**低 压 供 用 电 合 同**

**合同编号：**按户号+01、02.....方式填写

**供电人：** 国网浙江永嘉县供电有限公司

**用电人：**填写用电人名称，应与客户营业执照（组织机构代码证或五证合一）上名称保持一致，自然人填写姓名

**用户编号：**营销系统内的户号

**签订日期：** 年 月 日以最后实际签订日期为准,与签署页中的最迟签订日期保持一致。建议先空着，最后手填。

**签订地点：**温州永嘉县**使用说明**

1. 本统一合同文本适用于国家电网公司各单位与用户签订的低压供用电合同。

2. 在总部的统一管理下，各省级公司负责具体管理统一合同文本的使用。

3．供用电合同的起草严格按照统一合同文本的条款格式进行。根据国家法律、法规及相关政策，签约单位结合实际工作需要，可在网省公司引用的供用电统一合同文本基础上，对合同文本1至5条款项下的具体内容进行变更。其余各条款内容如需变更，应在“特别约定”条款中进行约定。

4. 对于合同文本中需当事人填写之处，由双方根据实际情况填写。如当事人约定无需填写的，则应注明“无”或划“/”。

5. 有关合同文本的其他使用说明见文本脚注。

6. 国家电网公司各单位合同承办人员应按照本使用说明起草合同，在合同开始内部审核或提交对方前应删除本使用说明及文本脚注。

目 录

[1.用电地址、用电性质和用电容量 1](#_Toc468783702)

[2.供电方式 1](#_Toc468783703)

[3.产权分界点及责任划分 1](#_Toc468783704)

[4.用电计量 2](#_Toc468783705)

[5.电价及电费结算 3](#_Toc468783706)

[6.计量失准及异议处理规则 4](#_Toc468783707)

[7.供电质量 5](#_Toc468783708)

[8.连续供电 5](#_Toc468783709)

[9.中止供电程序 5](#_Toc468783710)

[10.配合事项 6](#_Toc468783711)

[11.质量共担 7](#_Toc468783712)

[12.供电人不得实施的行为 7](#_Toc468783713)

[13.用电人不得实施的行为 7](#_Toc468783714)

[14.供电人的违约责任 7](#_Toc468783715)

[15.用电人的违约责任 9](#_Toc468783716)

[16.合同的生效、转让及变更 10](#_Toc468783717)

[17.争议解决 11](#_Toc468783718)

[19.附则 11](#_Toc468783719)

[20.特别约定 12](#_Toc468783720)

为确定供电人和用电人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《合同法》、《电力法》、《电力监管条例》、《电力供应与使用条例》、《供电监管办法》、《供电营业规则》等有关规定，双方经协商一致，订立本合同。

# 1.用电地址、用电性质和用电容量

1.1用电地址： 。与客户申请表的地址一致，且与营销系统的用电地址一致，如营销系统地址与申请表地址存在不一致的，请以营销系统地址为准。

1.2用电性质

（1）行业分类： 。按国民经济行业分类，一般写最后一层，与营销系统一致。

（2）用电分类： 。按营销系统用电类别填写，与最后一个层级一致。

1.3合同约定容量为 千伏安/千瓦，该容量为用电人最大用电容量。按批复容量填写

# 2.供电方式

2.1供电人向用电人提供380V/220V二选一交流50Hz电源，经以下变压器向用电人供电：如兰花社区新城花园1#公用变压器,如果变压器只有一个，那么就直接填写（1）条内容，并删除（1）序列号，（2）、（3）内容整条删除。

（1） 公用变压器。

（2） 公用变压器。

（3） 。

供电人在不影响用电人正常用电的情况下，有权自行调整供电方式。

2.2因电网意外断电影响安全生产的，用电人应自行采取电或非电保安措施。用电人若有保安负荷时，应自备应急电源，并装设可靠的闭锁装置，防止向电网倒送电。

1. 用电人自备发电机 千瓦，闭锁方式为 。按实际填写发电机容量，没有填写“/”
2. （2）不间断电源（UPS） 千瓦。按实际填写发电机容量，没有填写“/”

