

供电施工方案包括哪些内容(精选9篇)

方案在解决问题、实现目标、提高组织协调性和执行力以及提高决策的科学性和可行性等方面都发挥着重要的作用。通过制定方案，我们可以有计划地推进工作，逐步实现目标，提高工作效率和质量。以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

2023年供电施工方案包括哪些内容大全篇一

乙方：

一、甲方于_____年_____月_____日承揽福建省南平闽延电力建设有限公司浦城分公司职工食堂附属工程。现经甲、乙双方协商一致，自愿意达成如下转包协议。

三、在工程施工中，建设单位和施工单位的责任义务约定事宜服从甲方与建设单位的正签合同，甲方不得增减。

四、甲方将此工程转包给乙方，费用结算于建设方向甲方结算工程款后3日内甲方应将扣除管理费后的3日内支付给乙方。

五、协议生效办法：本协议由双方签字之日起生效。

六、未尽事宜由双方另行协商。

七、本协议一式两份，甲、乙双方各持一份。

甲方代表：

乙方代表：

_____年_____月_____日

2023年供电施工方案包括哪些内容大全篇二

乙方：

甲乙双方本着“各展所长精诚合作坦诚以待互利共赢”的原则就青少年华杯赛项目相关事宜达成协议签署本合作协议书。

青少年华杯赛培训项目

自20xx年10月15日起至20____年____月____日止为
期____。如双方认可合作可以续签协议。

华杯赛项目品牌由思雅教育咨询有限公司所有华杯赛项目由双方负责组织招生、甲方负责具体的常规管理工作负责智力检测服务及学习管理教师和心理咨询教师由乙方负责华杯赛训练课程授课。

以单个学生学费为标准甲方收取每生600基础费用后再进行招生受益分成所剩学费甲乙双方按照55的比例分配收益。甲方在协议期内不再提高600元基础费用华杯赛参赛费用、交通费用、前期招生运营费用由甲方负责。

（一）甲方职责。

2、负责草拟全部宣传推广招生广告的策划、设计、文字和内容

4. 协助乙方加强安全管理保证合作项目的正常运营与乙方就招生、课程安排、教学教务管理等友好协商以项目正常运转为要务。

5、负责开具学员学费的正式收据并收取相关课程费用。

（二）乙方职责。

2、负责华杯赛课程授课

4、协助甲方团队加强安全管理保证合作项目的正常运营。

5、与甲方项目负责人就招生、课程安排、教学教务管理等友好协商以项目正常运转为要务。

在协议期内及协议结束后6个月为期为保证华杯赛项目组的合法权益华杯赛项目组成员不得以个人的名义组织招生不得在外使用华杯赛项目组资源进行开班授课华杯赛项目组相关资源为甲方所有为充分保证华杯赛项目组成员的利益如需增设华杯赛教练人员需经华杯赛项目组成员多数人表决同意增设华杯赛教练员。

1、本协议执行期间任何一方如有不规范操作违背协议约定在对方提出三次整改要求后仍未改正的情况下对方有权提出中止本协议。

2、任何一方提出中止本协议需提前一个月以书面形式通知对方并经甲、乙双方书面同意后中止本协议。但甲、乙双方应继续履行各自职责完成未完成3的培训。

3、如果本协议中止甲、乙双方应积极配合妥善处理并完成与培训相关的一切善后事宜不得侵犯已入学学员的合法权益。

本协议一式二份甲乙双方各执一份具同等法律效力。

乙方：

代表签字/盖章

代表签字/盖章

年 月 日

年 月 日

2023年供电施工方案包括哪些内容大全篇三

工程承包方_____ (甲方) 实际施工
方_____ (乙方)

土地整治项目由甲方承包，乙方在甲方统一管理下参与合作施工，本着精诚团结，公平公正，互利诚信的原则，经双方协商，达成以下施工合作协议，以分清双方责、权、利，并共同遵守。

一、 工程概况、内容

- 1、 此工程为南水北调沿线土地整治重大项目第一期片区，位于县城西 村。
- 2、 内容：甲方交与乙方的图纸上所有内容，包括清理淤沟、井亭井堡、机井、生产桥、田间主道、次道、改建田间道及生产路和农田防护林等。

