

高压供电合同(通用8篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

2023年高压供电合同优质篇一

服务方（以下简称乙方）：

根据《中华人民共和国合同法》，经双方友好协商，就甲方的消防设备委托乙方进行维护保养，达成如下协议条款，共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程范围：

二、工程期限

本协议自双方签字、盖章之日起即为生效，有效期为____年____月____日至____年____月____日。

三、委托内容：

1、甲方委托乙方保修服务的消防设备共有3个系统：

(1) 火灾自动报警/消防联动控制系统；

(2) 消火栓系统;

(3) 自动喷淋灭火系统。

2、消防系统的维护保养: 共_____个月。

四、工程价款及结算方式

维修费用及其付款结算办法:

1、经双方协商, 该项工作每年的维护保养费_____元。
(大写: _____元整)。

2、协议双方签字盖章生效后半年内支付协议额的_____ %
的维护费, 即: _____元。

(大写: _____元整)

五、双方义务

甲方:

1、甲方需提供消防系统的全套竣工资料, 如果竣工资料不全, 应提供消防平面图或建筑结构图, 以保证乙方的维护保养工作能得到顺利进行, 其中包括消防水系统、电系统的系统图及平面图, 主要消防产品资料等。在维护过程中, 乙方如需原设计、施工单位提供有关资料, 甲方应牵头做好协调工作。

2、甲方应安排专职值班员24小时值班, 值班员能够正确操作设备, 遇有故障情况及时通知乙方。

3、值班员对设备运行情况做好日常记录, 认真填写故障报修单并及时报修, 对重大修理项目积极组织协调。

4、甲方如进行装修, 必须事前通知乙方, 不经乙方同意, 装

修方不得随意打断、更改消防线路；移动或拆除探测器。装修改造期间现场的消防安全工作由甲方负责。

5、保养期间甲方应派相关人员并提供便利条件，协助乙方的工作。

乙方：

乙方承接消防系统的维护保养任务后，对该工程消防系统做到精心维护，科学检修。

1、在对某些隐蔽工程进行维修时，乙方应尽量保护原设施，若不可避免要对原装修进行改动，由甲乙双方协商解决。

2、乙方应严格执行定期检修和紧急排故等维护保养工作。每次保养后，乙方应向甲方提供一份由乙方技术人员签名的保养记录，并由甲方主管领导或指定代表签字确认。

3、乙方在维护保养期间负责各消防设备的清洁工作。

甲方： 乙方：

法人代表： 法人代表：

委托代理人： 委托代理人

维护联系人： 维护联系人：

电话： 电话：

年 月 日 年 月 日

2023年高压供电合同优质篇二

承包人：_____

吉林省建设厅监制

吉林省工商行政管理局

1. 此合同文本是根据《_合同法》及有关法律法规制定的示范文本，供双方当事人约定采用，适用于本行政区域内的住宅装饰装修工程。此版合同文本适用期至新版合同文本发布时止。

2. 工程承包方：应具备工商行政管理部门核发的营业执照，并具有建设主管部门批准的装饰装修工程的施工资质或行业协会的相应资格。签订合同前，承包方应向发包方提供上述承包资格证明。

3. 发包、承包双方当事人直接签订此合同，应当一式两份，双方当事人各执一份；凡在当地各装饰装修市场内签订此合同的，应一式三份（发包、承包双方及市场有关管理部门备案各执一份）。

4. 本合同对双方当事人均有约束力，并维护双方当事人的合法权益，承包方应当恪守诚实信用，负有对合同条款正确说明的义务。

5. 住宅装饰装修每个隐蔽工程（指隐蔽在装饰表面内的电气回路、上下水、煤气、地热等管线工程）结束时需进行验收，并须在验收单上签字确认。竣工总验收，甲乙双方均须在验收单上签字后方能使用。如某项工程不能达标，乙方应予整改，直到达标为止。