# 3.产权分界点及责任划分

3.1供用电设施产权分界点为：

如果产权分界点只有一个，那么就删除（1）序列号，删除（2）整条内容，仅填写（1）条相关内容。如果还有第3路电源，则增加（3）第3路电源 条款，以此类推。

(1) （见附件2之附图）。

(2) （见附件2之附图）。

按供电营业规则补充条例中的分界图及说明进行填写。1、公用低压线路供电的，以供电接户线用户端最后支持物为分界点，支持物属供电企业。2、采用电缆供电的，本着便于维护管理的原则，分界点由供电企业与用户协商确定，一般写低压开关出线桩头与低压电缆搭接处。3、产权属于用户且由用户运行维护的线路，以公用线路分支杆或专用线路接引的公用变压器旁第一基电杆为分界点，专用线路第一基电杆属用户。4、计费电能表的出线端处。

供用电设施产权分界点以文字和《供电接线及产权分界示意图》（附件2）表述；如二者不一致，以本条文字描述为准。

本条约定的分界点电源侧产权属供电人，分界点负荷侧产权属用电人。双方各自承担其产权范围内供用电设施的运行维护管理责任，并承担各自产权范围内供用电设施上发生事故等引起的法律责任。

# 4.用电计量

4.1用电计量装置

□普通电能表 □费控电能表 □其他 （三选一）

如果采用费控电能表时，为履行供电人的告知义务，应在第20条特别约定条款中约定断电报警的方式。示例：“费控电能表欠费断电报警方式有两种：（1）当表内余额不足 元时，费控电能表的报警灯亮或显示屏背光灯常亮，用电人应及时购电；（2）当表内余额为零时，费控电能表将自动断电，显示屏上显示数据为零及“请购电、拉闸”字符，报警灯亮或显示屏背光灯常亮。用电人及时预交电费即可恢复用电。……”。

4.2按照规定，每一受电点内按不同电价类别分别安装电能计量装置，其记录作为向用电人计算电费的依据。

如果计量点只有一个，那么就删除（1）序号，删除（2）整条内容，仅填写（1）条相关内容。如果还有第3个计量点，则增加（3）计量点3 条款，以此类推。

1. 计量点1：计量装置装设在 一般填写为“低压计量柜(箱)”处，为总/分表二选一，记录数据作为用电人 按用电类别填写，如普通工业，其他按实际填写。如有多个计量点，按实际分别填写类别用电量的计量依据。

（2）计量点2：计量装置装设在 一般填写为“低压计量柜(箱)”处，为总/分表二选一，记录数据作为用电人 按用电类别填写，如普通工业，其他按实际填写。如有多个计量点，按实际分别填写类别用电量的计量依据。

4.3未分别计量的电量认定：

按实际填写，没有的填写“/”。

计量装置计量的电量包含多种电价类别的电量，对

电价类别的用电量，每月按以下第 种方式确定：

（1） 电量定比为： ％；

（2） 电量定量为 千伏安/千瓦时；其余电量电价类别为 。

以上方式及核定值双方每年至少可以提出重新核定一次，对方不得拒绝。重新核定后，从下一个抄表周期开始，按重新核定的比例和定量确定各类电价的用电量。

4.4各计量点计量装置配置如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 计量点 | 计量设备  名称 | 计算倍率 | 备注  （总分表关系） |
| 1 | 电能表 | 20 |  |
| 电流互感器 | 100/5 | 3只 |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

按实际填写

1、计量点栏按本条第一款计量点编号填写。

2、计量设备一般应包括电能表、电流互感器等。

3、计算倍率指按电流互感器倍率确定的电费计算倍率。

# 4、对有主、副表和总、分表的应在备注栏明确其关系

# 5.电价及电费结算

5.1电价按照政府主管部门批准的电价执行，根据调价政策规定进行调整。

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 ，相关电费计算按规定执行。

不考核填“/”，功率因数调整电费的考核标准应与营销系统计费方案保持一致。

5.2抄表周期为 一般填写“每月一次"，抄表例日为 按实际抄表日填写。供电人可以单方调整抄表周期和抄表例日，但须通知用电人。

5.3抄表方式：采用 抄录方式。

填写说明：“人工”、“用电信息采集装置自动”二选一

采用用电信息采集装置自动抄表的，其自动抄录的数据作为电度电费结算依据，当装置故障时，依人工抄录数据为准。

5.4电费按抄表周期结算，支付方式为 ，比如：电力机构柜台收费、电力机构手工托收、金融机构代扣，其他如实填写用电人应在当月 25 日前结清全部电费。双方可另行订立电费结算协议。

