# 高压电器买卖合同范本(汇总10篇)

来源：网络 作者：空山新雨 更新时间：2023-12-23

*高压电器买卖合同范本1供电方用电方单位名称：单位名称：法定地址：法定地址：法定代表（负责）人：法定代表（负责）人：授权代理人：授权代理人：电话：电话：电传：电传：邮编：邮编：开户银行：开户银行：帐号：帐号：税务登记号：税务登记号：为明确供电...*

**高压电器买卖合同范本1**

供电方

用电方

单位名称：

单位名称：

法定地址：

法定地址：

法定代表（负责）人：

法定代表（负责）人：

授权代理人：

授权代理人：

电话：

电话：

电传：

电传：

邮编：

邮编：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

税务登记号：

税务登记号：

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）在临时用电过程中的权利和义务，安全、经济、合理、有序地供电和用电，根据《^v^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，签订本合同，共同信守，严格履行。

一、用电地址、用电性质和用电容量

１、临时用电地址为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

２、临时用电主要用途为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

３、用电容量

经供电方确认临时用电容量为：

（１）受电变压器\_\_\_\_台，总容量为\_\_\_\_千伏安；

（２）用电设备\_\_\_\_台，总容量为\_\_\_\_千瓦。

具体用电设备清单见附件。

４、供电贴费

根据国家规定，用电方向供电方交付供电工程贴费\_\_\_\_千伏安（千瓦）×\_\_\_\_元千伏安（千安），共计\_\_\_\_元。临时用电终止时，供电方按规定办理供电贴费清退手续。

二、供电方式

供电方向用电方提供交流５０ｈｚ临时电源，采用：

１、高压供电：代电电压为\_\_\_\_千伏，从\_\_\_\_线路\_\_\_\_杆接线供电。供电容量为\_\_\_\_千伏安。

２、低压供电：供电电压为２２０／３８０伏，从\_\_\_\_公用变供电。供电容量为\_\_\_\_千伏安。

具体供电接线方式见附件《供电接线及产权分界示意图》。

三、用电计量

１、用电计量装置安装在\_\_\_\_处。安装的有功电能表\_\_\_\_安培，无功电能表\_\_\_\_安培，电流互感器变比\_\_\_\_，电压互感器变比为\_\_\_\_。

２、用电计量装置的记录作为向用电方计算电费的依据。

３、用电计量装置安装位置与产权分界处不对应时，线路与变压器损耗电量由产权所有者负担。

４、供电方设在用电方的用电计量装置的安装、移动、更换、拆除、加封，启封及表计接线等均由供电方办理，用电方提供工作上的方便。

四、电价及电费结算方式

１、供电方根据有管理权的物价主管部门批准的电价和用电计量装置的记录，向用电方定期结算电费及随电量征收的有关费用。在合同有效期内，发生电价和其他收费项目费率调整时，按调价文件规定执行。

２、电费结算方式

（１）供电方应按规定日期抄表，按期向用电方收取电费。

（２）用电方应在供电方规定的期限内全额交清电费。交付电费的方式为：

ａ、用电方以\_\_\_\_\_\_\_\_方式交付电费；

ｂ、供电方委托\_\_\_\_\_\_\_\_银行向用电方收取电费。

３、按国家规定，用电方向供电方存出电费保证金额\_\_\_\_元和电能表保证金额\_\_\_\_元。用电终止时，供电方

按规定退还保证金。

４、用电方不得以任何方式、任何理由拒付电费。用电方对用电计量、电费有异议时，应先交清电费，然后双方协商解决。协商不成时，可请求电力管理部门调解。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、供电设施维护管理责任

１、经供电方、用电方双方协商确认，供电设施运行维护管理责任分界点设在\_\_\_\_\_\_\_\_处。\_\_\_\_属于\_\_\_\_\_\_\_\_。分界点电源侧供电设施属供电方，由供电方负责运行维护管理。分界点负荷侧供电设施属用电方，由用电方负责运行维护管理。

２、安装在用电方的用电计量装置由供电方维护管理，用电方应负责保护。如有异常，用电方应及时通知供电方。如发生丢失或损坏，用电方应负责赔偿或修理；如私自迁移、更动和擅自操作的，按《供电营业规则》第一百条第５项处理。

**高压电器买卖合同范本2**

通过这次生产实习，使我在生产实际中学习到了电气设备运行的技术管理知识、电气设备的制造过程知识及在学校无法学到的实践知识。在向工人学习时，培养了我们艰苦朴素的优良作风。在生产实践中体会到了严格地遵守纪律、统一组织及协调一致是现代化大生产的需要，也是我们当代大学生所必须的，从而近一步的提高了我们的组织观念。通过生产实习，对我们巩固和加深所学理论知识，培养我们的独立工作能力和加强劳动观点起了重要作用。