二、 合作方式

- 1、 该工程总合同由甲方签定，与乙方签订合作协议后，由乙方自行组织人员、机械、材料及施工和一切发生的资金项目，由乙方履行甲方与建设单位所签合同中承包方的所有合同义务。

2□

(1)甲方委派管理人员协助乙方解决施工中重大问题和关键性的技术难题，并有权检查乙方工程质量、工程进度、施工安全、工程资料及资金使用情况，督促乙方按工程要求整理资料及建账，协助乙方同监理进行接触。

(2)乙方必须服从甲方管理，加强组织，精心施工，贯彻执行工程承包合同，对全体工程施工人员进行岗前培训教育，提高业务素质和安全意识。

搞好施工中计划管理，施工现场管理，按协议工期，保质保量，无安全事故，圆满完成工程任务。

做好原始资料收集和整理，按时向甲方报送相关的各类报表，向甲方提交施工方案，同意后方可施工。

三、 工程结算及付款方式

质量保证金_____万元，人、材、机全部进场，并正常运转天内，甲方可以退保证金，甲方负责交纳税费。

2、管理费暂按合同价执行，施工中有变更(如增加工程量)时，乙方应按比例向甲方交纳管理费，以工程施工决算为准，工程款按大合同拨入甲方账户后，根据工程进度和资金拨入情况，扣除管理费后按比例向乙方拨付工程款，甲方不挤占，不挪用，专款专用于本工程项目上。

3、乙方严格执行甲方财务制度，认真抓好财务管理和经济核算，不得拖欠农民工工资，按施工大合同乙方不得提前向甲方申请拨款。

四、 其他

1、 根据甲方与发包方所签合同对工程保修期内进行维修养护，有质量缺陷及时修补，否则甲方有权扣除应付款项。

2、 乙方应做到文明施工，安全管理，不得酗酒、打架、扰乱村民，如出现安全事故，乙方自负，如有违反协议及损害甲方信誉，甲方有权终止协议，收回工程，另建项目部，乙方损失自负。

3、 未尽事宜，双方在施工中协商解决，重大问题不能解决，可通过相关法律法规处理。

4、 本协议一式 份，双方各执 份，双方签字后生效，工程质量保修期满结清工程款后自动失效。

2023年供电施工方案包括哪些内容大全篇四

乙方：

依据《_经济合同法》第426条的规定和《_合同法》及相关法律法规的规定，经协商一致，甲乙双方就 工程施工，采取联合经营的方式实施，双方本着平等、自愿、互利互惠的原则，达成如下协议，双方共同遵照执行，特签订本合同。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程规模：

4、工程承包范围：

5、工程造价：，单方造价：

6、工程施工工期：

二、联营方式：

1、由甲方全权履行工程项目施工合同中所规定的条款；

2、由乙方负责该工程项目的商务和社会资源的提供等工作(具体工作内容另见补充协议)。

三、入股方式：

- 1、由甲方负责该项目施工所需的资金、人员、设备调配及具体的管理工作，作为该项目实施的控股人，实际股权占 %。
- 2、乙方负责项目接洽和签订合同等商务工作和协助甲方正常施工工作，部分资金投入，以此作为该项目的股份持有人，实际股权占 。

四、利润分配：

- 1、甲方占单方造价，归甲方所有，乙方不得侵占和无理索取；
- 2、乙方占单方造价，归乙方所有，甲方不得侵占和无理索取，并按其他相关约定按时执行分配(分配办法和支付时间见补充协议或其他文件约定)。

五、利润分配支付方式：

甲乙双方均以现金方式结算。

六、未尽事宜，甲乙双方协商解决或另行签订补充协议，凡经协商未果，则双方均可诉诸法律。

七、本协议一式四份，甲乙双方各执二份，双方签字盖章生效，均具有同等法律效力，待双方经济关系解决时本协议自动失效。

甲方(公章)： _____ 乙方(公章)： _____

2023年供电施工方案包括哪些内容大全篇五

甲方：(委托方)

乙方：(受托方)