5.5用电人将用电地址内的房屋、场地出租、出借或以其他方式给他人使用的，用电人仍需承担交纳电费的义务。

5.6若遇电费争议，用电人应先按结算电费金额按时足额交付电费，待争议解决后，双方据实退、补。

# 6.计量失准及异议处理规则

6.1 一方认为用电计量装置失准，有权提出校验请求，对方不得拒绝。校验应由有资质的计量检定机构实施。如校验结论为合格，检测费用由提出请求方承担；如不合格，由表计提供方承担，但能证明因对方使用、管理不善的除外。

用电人在申请验表期间，其电费仍应按期交纳，验表结果确认后，再行退、补电费。

6.2 计量失准时，计费差额电量按下列方式确定：

（1）互感器或电能表误差超出允许范围时，以“0”误差为基准，按验证后的误差值确定计费差额电量。上述超差时间从上次校验或换装后投运之日至误差更正之日的二分之一时间计算；

（2）其他非人为原因致使计量记录不准时，以用电人上年度或正常月份用电量的平均值为基准，确定计费差额电量，计算退、补电量的时间按导致失准时间至误差更正之日的差值确定。

发生以上情形，退、补电量未确定之前，用电人先按抄见电量如期交纳电费，误差确定后，再行退补。

6.3 以下原因导致的电能计量或计算出现差错时，计费差额电量按下列方式确定：

（1）计费计量装置接线错误的，以其实际记录的电量为基数，按正确与错误接线的差额率退、补电量，计算退、补电量的时间从上次校验或换装投运之日至接线错误更正之日；

（2）计算电量的计费倍率与实际倍率不符的，以实际倍率为基准，按正确与错误倍率的差值确定计费差额电量，计算退、补电量的时间以发生时间为准确定。

发生以上情形，退、补电量未确定之前，用电人先按抄见电量如期交纳电费，误差确定后，再行退补。

6.4 抄表记录、用电信息采集系统、表内留存的信息作为双方处理有关计量争议的依据。

6.5 按确定的退补电量和误差期间的电价标准计算退、补电费。

# 7.供电质量

在电力系统处于正常运行状况下，供到用电人受电点的电能质量应符合国家规定的标准。

# 8.连续供电

8.1 在发供电系统正常情况下，供电人连续向用电人供电。

8.2 发生如下情形之一的，供电人可中止供电：

（1）供电设施计划或临时检修的；

（2）用电人危害供用电安全，扰乱供用电秩序，拒绝检查的；

（3）用电人逾期未交电费，经供电人催交仍未交付的；

（4）用电人受电装置经检验不合格，在指定期间未改善的；

（5）用电人注入电网的谐波电流超过标准，以及冲击负荷、非对称负荷等对电网电能质量产生干扰和妨碍，严重影响、威胁电网安全，拒不按期采取有效措施进行治理改善的；

（6）用电人拒不在限期内拆除私增用电容量的；

（7）用电人拒不在限期内交付违约用电引起的费用的；

（8）用电人违反安全用电、有序用电有关规定，拒不改正的；

（9）发生不可抗力或紧急避险的；

（10）用电人实施本合同第13条行为的；

（11）用电人装有预购电装置、限流开关、负荷控制装置的，在预购电量使用完毕、用户超容量用电或超负荷用电时自动停电的；

（12）供电人执行政府机关或授权机构依法做出的停电指令的；

（13）因电力供需紧张等原因需要停电、限电的；

（14）法律、法规和规章规定的其他情形。

# 9.中止供电程序

9.1 因故需要中止供电的，按如下程序进行：

（1）供电设施计划检修需要中止供电的，供电人应当提前7日公告停电区域、停电线路、停电时间，并通知重要电力用户等级的用电人；

（2）供电设施临时检修需要中止供电的，供电企业应当提前 24小时公告停电区域、停电线路、停电时间，并通知重要电力用户等级的用电人。

9.2 发生以下情形之一的，供电人可当即中止供电：

（1）发生不可抗力或紧急避险；

（2）用电人实施本合同第13.6条至第13.11条行为的。

9.3 因执行政府机关或授权机构做出的停电指令而中止供电的，供电人应按照指令的要求中止供电。

9.4 除以上中止供电情形外，需对用电人中止供电时，按如下程序进行：

（1）停电前三至七天内，将停电通知书送达用电人,对重要电力用户的停电，同时将停电通知书报送同级电力管理部门；

（2）停电前30分钟，将停电时间再通知用电人一次。

9.5引起中止供电或限电的原因消除后，供电人应在三日内恢复供电。不能在三日内恢复供电的，应向用电人说明原因。