几天不同程度的学习及通过老师的讲解，把我们从书本的长篇理 论带到了实践工地。这一步跨越不仅给我们带来了好奇与激动，还有知识的不断 探索。每一次参观的地点不同，每一次的主题也就相异。从中，首先，训练了我们从事专业技术工作及管理工作所必须的各种基本技能和认识实习论文实践动 手能力，同时扩大了知识领域，增加了专业感性知识，为学习专业课创造了有利的条件。其次，让我们了解了本专业在社会主义市场经济建设中的地位和作用， 树立正确的专业思想。然后，培养了我们理论联系实际、从实际出发分析问题、研究问题和解决问题的能力，学习和检验基础 理论在生产实践中的应用，初步训练专业技能。最后，培养学生热爱集体、团结 合作的优良传统。

安全教育，在实习开始时，老师对我们进行安全教育，讲解了安全问题的重要性和在实习中所要遇到的种种危险和潜在的危险等等；在实习现场，工人师傅也是再三强调安全问题。安全无小事，责任重于泰山。安全，既是保护自己也是保护他人，既是责任，更是义不容辞的义务。无论学习、工作还是生活，安全永远放在第一位。

理论与实际的结合，为了能够更加深入的进行车间实习，在实习过程中，我们结合了所学的书本知识与实习的要求，将理论与实际进行了完美的结合，也更加的促使我们不断地进行学习与研究。只有实践才是检炼真理的唯一标准，只有我们将所学知识真正运用到现实生活生产中，才能发挥知识的价值。

这些就是我两周所收获的丰富知识，通过这次实习，我学到了很多东西，虽然我对这些工厂的了解只是初步的，还有许多我不懂得地方，还需要我们不断的学习，多掌握一些技术。在当今的这个经济迅猛发展中的中国，自动化控制有着不可想象的宏伟蓝图。而随着知识经济的到来，科学技术日新月异给各个方面都带来了巨大的变化和发展， 电子技术要抓住机遇，深化改革， 迈向美好的明天。同时，也使我深刻的体会到，在今后的学习生活中，要努力培养自己的动手能力，增强创新意识，为将从事自动化方面的工作打好基础。

**高压电器买卖合同范本3**

供电方（供方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

税务登记号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

营业执照号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

组织机构代码号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供电方（供方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电费开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

税务登记号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

营业执照号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

组织机构代码号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为明确供电企业和电力用户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《^v^合同法》《^v^电力法》《电力供应与使用条例》和《供电营业规则》等法律、法规，经双方协商一致，签订本合同，共同信守，严格履行。

用方在订立本合同时已阅读并充分了解《上海市电力公司供电营业细则》有关内容，并同意遵守。

>一、用电地址、用电类别：

1、用电地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、用电类别： （工业/非工业/ 农业/商业）

3、用方休息日：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>二、供电方式、用电容量

1、供方向用方提供三相交流50HZ 380 伏电压的电源。

2、供电电源：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

a、常用电源

供方经公用变压器，采用 （架空线/电缆）向用方供电。用方核准用电容量为\_\_\_\_\_千瓦（具体用电设备见附件一）

b、备用电源

供方经公用变压器，采用 （架空线/电缆）向用方供电。用方各用用电容量为\_\_\_\_千瓦，其与主供电源采用 （机械/电气）联锁，不得并列运行。

**高压电器买卖合同范本4**

委托方(以下简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行账号：\_\_\_\_\_

受托方(以下简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行账号：\_\_\_\_\_

甲方与乙方按照自愿、平等、诚实信用原则，根据国家相关的产权转让政策和规定，经协商一致，双方达成协议如下：

第一条委托事项

甲方委托乙方办理\_\_\_\_\_\_产权受让项目，并由乙方提供企业产权受让相关服务。甲方委托乙方提供的服务项目有：

1、在甲方拟受让产权挂牌期满后，根据有关规定，乙方组织以协议或竞买方式撮合交易;

2、如果甲方竞买成功，或协议成交后同转让方签订产权转让合同书;