第一条 乙方提供融资服务项目的名称：

第二条 甲方委托乙方提供融资服务的项目融资总额为：
元(大写：元)。

第三条 报酬及支付期限

1、居间人促成合同成立的，报酬为促成合同成立金额的 %。
委托人应在合同成立后的 日内支付报酬。未促成合同成立的，
居间人不得要求支付报酬。

2、如经乙方与银主协调，最终银主按其投资总额的年固定回
报率12.5%收取20年固定回报。则甲方按总投资额(118亿)
的 $0.5\% \times 20$ 年=6%给予乙方奖励(按银主实际到位金额计付)，
有关该奖励款应缴纳的税款由乙方负责缴纳，由甲方代扣代缴
(优惠引资奖励税收控制在20%以内)。甲方应同时向乙方提交
合法的相应金额的税务发票。

3、如经乙方与银主协调，最终银主按其投资款的年固定回报
率12%收取固定回报。则甲方按总投资额(118亿)的 $0.5\% \times 20$
年=6%给予乙方奖励(按银主实际到位金额计付)，有关该奖励
款应缴纳的税款由甲方负责缴纳，。甲方应同时向乙方提交
合法的相应金额的税务发票。

第四条 费用支付的监控

本合同第三条所述费用由乙方授权 先生监控(银行帐户开户
时加签)至该项融资全部相关应付费用支付完毕时止。

第五条 商业保密条款

甲乙双方约定，未经甲乙双方任何一方书面同意，均不得将本

协议内容向第三方泄露。否则，承担全部的经济损失和法律责任。

第六条 合同的生效

本合同履行以甲方与银主的投资合作成功为准，投资合作成功，以投资款到达甲方银行帐户为准。投资合作不成功，乙方不得以任何理由向甲方收取任何费用。

第七条 一般性条款

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自双方法定代表人或授权代表签字盖章之日起生效。

甲方(公章):

乙方(公章):

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

年 月 日

年 月 日

2023年供电施工方案包括哪些内容大全篇六

乙方：(以下简称乙方)_____

甲方为五原县供电机构，有完善的电网系统。

乙方为五原县招商引资的牲猪屠宰企业，根据《全国供用电规则》的有关规定，经甲、乙双方充分协商，共同达成如下供、用电协议，以便共同遵守。

- 1、乙方受电地点：五原县荣丰工业园区
- 2、乙方受电容量：三相变流500千伏安，新增变压器一台。
- 3、合同期限：自_____年_____月_____日起至企业生产终止。
- 4、乙方新装或增加用电，应按国家有关规定，均应向甲方办理用电申请手续。
- 5、乙方提出减少用电容量，甲方应根据用乙方所提的期限，保留其原容量。停止用电时乙方应向甲方提出申请，同时应将电费结清。
- 6、乙方的冲击性负荷、不对称负荷和整流用电等对供电质量和安全经济运行有影响者，应采取技术措施消除影响，否则甲方可不供电。
- 7、乙方发生人身触电伤亡事故；主要电气设备损坏及因乙方的原因引起电网停电等事故时，应立即向甲方报告。
- 8、甲方对乙方的安全用电工作督促检查，并积极协助有关主管部门及乙方共同做好对乙方电工的技术培训和管理工作的，定期进行安全技术考核。
- 9、乙方应定期编制节约用电措施计划，完成节约用电任务；甲方应督促、检查、帮助乙方的节约用电工作。
- 10、乙方应积极采用节约用电的新技术措施，推广有效的节约经验。
- 11、甲方和乙方分工维护管理的供电、用电设备，未经分管单位同意，不得操作或更动。如因紧急事故必须操作或更动者，事后应迅速通知分管单位。

12、甲方应固定抄表日期，按期抄表收费。乙方应按甲方规定的期限交付电费。对逾期不交者，按规定加收滞纳金，并可停止供电。

13、本合同生效后，甲、乙双方均不得擅自修改或废止，合同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》作出补充协议，补充协定与本合同具有同等效力。