# 10.配合事项

10.1供电人为用电人交费和查询电价、电费、用电量、电能表示数提供方便。

10.2为保障电网安全或因发电、供电系统发生故障以及根据本合同约定，需要停电、限电时，用电人应予以配合。

10.3供电人依法进行的用电检查或抄表，用电人应提供方便并予以配合，根据检查内容提供相应资料。用电检查的内容是：

（1）用户受（送）电装置工程施工质量检验；

（2）用户受（送）电装置中电气设备运行安全状况；

（3）用电计量装置、电力负荷控制装置、继电保护和自动装置、调度通讯等安全运行状况；

（4）供用电合同及有关协议履行的情况；

（5）受电端电能质量状况；

（6）违章用电和窃电行为；

（7）并网电源、自备电源并网安全状况。

10.4用电计量装置的安装、移动、更换、校验、拆除、加封、启封由供电人负责，用电人应提供必要的方便和配合；安装在用电人处的用电计量装置由用电人妥善保管，如有异常，应及时通知供电人。

# 11.质量共担

用电人用电时的功率因数和谐波源负荷、冲击负荷、非对称负荷等产生的干扰与影响应符合国家标准。如用电人行为影响电网供电质量，威胁电网安全，供电人有权要求用电人限期整改，并在必要时采取有效措施解除对电网安全的上述威胁，用电人应给予充分必要的配合。

# 12.供电人不得实施的行为

12.1故意使用电计量装置计量错误；

12.2随电费收取其他不合理费用。

# 13.用电人不得实施的行为

13.1在电价低的供电线路上，擅自接用电价高的用电设备或私自改变用电类别；

13.2私自超过合同约定容量用电；

13.3擅自使用已在供电人处办理暂停手续的电力设备或启用已封存电力设备；

13.4私自迁移、更动和擅自操作供电人的用电计量装置；

13.5擅自引入（供出）电源或将自备应急电源和其他电源并网；

13.6在供电人的供电设施上，擅自接线用电；

13.7绕越供电人用电计量装置用电；

13.8伪造或者开启供电人加封的用电计量装置封印用电；

13.9损坏供电人用电计量装置；

13.10使供电人用电计量装置失准或者失效；

13.11采取其他方法导致不计量或少计量。

# 14.供电人的违约责任

14.1供电人违反本合同约定，应当按照国家、电力行业标准或本合同约定予以改正，继续履行。

**14.2供电人违反本合同电能质量义务给用电人造成损失的，应赔偿用电人实际损失，最高赔偿限额为用电人在电能质量不合格的时间段内实际用电量和对应时段的平均电价乘积的百分之二十。但因用电人原因导致供电人未能履行电能质量保证义务的，则对用电人的该部分损失，供电人不承担赔偿责任。**

14.3供电人违反本合同约定实施停电给用电人造成损失的，应赔偿用电人实际损失，最高赔偿限额为用电人在停电时间内可能用电量（该用电量的计算参照）电度电费的五倍。

前款所称的可能用电量，按照停电前用电人在上月与停电时间对等的同一时间段的平均用电量乘以停电小时求得。

14.4供电人未履行抢修义务而导致用电人损失扩大的，对扩大损失部分按本条第3款的原则给予赔偿。

14.5供电人随电费收取其他不合理费用，造成用电人损失的，应退还用电人有关费用。

**14.6有如下情形之一的，供电人不承担违约责任：**

**（1）符合本合同第八条约定的连续供电的除外情形且供电人已履行必经程序；**

**（2）电力运行事故引起开关跳闸，经自动重合闸装置重合成功；**

**（3）多电源供电只停其中一路，其他电源仍可满足用电人用电需要的；**

**（4）用电人未按合同约定安装自备应急电源或采取非电保安措施，或者对自备应急电源和非电保安措施维护管理不当，导致损失扩大部分；**

**（5）因用电人的过错行为所导致；**

**（6）不可抗力；**

**（7）用电人应对其设备的安全负责，供电人不承担因被检查设备不安全引起的任何直接损坏或损害的赔偿责任；**

**（8）法律、法规和规章规定的其它免责情形。**

# 15.用电人的违约责任

15.1用电人违反本合同约定义务，应当按照国家、电力行业标准或本合同约定予以改正，并继续履行。用电人违约行为危及供电安全时，供电人可要求用电人立即改正，用电人拒不改正时，供电人可采用操作用电人设施等方式直接代替用电人改正，相关费用和损失由用电人承担。