3、出具产权转让鉴证书。

第二条提交的文件

甲方应按照有关规定向乙方提供相关材料，并如实填报有关表式内容。如为复印件，甲方应加盖证明章。

第三条权利和义务

1、甲、乙双方应遵守国家法律法规的有关规定，自觉接受政府主管部门监管。

2、需甲方向任何第三方支付的费用，包括清产核资、实地考察、审计、评估、权证变更、媒体公告等相关费用，由甲方自行承担。

3、乙方应按照国家和我省的有关规定，公开、公平、公正地组织相关各方进行产权转让活动，对该公开挂牌项目进行规范操作。

4、甲、乙双方均具有对对方所提供的相关材料承担保密的义务。未经对方同意，不得提供给第三方。

第四条甲、乙双方的承诺

1、甲方向乙方承诺，所提供的与转让产权相关的材料(包括原件、复印件)真实、完整。如有不实，将承担由此带来的一切经济责任和法律责任。

2、甲方保证其委托乙方处理本合同所述委托事项已获得甲方有权机构的批准。

3、甲方在本合同有效期内保证不再与第三方订立同一标的的受让委托合同，也不与转让人私下接触、洽谈成交。

4、乙方保证其已具备从事甲方委托事项的所有资格及资质。

5、乙方向甲方承诺，按照甲方的要求处理委托事务;需要甲方变更要求的，应当经甲方同意。

第五条委托费用及其支付方式

**高压电器买卖合同范本5**

买受人(甲方)：

卖出人(乙方)：

甲乙双方本着诚实信用的原则，平等互利，经公平协商签订如下买卖合同，以兹遵守。

第一条 标的物

1、产品名称：XXXXXXXXXXX 商标： XXXXXXXXXXX 规格/型号：XXXXXXXXXXX 生产厂家：XXXXXXXXXX

2、交易数量：XXXXXXXXX

3、单价：XXXXXXXXX 总价款：XXXXXXXX

4、质量标准：按行业标准、安全标准执行，同时符合乙方对设备的要求。

乙方为甲方提供详细技术资料，产品及其各部件使用的技术应当和资料上显示的相一致。

第二条 运输：乙方送货至甲方安装现场，并承担相应运输及保险费用。

第三条 交付：乙方当于XXXX年XXXXXXXXX月XXXXXXXXX日前完成全部交付。

第四条 风险转移：货物毁损灭失的风险交付前由乙方负担，交付后由甲方负担。该风险的负担不影响违约责任的主张。

第五条检验：自货物交付后的XXXXXXXXX日内完成检验，若对质量有异议甲方应当在质保期内向乙方书面提出，并且妥善保管质量瑕疵货物，等待协商处理。

检验方法：甲方自行检验或委托甲方所在地质检机构进行检验，并作为最终检验依据。 检验合格的标准：严格按照本合同约定质量标准及要求执行。

第六条产品不合要求的处理措施：经检验，若产品质量不符合合同约定的标准或要求的，乙方负责退货、修理、更换，费用由乙方负担，可在应付款项中直接扣除;甲方享有对整个合同或者不合格部分的解除权，甲方仅解除不合格部分的，合同其余部分有效。

第七条 货款支付：电汇结算，甲方凭乙方开具的全额财务报销专用发票，于全部货到验收后 天内支付

**高压电器买卖合同范本6**

变压器转让协议

甲方：(以下简称乙方) 乙方：(以下简称甲方)

甲方与乙方因债务问题，甲方愿意将内 有限公司名下变压器壹台( KVA变压器)转让给乙方,就变压器转让事宜根据《^v^合同法》及有关法律、法规，甲、乙双方本着平等互利的原则，经友好协商，双方同意签订如下协议：

甲方根据国家规定，已依法取得位于 内的KVA变压器所有权，户号为： 。协议签订后，乙方对变压器拥有所有权，使用权等一切权利。所产生电费均由乙方自行承担。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份。均具有同等法律效力。自双方签字之日起生效。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

甲方代表： 乙方代表：

日期： 年月日 日期： 年月日

**高压电器买卖合同范本7**

一、演练目的\'

为了贯彻落实“预防为主，防消结合”的消防方针，进一步强化公司员工的消防安全教育，提高火灾防控能力和突发事件应变能力，学会正确使用灭火器和消防设备设施，我司定于20\_年03月25日下午在公司举行了“安全生产应急演练活动”。 特制定消防演练计划。