14、本合同正本一式两份，甲、乙双方各执一份；

甲方：(盖章)_____

乙方：(盖章)_____

日期：_____年_____月_____日

2023年供电施工方案包括哪些内容大全篇七

乙方(施工责任方)：_____

一、工程内容

按施工图纸设计方案各站点、区间交通设施或信号灯单项工程项目的工作内容，具体为：站、区间交通设施部分工程。

二、方式

甲方根据乙方负责施工之上述工程最终与业主、审计中心结算价对乙方进行结算，但乙方需向甲方缴纳该结算总价的10%为施工责任管理费，各类税、费均由乙方另行缴纳。

三、组织领导

- 1) 乙方必须服从甲方的统一指挥、调配、指导及管理，遵守甲方现场的各项管理及规章制度，做到文明施工、安全施工。
- 2) 乙方必须确保进场人员的技术素质，所有工种均持证上岗。在施工责任期内，未经甲方许可，乙方不得随意更换施工队伍和人员，以保证该项目技术力量和施工队伍的稳定性。
- 3) 乙方必须指定专职管理人员，负责安排施工、生产、人员调配、技术安全、工程质量以及生活、计生等工作。

四、双方责任

1、甲方责任

- 1) 负责工地现场的工程质量、安全生产、工程进度、配料用料的指挥、监督与管理。
- 2) 负责安排乙方工作量及现场进度，审核完成工程量，申报预决算，申请拨付工程款。
- 3) 负责与业主、设计、监理等单位及部门进行工作联系并申报有关文件资料。

2、乙方责任

- 1) 严格按照施工图纸与设计变更通知施工，严格执行国家现行《施工技术验收规范》。尊重和服从业主、监理单位及甲方管理人员的监督与指挥，对工程质量全面负责并确保达到优良等级以上。
- 2) 强化本施工队伍的安全生产教育，严格按操作规程施工，不乱搭乱拉电路管线，不私自安装电源插座，不强行、违章施工，严格杜绝火灾等其他安全事故的发生。否则由乙方承担由此产生之全部责任。

3) 工人进入施工现场必须穿反光背心，佩带安全帽，不穿拖鞋，做到文明、安全施工、工完场清。

4) 负责编制施工组织设计，由甲方负责以甲方名义上报各级部门审批。做到绝对服从甲方工程进度安排；班组长每天必须在作业现场，未经项目经理同意不得擅自离开工地。

5) 必须保证充足的施工人员及技术力量，人数稳定，工作效率高，否则因此而造成的延期交工、工程质量等问题均由乙方承担。

6) 具体施工作业中必须配备所需交通安全标志牌、安全围挡、指示牌和指示灯等交通安全设施，并且必须符合我市有关道路施工操作规程及相关法律规定，以确保安全、文明施工，否则由此造成之一切后果均由乙方自行负责，相关费用由乙方自承担。

7) 乙方及其施工人员必须严格遵守、执行甲方制定的各项规章制度及有关条例。如有违反且情节严重、严重影响甲方及公司声誉，甲方可责令乙方清场并另行安排其他施工队伍组织施工，剩余工程之进度款将不再支付。同时乙方应对由此给甲方造成之损失予以赔偿，由此产生之一切法律后果均由乙方自行负责。

8) 该工程完工并移交甲方前，乙方应保障甲方不承担任何因人身伤亡或财产损失所发生一切责任，保障甲方不承担任何属于乙方及其施工人员引起之诉讼、控告、索赔责任及可能发生之相关费用。

9) 乙方不得将依据本责任书取得，经甲方委托施工之施工任务再行转包，否则甲方有权立即收回本施工项目。

10) 工程完工后，向甲方及时上报该工程的施工总结。

相关的合同范本

- 施工分包合同 • 房屋建筑装修施工合同 • 钢结构施工合同
- 家装施工合同 • 施工监理合同 • 油漆施工合同
- 维修施工合同 • 广告牌施工合同 • 景观施工合同

五、工程质量及验收标准

工程质量应符合国家现行施工验收规范以及业主、监理单位和甲方的要求。必须达到国家或专业质量检验评定的优良以上等级。因乙方盲目蛮干、只求速度不按操作规程施工，造成工程质量不符合设计要求、质量不合格，甲方可要求乙方停工或返工，返工费用由乙方承担，由此造成之材料浪费及经济全部由乙方负责赔偿，工期不予顺延。

六、工期

乙方必须严格按照甲方现场所安排的月、周施工计划所要求的时间或期限，如期按时或提前完成所有本项目的施工任务，若拖延工期，每延期一日，按结算总价的%或元向甲方支付罚金。