15.2由于用电人责任造成供电人对外供电停止，应当按供电人少供电量乘以上月份平均售电单价给予赔偿；其中，少供电量为停电时间上月份每小时平均供电量乘以停电小时。停电时间不足１小时的按１小时计算，超过１小时的按实际停电时间计算。

15.3因用电人过错给供电人或者其他用户造成财产损失的，用电人应当依法承担赔偿责任。本款责任不因15.4条责任而免除。

15.4用电人有以下违约行为,应按合同约定向供电人支付违约金或违约使用电费：

（1）用电人违反本合同约定逾期交付电费，当年欠费部分的每日按欠交额的千分之二、跨年度欠费部分的每日按欠交额的千分之三计付；但累计不超过造成损失的百分之三十，交纳电费时应先冲抵到期电费债务，即用户应先交纳电费欠费后再交纳违约金；

（2）用电人擅自改变用电类别或在电价低的供电线路上，擅自接用电价高的用电设备的，按差额电费的两倍计付违约使用电费，差额电费按实际违约使用日期计算；违约使用起讫日难以确定的，按三个月计算；

（3）擅自迁移、更动或操作用电计量装置、电力负荷管理装置、擅自操作供电企业的供电设施以及约定由供电人调度的受电设备的，按每次5000元计付违约使用电费；

（4）擅自引入、供出电源或者将自备电源和其他电源私自并网的，按引入、供出或并网电源容量的每千伏安/千瓦500元计付违约使用电费；

（5）用电人擅自在供电人供电设施上接线用电、绕越用电计量装置用电、伪造或开启已加封的用电计量装置用电，损坏用电计量装置、使用电计量装置不准或失效的，按补交电费的三倍计付违约使用电费。少计电量时间无法查明时，按180天计算。日使用时间按小时计算，其中，电力用户每日按12小时计算，照明用户每日按6小时计算。

15.5用电人在最近12个月内发生恶意拖欠电费、窃电等情形的，供电人可以将用电人列入失信客户名单，提交给金融机构、政府的征信系统作为信用评价的依据。

因用电人拖欠电费原因导致表计等计量装置断开，影响光伏、风力、水电等发电并网的情况，由用电人自行承担一切损失。

15.6用电人违约责任因以下原因而免除：

（1）不可抗力；

（2）法律、法规及规章规定的免责情形。

15.7因追究用电人违约责任而产生的费用，包括但不限于律师费、差旅费等费用由用电人承担。

# 16.合同的生效、转让及变更

16.1合同生效

（1）用电人受电装置已验收合格，业务相关费用已结清且本合同和有关协议均已签订后，供电人应即依本合同向用电人供电。

（2）本合同经双方签署并加盖公章或合同专用章后成立。合同有效期为 十 年，自 起至 止。合同有效期届满，双方均未提出书面异议的，继续履行，有效期按本合同有效期限重复续展。最长10年，终止日比起始日少一天

（3）对合同有异议的，应在本合同约定的期限或续展期限届满日之前30天向对方提出书面意见，经协商，双方达成一致，重新签订供用电合同；双方不能达成一致，在双方对供用电事宜达成新的书面协议前，本合同继续有效。

16.2合同转让

未经对方同意，任何一方不得将本合同项下的权利和义务转让给第三方。

16.3合同变更

合同如需变更，双方协商一致后签订《合同事项变更确认书》（附件三）。

# 17.争议解决

17.1双方发生争议时，应本着诚实信用原则，通过友好协商解决。

17.2若争议经协商仍无法解决的，按以下第 (2) 种方式处理：

（1）仲裁：提交 / 仲裁，按照申请仲裁时该仲裁机构有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力；

