日期： 年 月 日 | 供电企业（盖章）： |
|  |



城乡“低保户”和农村“两保户”免费用电登记表

浙电营30-2020

浙电营32-2015

|  |
| --- |
| **客户资料** |
| 户名 |  | 户号 |  |
| 用电地址 | **市县(市/区) 街道(镇/乡) 社区(居委会/村)** 路（街/巷/弄） 号小区 幢（栋） 单元室 |
| 通信地址 |  |
| 联系电话 |  | 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 低保、五保证件号码 |  |
| **客户经办人资料** |
| 经办人姓名 |  | 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |
| **业务类型** |
| □登记免费用电 □变更免费用电地点 |
| **客户类型** |
| □居民一户一表 □居民合表 □集中供养单位 |
| **变更免费用电地点填写资料** |
| 新址户名 |  | 新址户号 |  |
| 用电地址 |  |
| 登记理由及内容： |
| **特别说明：****1、本人对本表内容已核对无误，供电方受理并同意生效后，本表作为原合同附件，原合同相应条款与本表不符的内容，以此为准。****2、本人为 □租赁用户，已与房东就电费结算事宜达成一致。****□合表用户，已与其他合表用户就电费结算事宜达成一致。****客户签名（单位盖章）：****年 月 日** |
| **供电****企业****填写** | 受理人： | 申请编号： |
| 受理日期： 年 月 日 | 供电企业（盖章）： |



集团户业务办理申请单

浙电营31-2020

|  |
| --- |
| **主 户 信 息** |
| 主户名称 |  | 用电户号 |  |
| 用电地址 | **市县(市/区) 街道(镇/乡) 社区(居委会/村)** 路（街/巷/弄） 号小区 幢（栋） 单元室 |
| 付款银行 |  | 付款账号 |  |
| 发票类型 | □增值税发票 □普通发票 |
| 纳税人名称 |  | 纳税登记号 |  |
| 纳税开户银行 |  | 纳税账号 |  |
| **办 理 信 息** |
| 办理类型 | * 集团户建立
* 新增子户
* 减少子户
* 集团户终止
 | 办理用户 | 按子户清单格式提供提供 |
| 办理人 |  | 联系电话 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 备注 |  |
| **增值税发票用户填写** |
| 我公司保证： 我公司提交的子户都符合开具增值税发票的条件。 客户签名（单位盖章）： |
| **特别说明：****本人已对本表中的信息进行确认并核对无误，同时承诺提供的各项资料真实、合法、有效。****供电企业受理并同意变更生效后，本表作为原合同附件，原合同相应条款与本表不符的内容，以此为准。****办理须知：**1、建立集团户业务办理须携带集团户主户的营业执照、产权证明、用电证明材料。2、集团户主户和所有子户的缴费账号应一致，缴费方式必须为代扣类缴费方式，集团户申请前必须调整到位。3、集团户发票应在集团户内所有用户电费结清后方可开具，开具时间在本单位当月应收电费关账日之后。4、集团户关系建立后子户不再单独开票，集团户关系建立的当月仅对未出票的电费进行合并开票。5、办理人须对填写内容的真实性负责。客户签名（单位盖章）： |
| **供电****企业****填写** | 受理人： | 流程编号： |  |
| 受理日期： 年 月 日 | 供电企业（盖章）： |

集团户业务办理子户清单

浙电营32-2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **主户名称** |  | **流程编号** |  |
| 序号 | 用电户号 | 用电地址 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 客户签名（单位盖章）： 年 月 日 |



充换电设施报装申请表

浙电营33-2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请编号 | 客户编号 | 业务类别 | 供电管理单位 |
|  |  |  |  |
| **以下由客户填写** |
| 客户名称 |  | 用电地址 |  |
| 物业名称 |  | 车位地址及数量 |  |
| 营业执照/组织机构代码证 |  |
| 联系人 |  | 身份证号 |  | 联系电话 | 固定：移动： |
| 客户性质 | □居民□其他 | 报装类别 | □增容□新装 | 用电模式 | □自用□经营 |
| 原有容量 | kVA/kW | 新增容量 | kVA/kW | 最终容量 | kVA/kW |
| 交流充换电设施安装位置详细描述（二维码）： |
| 充电设备电气参数及其他特别说明： |
| 以上提供资料完全属实并已掌握充换电设施用电业务办理流程，谨此确认。客户签名（单位盖章）：申请日期： 年 月 日 |
| 受理人： 受理时间： |

**电动汽车充换电桩供用电协议[背面]**

为明确供电企业（以下简称供电方）和用电单位（以下简称用电方）在电力供应与使用中的权利和义务,安全、经济、合理、有序地供电和用电,根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国电力法》、《电力供应与使用条例》和《供电营业规则》的规定，经供电方、用电方协商一致，签订本协议，共同信守，严格履行。

**一、用电方基本情况**

1.电价： ；若遇电价调整，按调价政策规定执行。

2.用电容量为 千瓦，该容量为协议约定用电方的最大装接容量，如超过约定容量用电，造成的损失由用电方自行承担。用电方需增加用电容量，应到供电方办理增容手续。

3.电费支付方式及结算周期：一个月。

4.供电设施维护管理责任：表箱电源侧由供电企业维护管理，表箱用户侧由用户维护管理。

**二、双方的权利与义务**

1.在电力系统正常状况下，供电方按《供电营业规则》规定的电能质量标准向用电方供电。

2.用电方不得擅自改变用电性质用电、向用电地址外转供电力。

3.对用电方有下列情况之一者，供电方有权中止供电：

（1）不可抗力和紧急避险；

（2）确有窃电行为；

（3）危害供用电安全，扰乱供用电秩序，拒绝检查者；

（4）拖欠电费经通知催交到期仍不交者；

（5）拒不在规定限期内交付违约用电引起的费用者；

（6）用电方受电装置经供电方检验不合格，在指定期限内未整改者。

4.供电方、用电方若对电能表计量有异议时，应进行校验。若用电方提出异议，应办理校验申请，并交纳校验费（申请校验累计办理超过三次且不属于电网企业责任的需交付校验费）；经校验超差的，供用电双方按校验结果进行退、补电费（退、补时间从上次校验或换表之日起至误差更正之日止的二分之一时间计算）。