七、付款方式

1) 甲方按乙方所完成之实际施工进度，每月或每一单项工程完工后，根据业主给甲方拨付或结算之工程款，到甲方帐户后三天内按95%扣除税金和管理费后支付给乙方。

2) 质保金：质保金按工程总造价的5%逐月或每单项工程逐次扣除，待工程完工并通过竣工验收两年后，据实返还。因质量原因造成的返修，由乙方负责，返修费用由乙方承担。工程保修期间，乙方应在收到甲方书面通知10日内派人修理，

否则甲方可委托其他单位或人员修理，其费用由甲方在乙方质保金内扣除，不足部分由乙方支付。

八、其它

1)若乙方无正当理由单方终止本责任书，除承担由此给甲方造成的经济损失外，还应向甲方支付工程总造价3%的违约金。

2)若乙方违反本责任书之上述有关约定，不按工期竣工、质量达到设计规范或要求、存在较大安全隐患或发生安全事故以及发生其他导致本责任书无法履行的行为，甲方有权单方解除本责任书并要求乙方清场，乙方对该行为给甲方造成的经济损失应当予以赔偿。

九、甲方对本责任书上述各条款具有解释权。

十、本责任书一式两份，甲、乙方执一份，具有同等法律效力。该责任书自双方签自盖章之日起生效，至乙方负责施工之上述施工项目办完工程验收交接并竣工结算后，除保修条款依然有效外，即告终止。

甲方(盖章)：_____乙方(盖章)：_____

2023年供电施工方案包括哪些内容大全篇八

乙方(施工单位)：_____

遵照《建设工程施工招标投标监督管理规定》要求，经工程项目报建和市招标办备案，甲、乙双方对本工程项目进行了商议。经甲、乙双方协商，特定协议如下。

一、工程项目的综合说明

1、名称：_____

2、地址： _____

3、规模： _____

4、结构及层数： _____

5、发包方式： _____

6、发包范围： _____

7、年月天。

8、质量要求。

二、工程造价

人民币： _____元(大写： _____)

人民币： _____元(大写： _____)

2、价格计算依据： _____

(1)标定的定额为： _____

(2)标定的取费标准： _____

(3)政策性调价文件截止日期： _____

三、材料采购供应

对材料质量的要求： _____

四、工程款支付方式

1、在合同签署后，开工前%作为工程付款。

2、甲方按工程月进度向乙方准时付款。

3、按天津市有关文件规定，工程竣工后甲方向乙方拨付工程款至总造价的%;留%做维修款，待工程竣工维修期满后一个月内全部付清。

4、施工期允许调整的内容和依据：_____

五、工程基础的处理和重大设计变更费用的计取

1、施工过程三通一平由甲方负责，其费用不含在总价内。

2、基础垫层以下的地基处理有乙方负责，其费用不含在总价内，待竣工结算时按实际发生给与调整。

3、结构、规模、标准等重大设计变更由该工程图纸设计部门出变更图纸或变更说明，并由乙方负责施工，其费用不含在总价内。待竣工结算时按实际发生给予调整。

六、工程保修

本工程保修按《建设工程质量管理规定》执行。

七、遇有本合同未尽事宜，由甲、乙双方通过协商另订补充条款，作为本合

同不可分割的组成部分，且与本合同具有同等法律效力。

1、由仲裁委员会仲裁；

2、向人民法院起诉。

以上协议经双方单位盖章、负责人签字生效。

签约日期：_____

签约地点： _____

2023年供电施工方案包括哪些内容大全篇九

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：

账号： 账号：

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. 用电地址： .

2. 用电性质

(1.) 行业分类： .

(2) 用电分类： .

(3) 生产班次： ， 周休日 .

3. 用电容量

供电方认定用电方用电设备总容量为 千瓦(具体用电设备清单见附表)。

二、供电方式

1. 供电方向用电方提供交流 50赫兹、220/380伏电压的电源向用电方供电。

2. 供电方式采用：

(1) 供电方从 线路 公用变 号低压杆接线，向用电方供电。供电容量为 千瓦。

(2) 用电方对供电可靠性有较高要求时，备用电源采用：

a. 供电方从 线路 公用变 号低压杆接线向用电方供电。供电容量为 千瓦。

b.由用电方自备电源。自备发电机(或不停电电源ups)容量为千瓦。

3. 具体供电接线方式见附图《供电接线及产权分界示意图》。

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. 如用电方用电功率因数达不到 0.85以上，或用电方谐波注入量、冲击负荷、波动负荷、非对称负荷等产生的干扰与影响超过国家标准时，供电方无义务保证其电能质量。用电方应负责采取措施治理，并依法承担相应责任。