6. 本合同施行之日起，吉林省行政区域内各专业市场自制的

家装合同同时废止。

合同编号：_____

2023年高压供电合同优质篇三

7、乙方义务

7.5 乙方须服从甲方转发的发包人及工程师的指令。

7.6 乙方将所需要的材料按计划提前进场；负责堆放整齐，材料堆放必须符合标化规定；特别是材料堆放和清理，否则按管理细则规定的情节轻重处于经济处罚。

7.7 乙方必须服从甲方安全管理及教育，并在责任书上签字。乙方在施工中故意祸及他人的事故由乙方负责自行处理，甲方不承担任何责任及经济赔偿和补贴。

7.8 乙方职工必须严格遵守工地的一切规章制度，带好一班人，善于各方面管理和教育，若有违约按照章处理，甲方有权对乙方处于奖励及罚款。

8、安全施工与检查

8.1 乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准进行施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此而发生的费用，由乙方承担。

8.2 甲方应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。甲方不得要求乙方违反安全管理的规定进行施工。因甲方原因导致的安全事故，由甲方承担相应责任及

发生的费用。

9、违约责任

9.2 当发生下列情况之一时，乙方应承担违约责任：

10、合同终止

双方履行完合同全部义务，报酬价款支付完毕，乙方向甲方交付作业的成果，并经甲方验收合格后，本合同即告终止。

12、本协议一式二份，甲乙双方各执一份；

13、协议生效

甲 方： 乙 方：

委托代理人： 委托代理人：

订立时间： 年 月 日

劳务发包人(全称)： (以下简称甲方)

劳务承包人(全称)： (以下简称乙方)

双方同意根据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包条例》及有关规定，为明确双方在施工过程的权利、义务及经济责任，经双方协商同意签订如下协议。

一、 工程概况：

1.1、工程名称：

1.2、工程地点：

二、 承包方式、内容、合同形式、单价、结算依据：

2.1、承包方式：本工程高压旋喷桩甲方采取劳务分包的形式由乙方承包，即包工不包料、包安全、包质量、包文明施工，要求乙方承包队伍，主要工种必须要有上岗证书，并且编制人员花名册交甲方存档备查。

2.2、承包内容如下：

机械进出场安装、机械维修、挖砌浆池、拌制水泥浆、桩机就位、调整垂直度、钻孔、桩垂直度、及标高的控制、施工完毕后的场地清理等所有相关内容，还包括由于工程原因引起的桩不能连续施工和按甲方指令移位或停机等待状态等因素、因桩体施工质量不合格而采取的应急措施费。

2.4、经双方友好协商确定本工程的工程量及相应价款如下：
单价 元/m³ □暂定工程量 m³□(按实结算)

2.5、工程量结算依据：高压旋喷桩的工程量按以下计算规则计算：高压旋喷桩工程量按桩设计长度(以设计的桩顶标高至桩底标高，计算长度时不增加预留长度)乘以设计截面面积，以立方米计算。

2.6、本工程暂定总价 万元(大写人民币： 元整)，待工程结束后按实结算。

三、 双方一般权利和义务：

3.1、发包人职责

3.1.1、提供合格的施工机械，施工前进行施工技术、质量、安全、文明施工的交底，施工过程中进行实时指导。

3.1.2、负责与上级部门的联系，为乙方顺利施工创造外部条

件

3.1.3、负责安排好乙方施工人员的住宿、卫厕等生活设施，吃饭由乙方自行解决。

3.1.4、提供必须的水、用电量(费用甲方负责)，保证道路的畅通和必要的施工场地。

3.1.5、负责对乙方施工过程中的尺寸、标高放线工作并及时提供施工图纸和机械的零配件。

3.2、承包人职责

3.2.1、乙方必须承担合同内容的全部工作，确保工程按时、保质完成。

3.2.2、乙方委派 为驻现场代表，全权负责根据工地文明施工要求管理好自有班组，组织现场施工。

3.2.3、在施工过程中，按甲方的要求做好施工记录，并交甲方统一汇总装订成册。

3.2.4、按照甲方要求组织人力及时进场，保证工程及时完成。

3.2.5、乙方必须按甲方的要求进行安全生产、乙方不得擅自违反安全操作规程，对于违反安全操作规程出现的人身伤害及死亡事故，乙方必须承担相应责任。

3.2.6、饮食由乙方解决，劳保用品由乙方解决。

3.2.7、乙方有权拒绝甲方不符合安全生产要求的指令，并提出自己的建议;不得在工地及之外进行违法犯罪活动，如赌博、卖淫、嫖娼等;不得使用不满18周岁未成年工及55周岁以上老年工。