二、演练范围：

本公司范围内员工、应急救援小组及救援人员。

三、演练类型

疏散、消防等实地演练。

四、演练所需物资

灭火器10个、废铁箱2个、废柴油3KG、燃料、自制点火棒1支、喊话器1个，消防水带2条。

五、演练地点

厂区前空地

六、演练时间

XX年03月25日 14:00-16:00

七、应急演练组织体系和职责划分：

1、消防演练指挥中心：

总指挥：XXX

职责：负责根据事故的性质、程度决定是否启动应急救援程序和启动级别。负责应急演练期间总体工作的安排。

分项指挥：XXX

职 责：与总指挥一起负责应急演练期间总体工作的安排或受总指挥委托行使总指挥职责。

技术负责人：XX

职 责：具体负责应急现场结构物评估以及应急措施技术性决策和协助灭火指挥工作。

信息联络负责人：XX

职 责：应急预案期间保证项目部内、外通讯的正常。

安全负责人：XX

职责：对应急预案演练期间各项灭火方案的安全性进行分析、评估，保证各项应急工作的安全、有序进行。

2、参演人员：生产车间区域全体员工（包含工艺人员、品质人员和车间管理人员）。

八、应急演练实施步骤

1.消防物资准备组检查仓库消防器材和物资，并上报消防演练指挥中心。

2.下午14时，消防演练开始，演练总指挥发布紧急疏散通知，员工进行紧急疏散集合，各车间员工5分钟内到达指定安全区域集合。

3.参加紧急疏散演练人员集合完毕后，各班组清点人数，由演练总指挥讲述演习的目的和内容。

4.由XX安全科技公司的工程师为大家讲述手提式干粉灭火器及消防水带的使用方法，并进行现场操作演示。

5.参演人员对灭火器的使用进行实际操作，具体操作步骤如下：

（1）使用前要将瓶体颠倒几次，使筒内干粉松动；

（2）除掉铅封，拔掉保险销；

（3）左手握着喷管，右手提着压把，在距火焰两米的地方，右手用力压下压把，左手拿着喷管左右摇摆，喷射干粉覆盖燃烧区，直至把火全部扑灭。

6.参演人员进行“抛水带”的实际操作，具体操作步骤如下：

（1）水带连接。消防水带在套上水带接口时，须垫上一层柔软保护物，然后用镀锌铁丝扣紧；

（2）水带的使用。使用消防水带时，应将耐高压的水带接在离水泵较近的地方，充水后的水带应防止扭转或骤然折弯，同时应防止水带接口碰撞损坏。

（3）水带铺设。铺设水带时，要避开夹锐物体和各种油类，向高处垂直铺设水带时，要利用水带挂钩，通过交通要道铺设水带时，应垫上水带护桥，通过铁路时，水带应从轨道下面通过，避免水带被车轮碾坏而间断供水。

7.总指挥对消防演练进行点评，请观摩的领导讲话，最后由总指挥宣布演练结束。

8.消防演练结束后，由本次演练的安全负责人组织人员进行现场整理。安委会根据演练情况写出演练总结，并根据实际情况对预案进行优化、补充完善。

**高压电器买卖合同范本8**

供电方： 用电方

单位名称： 单位名称：

法定地址： 法定地址：

法定代表（负责）人： 法定代表（负责）人：

授权代理人： 授权代理人：

电话： 电话：

电传： 电传：

邮编： 邮编：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

税务登记号： 税务登记号：

为明确供电企业（以下简称供电方）和临时用电单位（以下简称用电方）在临时供用电过程中的权利和义务，安全、经济、合理、有序地供电和用电，根据《^v^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，签订本合同，共同信守，严格履行。

一、用电地址、用电容量

1、临时用电地址为 。

2、临时用电主要用途为 。

3、用电容量

经供电方确认临时用电容量为：

（1）受电变压器 台，总容量为 千伏安；

（2）用电设备 台，总容量为 千瓦。

具体用电设备清单见附件。

4、供电贴费

根据国家规定，用电方向供电方交付供电工程贴费 千伏安（千瓦）× 元／千伏安（千瓦），共计 元。临时用电终止时，供电方按规定办理供电贴费清退手续。

二、供电方式

供电方向用电方提供交流50赫兹临时电源，采用：

1、高压供电：供电电压为 千伏，从 线路 杆接线供电。供电容量为 千伏安。

2、低压供电：供电电压为220／380伏，从 公用变供电。供电容量为 千伏安。

具体供电接线方式见附件《供电接线及产权分界示意图》。

三、用电计量

1、用电计量装置安装在-处。安装的有功电能表 安培，无功电能表 安培，电流互感器变比 ，电压互感器变比为 。

2、用电计量装置的记录作为向用电方计算电费的依据。

3、用充计量装置安装位置与产权分界处不对应对，线路与变压器损耗电量由产权所有者负担。

4、供电方设在用电方的用电计量装置的安装、移动、更换、拆除动、加封、启封及表计接线等均由供电方办理，用电方提供工作上的方便。

四、电价及电费结算方式

1、供电方根据有管理权的物价主管部门批准的电价和用电计量装置的\'记录，按国家规定定期向用电方结算电费及随电量征收的有关费用。在合同有效期内，遇电价和其他收费项目费率调整，按调价文件规定执行。