（2）诉讼：向 供电人 所在地人民法院提起诉讼。

按实际填写 ，建议尽量选择供电人所在地法院或仲裁委员会作为争议解决机构，如选择仲裁作为争议解决方式时，应核实所填写的仲裁委员会是否存在及其名称是否准确。建议选择诉讼作为争议解决方式。

17.3在争议解决期间，合同中未涉及争议部分的条款仍须履行。

# 18.通讯

18.1供电人用电业务联系电话为 。

18.2用电人联系电话

1. 用电业务联系人 ，电话 ，调度电话 ；
2. 电气联系人 ，电话 ；

（3）财务联系人 ，电话 。

联系方式 。

按实际填写

# 19.附则

19.1本合同正本一式 份，供电人执 份，用电人执 份，具有同等法律效力。

用大写数字填写，如“贰”、“肆”。实际有需要的，可适当增加合同份数

合同签署前，双方按供用电业务流程所形成的申请、批复等书面资料，为合同附件，与合同正文具有同等效力。

本合同附件包括：

（1）附件1：术语定义。

（2）附件2：供电接线及产权分界示意图。

（3）附件3：合同事项变更确认书。

（4） 。

**19.2双方是在完全清楚、自愿的基础上签订本合同。**

# 20.特别约定

本特别约定是合同各方经协商后对合同其他条款的修改或补充，如有不一致，以特别约定为准。

按实际填写，如无填写“/”,对本统一合同文本的任何修改或补充，均应在本条（第20条特别约定）中约定。如需修改时，应明确被修改的具体条款，示例：“将第32条修改为：……”；如需补充时，应订立补充条款，示例：“增加以下条款：……”

（以下无正文）

**签 署 页**

|  |  |
| --- | --- |
| 供电人：  （盖章） | 用电人：  （盖章） |
| 法定代表人（负责人）或  授权代表（签字）： | 法定代表人（负责人）或  授权代表（签字）： |
| 签订日期： | 签订日期： |
| 地址： | 地址： |
| 联系人： | 联系人： |
| 电话： | 电话： |
| 传真： | 传真： |
| 开户银行：工行永嘉上塘支行 | 开户银行： |
| 账号：1203285009021000236 | 账号： |
| 统一社会信用代码： | 统一社会信用代码： |

附件1

**术语定义**

1．用电地址：用电人受电设施的地理位置及用电地点。

2．用电容量：又称协议容量，用电人申请、并经供电人核准使用电力的最大功率或视在功率。

3．供电质量：指供电电压、频率和波形。

4．谐波源负荷：指用电人向公共电网注入谐波电流或在公共电网中产生谐波电压的电气设备。

5．冲击负荷：指用电人用电过程中周期性或非周期性地从电网中取用快速变动功率的负荷。

6．非对称负荷：因三相负荷不平衡引起电力系统公共连接点正常三相电压补平衡度发生变化的负荷。

7．计划检修：按照年度、月度检修计划实施的设备检修。

8．临时检修：供电设备障碍、改造等原因引起的非计划、临时性停电（检修）。

9．紧急避险：指电网发生事故或者发电、供电设备发生重大事故；电网频率或电压超出规定范围、输变电设备负载超过规定值、主干线路功率值超出规定的稳定限额以及其他威胁电网安全运行，有可能破坏电网稳定，导致电网瓦解以致大面积停电等运行情况时，供电人采取的避险措施。

10．不可抗力，指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

11．逾期日：指超过双方约定的交纳电费的截止日的第二天算起，不含截止日。

12．重要用户：指有重要负荷的用户。重要负荷的定义参见国家标准《供配电系统设计规范》（GB50052-2009）。

附件2

**供电接线及产权分界示意图**

|  |
| --- |
|  |

附件3

**合同事项变更确认书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 变更事项 | 变更前约定 | 变更后约定 | 供电人确认 | 用电人确认 |
| 1 |  |  |  | （签）章  年 月 日 | （签）章  年 月 日 |
| 2 |  |  |  | （签）章  年 月 日 | （签）章  年 月 日 |
| 3 |  |  |  | （签）章  年 月 日 | （签）章  年 月 日 |
| 4 |  |  |  | （签）章  年 月 日 | （签）章  年 月 日 |
| 5 |  |  |  | （签）章  年 月 日 | （签）章  年 月 日 |