1. 供电方根据用电方不同电价类别的用电，分别安装用电计量装置。用电计量装置的产权属供电方。用电计量装置的记录作为向用电方计算电费的依据。

(1)用电计量装置安装在 处，安装的有功电能表为 安培，无功电能表为 安培，电流互感器变比为 .用于计量 用电量。

(2)用电计量装置安装在 处，安装的有功电能表为 安培，无功电能表为 安培，电流互感器变比为 .用于计量 用电量。

2. 用电方未按电价分类装表计量时，供电方对难以装表计量的 用电量，约定按每月 千瓦时计算，或按每月总用电量的 %计算。随用电构成比例和数量的变化，供电方每年至少对其核定一次，用电方应当予以配合。

1. 计价依据与方式

(1) 供电方按照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，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，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) 用电方用电容量在100千瓦及以上时，按国家规定加装无功电能计量装置，实行功率因数调整电费。功率因数调整电费考核标准为 。

(3) 按国家规定，供电方对用电方执行（分时电价）。

2. 电费结算方式

(1) 供电方应按规定日期抄表，按期并向用电方收取电费。

(2) 用电方应在供电方规定的期限内全额支清电费。交付电费的方式为：

a. 用电方每月 日定期交付。

b. 供电方委托 银行向用电方收取电费。

c. .

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。

六、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. 供电方、用电方分管的供电设施，除另有约定者外，未经对方同意，不得操作或更动。如遇紧急情况(当危及电网和用电安全，或可能造成人身伤亡或设备损坏)而必须操作时，事后应在24小时内通知对方。
3. 在供电设施上发生的法律责任以供电设施运行维护管理责任分界点为基准划分。供电方、用电方应做好各自分管的供电设施的运行维护管理工作。并依法承担相应责任。

七、约定事项

1. 为保证供电、用电的安全，供电方将定期或不定期对用电方的用电情况进行检查，用电方应当予以配合。用电检查人员在执行查电任务时，应向用电方出示(用电检查证)，用电方应派员随同并配合检查。
2. 在用电方受电装置上作业的电工，必须取得电力管理部门颁发的《电工进网作业许可证》，方准上岗作业。
3. 安装在用电方的用电计量装置及电力负荷管理装置由供电方维护管理，由用电方负责保护其完好和正常运行。如有异常，用电方应及时通知供电方处理;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。
4. 用电方的自备发电机组要保证与电网闭锁。经供电方检查认定的接线方式不得自行变动。用电方不得自行引入(供出)电源。否则，按《供电营业规则》第一百条第6项处理。

八、违约责任

1. 用电方不按期交清电费的，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日止，电费违约金按下列规定计算：

a. 当年欠资部分，每日按欠费总额的千分之二计算；

b. 跨年度欠费部分，每日按欠费总额的千分之三计算。

经供电方催交，用电方仍未付清电费的，供电方可依法按规定的程序停止供电，并追收所欠电费和电费违约金。

2. 双方商定，除本合同另有约定者外，造成本合同不能履行或不能完全履行的责任，按《供电营业规则》相关条款处理。

九、争议的解决方式

供电方、用电方因履行本合同发生争议时，应依本合同之原则协商解决。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。

十、本合同效力及未尽事宜

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

2. 本合同有效期自 年 月 日起至 年 月 日止。

3. 供电方、用电方任何一方欲修改、变更、解除合同时，按《供电营一规则》第九十四条办理，在修改、变更、解除合同的书面协议签订前，本合同继续有效。

4. 本合同自供电方、用电方签字，并加盖公章后生效。
5. 本合同正本一式 份。供电方、用电方各执 份。效力均等。
副本一式 份，供电方、用电方各执 份。

6. 本合同附件包括：

a. .

b. .

上述附件为本合同不可分割的组成部分。

供电方：（盖章） 用电方：（盖章）

签约人：（签名盖章） 签约人：（签名盖章）

签约时间： 年 月 日 签约时间： 年 月 日

附表

用电设备清单

序号设备名称设备规范共计

相电压(伏) 每台容量(千瓦) 台数

合计

附图