（1）供电方按规定的日期抄表，按期向用电方收取电费。

（2）用电方在供电方规定的期限内全额交清电费。交付电费方式采用：

a、用电方以 方式交付电费；

b、供电方委托 根行向用户收取电费。

3、按国家规定，用电方向供电方存山电费保证金额、元和电能表保证金额 完。用电终止时，供电方按规定退还保证金。

4、用电方不得以任何方式、任何理由拒付电费。用电方对用电计量、电费有异议时，应先交清电费，然后双方协商解决。协商不成时，可请求电力管理部门调解。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、供电设施维护管理责任

1、经供电方、用电方协商确认，供电设施运行维护管理责任分界点设在 处。 属于 。分界点电源侧供电设施属供电方，由供电方负责运行维护管理，分界点负荷侧供电设施属用电方，由用电方负责运行维抓管理。

2、安装在用电方的用电计量装置由供电方维护管理，用电方应负责保护。如有异常，用电方应及时通知供电方。如发生丢失或损坏，用电方应负责赔偿或修理；如私自迁移、更动和擅自操作的，按《供电营业规则》第一百条第5项处理。

**高压电器买卖合同范本9**

变压器过户协议

原用电用户：杜成忠养殖场(简称甲方)

新用电用户：唐山市金田种貂养殖有限公司 (简称乙方) 甲方将80KVA变压器壹套(包括高压侧电缆及低压侧电线、电缆、开关)(用电编码： )过户给乙方。

1. 甲方系本协议项下变压器所有权人，且对该变压器的处理已征得该变压器相关权利人的同意;

2. 甲方愿意将该变压器过户给乙方;

3. 乙方愿意接受上述变压器;

为明确甲、乙方两方在用电过程中的权利和义务，根据《^v^电力法》，经甲乙两方协商一致，签订本协议，共同信守，严格履行。

一、过户原因：甲方搬迁。

二、过户后产权关系、使用权及用电责任

1、过户后产权关系：80KVA变压器壹套归乙方永久产权。

2、使用权限及用电责任：过户后该变压器使用权及用电责任由乙方承担。

三、甲方承诺。

1、甲方转让给乙方的变压器符合《^v^电力法》、《电力供应与使用条例》、《供电营业规则》和有关规

2、甲方在过户变压器前的电费和其他费用已交清。

3、甲方过户给乙方的变压器运行是正常的。

四、其他

本协议书生效后，甲、乙双方均不得擅自修改或废止。协议书中如有特殊情况需要修改，或有未尽事宜，须经双方协商，根据《全国供用电规则》作出补充协定，补充协议与本协议书具有同等效力。

本协议书正本壹式叁份，供电管理部门、甲、乙三方各执一份。

甲方： 乙方：

日期： 日期：

**高压电器买卖合同范本10**

为了协调电力供、用双方的关系，明确双方的责任，确立正常的供用秩序，安全、经济合理地使用电力，根据《^v^合同法》以及《全国供用电规则》的.规定，经供用电双方充分协商、特订立本合同，以便共同遵守。

甲方：＿＿＿＿＿市＿＿＿＿＿＿化工厂。地址：＿＿＿＿＿＿＿＿

乙方：＿＿＿＿＿市＿＿＿＿＿＿供电局。地址：＿＿＿＿＿＿＿＿

甲乙双方于＿＿＿＿年＿＿月＿＿日于＿＿＿＿市＿＿＿＿＿＿区签订供电合同如下：

１．双方因＿＿＿市＿＿区现只有＿＿＿千伏工农线供电，线路已满负荷运行，电压质量不良，不能再增加供电负荷。甲方＿＿＿千伏变电所现轻负荷运行。为了解决＿＿＿区用户生产用电，双方协商新增负荷由甲方供电。

２．甲方＿＿＿千伏变电所＿＿＿千伏安主变压器因内部有放电声，暂停运行检修，更换为＿＿＿千伏安主变压器投入运行。乙方同意保留＿＿＿千伏安用电契约容量，投入时不再重新申请增容。

３．甲方同意暂外带乙方的用电负荷共＿＿＿千瓦＿＿＿安培，掌握其用电情况，负责供电和设备的安全运行。

４．电费收缴办法：乙方用户由乙方直接装表计量收取电费。甲方总电度表减去其它用户的其余部分电度数，由乙方向甲方收取电费。

６．本合同于＿＿＿＿＿区变电所建成后失效。

甲方：＿＿＿＿＿＿（公章）乙方：＿＿＿＿＿＿（公章）

法定代表人：＿＿＿（签字、盖章）法定代表人：＿＿＿＿（签字、盖章）

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！