5.用电方应保证电动汽车充电桩的电气参数、性能要求、安全防护功能等符合国家或行业标准，并采取积极有效的技术措施对影响电能质量的因素实施有效治理，确保控制在国家规定的电能质量指标限值范围内。

6.用电方应加装逆功率保护装置，确保不会通过电动汽车储能电池向电网送电。

**三、违约责任**

1.供电方违反本供用电协议，给用电方造成损失的，应当依法承担赔偿责任。

2.用电方若有窃电行为，供电方可当场中止供电，用电方按所窃电量补交电费，并承担补交电费3倍的违约使用电费。

3.用电方在规定期限内未交清电费的，应承担电费滞纳的违约责任。电费违约金从逾期之日起计算至交纳之日止，每日按欠费总额的千分之一计算，不足1元按1元计收。

4.用电方擅自接用电价高的用电设备或私自改变用电类别，应按照实际使用日期补交其差额

电费，并承担2倍差额电费的违约使用电费。

5.用电方私自迁移、更动和擅自操作供电方的电能计量装置、供用电设施，应承担每次500元的违约使用电费，并承担因上述行为所造成的一切责任和经济损失。

6.用电方私自向外转供电能，根据《供电营业规则》第一百条第六款的规定，除当即拆除接线外，并承担每千瓦（千伏安）500元的违约使用电费。

**四、争议的解决方式**

供电方、用电方因履行本协议发生争议时，应协商解决。协商不成时，双方共同提请电力管理部门行政调解。调解不成时，双方可选择申请仲裁或提起诉讼其中一种方式解决。

**五、本协议的效力及未尽事宜**

1.本协议未尽事宜按《电力法》、《电力供应与使用条例》、《供电营业规则》等有关法律、法规、规章的规定办理。如遇国家法律、政策调整时，则按规定修改、补充本协议有关条款。

2.本协议自签订之日起 年内有效，协议到期后，双方对本协议的条款没有异议时，本协议继续有效。

3.供电方、用电方任何一方欲变更、解除协议时，按《供电营业规则》第九十四条办理。在变更、解除的书面协议签订前，本协议继续有效。

4.本协议一式二份，供电方、用电方双方各执一份，自签订之日起生效。

供电方：（公章） 用电方：（公章）

委托代理人：（签字） 委托代理人：（签字）

签约时间： 年 月 日 签约时间： 年 月 日

签约地点： 签约地点：



低压客户充换电设施现场勘查工作单

浙电营34-2020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请编号 |  | 申请类别 |  | 客户编号 |  |
| 客户名称 |  | 联系人 |  |
| 用电地址 |  | 联系电话 |  |
| 行业类别 |  | 用电类别 |  |
| 原有容量 |  | 申请容量 |  | 合计容量 |  |
| 申请数量及说明 |  |
| **以下由勘查人员现场填写** |
| 主/备线路 | 主/备线路配变名称及T接点 | 供电电压(kV) | 原有容量(kW) | 新增容量(kW) | 总容量(kW) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 充电桩信息 | 额定电压 | 输出电压 | 额定电流 | 最大输出电流 | 额定功率 | 最大功率 | 充电模式 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 设备型号 | 出厂编号 | 出厂日期 | 生产厂家 | 供应商 |
|  |  |  |  |  |
| 计量计费方 式 | 计量组号  | 计量点电压 | 电价类别 | 电能表 | 电流互感器 |
| 电表类型 | 电流 | 产权 | 变比 | 产权 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 采集装置类型 |  | 有无受电工程 |  |
| 供电接线示意图  | 备注 |
| （标注产权分界点）（居民客户需标注接户线线路长度）  |  |
| 勘查人： 勘查日期：  |



高压客户充换电设施现场勘查工作单

浙电营35-2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 管理单位  |  | 申请编号  |  |
| 客户名称  |  | 客户编号  |  |
| 业务类别  |  | 联系人  |  |
| 负荷性质  |  | 联系电话  |  |
| 车位地址  |  | 计量方式  |  |
| 行业类别  |  | 用电类别  |  | 申请数量  |  |
| 申请容量  |  | 核定容量  |  | 原有容量  |  |
| 供电电压  |  | 是否自备电源  |  | 合计容量  |  |
| 申请备注 |  |
| 供电接线示意图 | （标注分界点） |
| 充电桩信息 | 额定电压 | 输出电压 | 额定电流 | 最大输出电流 | 额定功率 | 最大功率 | 充电模式 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 设备型号 | 出厂编号 | 出厂日期 | 生产厂家 | 供应商 |
|  |  |  |  |  |
| 勘查意见 | 1、是否具备供电条件：2、供电电源：3、变压器台数及容量、箱变或配电室、变压器类别：4、充换电设施数量及负荷情况：5、供电线路敷设方式：6、电力用途、负荷特性：7、计量方案8、计费方案：9、拟定客户分级：10、其他：勘查人：勘查日期： 年 月 日  |