四、 协议工期(具体日期以开工、竣工报告为准):

开工日期:

竣工日期:

协议工期总日历天数:

乙方应根据实际周边情况和甲方要求合理调配人员,确保工程安全按时完成。因为劳动力不足或其他原因造成工程进度超时延期,除非承包人自身原因造成的工期延误因素按双方确认的日历天顺延外,则由乙方全额赔偿总包所罚款项。

五、 工程质量:

5.1、工程质量必须符合甲方和图纸的要求,质量等级为合格。

5.2若工程质量评定为不合格,由乙方负责返工修理直至合格,其返工的经济损失由乙方承担。

六、 付款方式:

七、 质量保证金

证为保协议的严肃性,本工程保证金为总劳务款的%,待开挖完毕经验收符合质量要求,当天退还押金,若不符合本规定,按5.2条款处理。

八、 争议的解决方法:

双方协商解决;双方协商不成按下列方式解决:

8.1、向上海仲裁委员会申请仲裁。

8.2、向人民法院提起诉讼。

九、附则：

9.1、本协议一式二份，甲、乙双方各执一份。

9.2、本协议双方签字盖章后生效，工程尾款结清后终止。

十、合同附件

10.1、安全、文明施工协议

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

法人代表： 法人代表：

年月日：

共2页，当前第2页12

2023年高压供电合同优质篇四

转让方： _____ (三人) (简称甲方)

受让方： _____ (二人) (简称乙方)

根据《_农村土地承包法》、《农村土地承包经营权流转管理办法》、等法律、法规和国家有关政策的规定，甲乙双方本着平等、自愿、有偿的原则，经双方协商一致，就农村土地承包经营权转让事宜，订立本合同。

一、转让标的物：甲方将其承包经营的位于 _____ 的承包地(面积： _____ 四址界限： _____)的承包经营权转让与乙方从事生产经营。

二、转让期限：转让的土地承包经营权期限为一次性长期。

国家二轮土地承包期限届至后如果不进行调整为永久长期，如果进行调整按照调整后的期限顺延。

三、转让价格：转让的土地承包经营权的转让金为_____元人民币。包括甲方承包经营该地块时对该地块的改良投入资金。

四、转让金的给付方式及给付时间：本合同生效后五日内乙方一次性以现金方式给付。甲方收到转让金时须向乙方出具收款收据。

五、土地承包经营权的交付时间及方式：本合同生效后五日内甲方将所转让的土地交付于乙方。

六、用途：乙方转让土地后有权自主经营，从事农业、林业、养殖业、修建临时房屋、圈舍等，乙方不得干涉。

七、转让土地承包经营权必须经发包方同意，并由甲方办理有关手续，在发包方及村民小组处备案登记，在合同生效后甲方终止与发包方的承包关系，乙方与发包方确立新的承包关系。

九、违约责任：本合同是甲、乙双方的真实意思表示，应当严守恪守。如果违约，违约方给付守约方违约金人民币伍万元，如果违约金不足以弥补损失时还应当赔偿损失。

十、本合同未尽事宜，双方另行协商。

十一、本合同须经双方签字、发包方同意并经发包方及村民小组登记备案后生效。壹式肆份，甲、乙双方各执壹份，发包方壹份，村民小组壹份。

(此页无正文)

甲方住址：_____

乙方住址：_____

发包方代表(签章)：_____

_____年_____月_____日

2023年高压供电合同优质篇五

乙方：

经甲 乙双方平等协商一致，现就乙方向甲方提供数字电视监控维保服务事项达成合同。

第一条 合同价款和付款方式

1：合同价款，乙方向甲方提供数字电视监控维保服务按1年每路 元，共计 路，维保总价款为人民币(大写)： 正，小写： 元。 2：付款方式：鉴定合同时甲方需支付乙方维保合同维保同总金额的50%共计 元(大写：)；维保期满后，甲方根据乙方的履约情形扣除相应的违约金后向乙方在5个工作日内一次性支付剩余维保费用。

第二条 维保范围

租赁和质保到期数字电视监控设备，共计 路。

第三条 维保内容、

(一) 数字电视监控系统维保。除硬盘，显示器，摄像机，视频压缩卡和ups电源等以外的主机配件及辅材。

主机配件和辅材(不包含硬盘，显示器，摄像机，视频压缩卡

和ups电源等)。

第四条 具体维保服务条款

(二) 维保期内，不可抗拒因素造成的设备损坏由乙方负责恢复，设备，器材费用由甲方负责。

(三) 日常技术咨询：在系统使用期间，乙方应设电话技术服务电话，在接到甲方有关技术问题的咨询后，应及时解答，以解决甲方最终用户的问题。

(四) 巡检。乙方应该每季度对甲方数字电视监控设备系统进行巡查一次，以保障系统的正常使用。乙方应做好《数字监控巡查登记表》并需有该网点监管人员或负责人签字盖章(网点业务公章)，并在甲方〈〈电视监控录像查询登记簿〉〉上签字。以备核查。

(五) 软件升级：乙方免费向甲方提供维保设备的软件系统终身升级服务。

- 1: 系统工作原理(包括硬件及软件的介绍)；
- 2: 数字监控主机的操作，维护；
- 3: 摄像机，传感器等设备的配置，使用，维护；
- 4: 常见问题的解决方法等。

(七) 乙方对网点监控进行巡检或处理故障时，应遵守甲方的制度规定和统一的操作规范，填写〈〈数字监控巡检登记表〉〉。

(八) 维保质量。经维保，确保数字电视控设备正常运行。

(九) 旧机维护。免费拆卸网点旧设备。

第五条 其它条款

(一) 合同转让和分包

除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

(二) 合同修改

除双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

第六条 违约责任。

(一) 如乙方未履行本合同约定维保服务的，甲方有权提前解除本合同。

(二) 乙方在接到甲方故障申报后，超过响应时间，造成所维保的数字电视监设备死机，8小时以上的，经双方确认，每发生一台次从合同总价款中扣除维保违约金200元。

第七条 本合同自双方签字或盖章之日起生效，本合同有效期为壹年。

第八条 合同发生争议的，双方应友好协商，协商不一致的，任何一方均有向甲方住所地人民法院提起诉讼。

第九条 本合同一式四份，甲，乙双方各执二份，效力相同。

数量：6台家用电热水器。

维护方式

1. 定期上门维护

3 乙方对甲方的电热器系统至少月进行两次一般性标准服务；

4 一般性标准维护保养每年24次；

5 内容为服务项目规定的一般性标准服务项目。服务项目

一般性标准服务：维护和保养

(1) 热水器运行状况总体评估

(2) 系统运行维护和优化

(3) 合同设备一般性检查和保养

(4) 正常耗损配件的更换

(5) 特别服务：系统故障处理和合同设备维修、更换

(6) 系统运行诊断

(7) 合同设备工况诊断

(8) 现场系统调试排障

(9) 故障设备修理

(10) 合同设备配件更换

(11) 故障设备更换

(12) 其他技术指导

(13) 维保重点对，热水器的给水管道的及出水口易损处的处

理，电热水器的外壳接地，安全阀的检查，主机系统及管线每年进行一次防腐处理。电气 检查坚固接线接头 主电源，温控开关 ， 水流开关 ， 排气阀，清洗过滤器 每年一次 更换的故障零配件交甲方检查，维修只收配件及材料费，配件价格详见配件价目表。服务费用： 元(大写：)

特别说明：热水器费用和数字电视监控费用一起结算，条款与数字电视监控同步。)

甲方：(盖章) 乙方：(盖章)

法定代表人或授权代理人： 法定代表人或授权代理人：

(签字) (签字)

签订日期： 年 月 日否 签订日期： 年 月 日

2023年高压供电合同优质篇六

乙方：襄樊红金帆机电科技有限公司

一、金帆的专业服务包括：

1、日常系统维护服务

- (1) 系统硬件设备运行情况分析、检查；
- (2) 电脑系统查毒、杀毒；
- (3) 系统错误日志分析；硬盘文件清理；
- (4) 超级用户邮件分析，清理过期邮件；
- (5) 对磁带机、光驱和软驱做读写测试和必要的清洗；

- (6) 配套打印、扫描设备的清扫、调试；
- (7) 文件系统空间使用情况检查；
- (9) 记录系统存储管理的逻辑结构；设备除尘处理；
- (10) 驱动程序、软件安装调试；

二、系统故障维护服务

(1) 服务内容

电话支持：通过服务电话对客户的故障设备做出基本故障判定、故障排除、操作指导的服务。电话支持并不能排除所有的故障。

网络支持：通过mail□msn□网络交流方式向客户提供技术支持。现场服务：当断定无法只通过电话支持来排除故障设备时，将指派工程师在服务响应时间里到达服务现场服务。

(2) 系统硬件维护服务：

乙方工程师将在响应时间内赶到故障现场，进行部件更换修复服务，恢复系统正常运行。对于不能停止使用的设备出现故障，如果在短时间内无法排除，我公司将提供备机，保证系统的正常运行。

(3) 系统软件维护服务：

对使用过程中遇到的疑难问题进行支持；对授权软件的使用进行支持；对系统性能优化提供建议及支持；对系统安全、网络配置提供建议及支持。

(4) 外设设备维护服务：

乙方工程师将对各类计算机外设设备进行寻检，对计算机外设设备的性能进行检测，对较小的故障可当场进行解决，对于不能立即解决的故障，我们将提出相应的解决方案。

三. 维修、移机及其它现场服务：

1、如损坏的电脑部件仍在厂家保修期内，乙方免费送至厂家保修或更换，但甲方须提供厂家维修的详细地址、联络方式和电脑部件的保修书，乙方不保证成功及所需时间。厂家在城区内不收服务费，在城区外需加收相应的服务费。

2、用户设备需要更改放置地点时，如有必要乙方工程师将到场进行搬迁，为用户方提供工程师技术服务。移机后该设备的保修服务仍然有效。

3、应用户方的要求对系统做大的调整，如进行主机升级、切换等工作时，金帆科技会提供积极的支持，并在硬件产品低于市场价10%的基础上（特价商品除外），提供硬件产品，并安排相应的工程师到现场提供服务。

四、提供有偿的零配件换件服务：

如计算机及外设、网络设备，其配件已不能维修需要进行配件的更换时，乙方将征得甲方的同意并详细向甲方列明具体的故障点、故障内容及是否需要更换配件。更换后，乙方将所更换的配件交还给甲方。对于更换下来的零部件，如有疑义，甲方可以做进一步的鉴定。如果证实是乙方检测错误，除修正错误外，乙方还将向甲方赔偿200元。

五、维护服务及响应

1、 服务时间：星期一至星期五，每天9：00—17：00公共节假日除外。

2、 响应时间：按维护服务级别执行，特殊情况可协商处理。

3、 指定联系人：为维护甲方的利益及配合做好服务，由甲方向乙方推荐指定的联系人。负责在有服务需求时，向乙方发出服务请求。除非客户在协议条款中书面说明，否则非指定联系人发出的服务请求，乙方将不予响应。如联系人的变动，甲方应在七个工作日内书面通知乙方。

六、协议收费标准及合同金额

1、 维护服务收费标准：

2、 协议签订后甲方在15个工作日内向乙方支付合同维保金额计元。乙方按协议规定开始执行一年起的维保协议。

七、不涉及的服务

1、 系统设备清单所列之外的设备。

2、 非乙方原因造成的数据丢失或其它原因所造成的后果及损失。

3、 乙方不承担因客户使用盗版软件或其它原因所造成的后果及损失。

4、 在客户不允许乙方进出入的场所才能完成的服务。

5、 乙方所承诺提供服务地点以外的地方。

6、 任何由于可证明的产品（软件、硬件）自身的固有的缺陷而引起的软、硬件故障或错误。

八、不可抗力

由于火灾，洪水、战争暴力或其他类似人力不可抗拒事件引

起的事故，双方不能及时履行各自责任，双方不对此承担责任。

九、协议期限

本协议之有效期在协议条款中标明。

十、协议生效

本协议一式肆份，具有同等法律效力，双方各执贰份。双方签字盖章后生效。

甲方： 乙方： 公章或合同章）（盖公章或合同章） 甲方授权代表：（签字） 乙方授权代表：（签字）

签约日期： 签约日期：

2023年高压供电合同优质篇七

乙方：

一、甲方委托乙方维修保养空调设备：

2、乙方按以下内容到现场检查设备进行年度保养、

1) 乙方在协议期间每月为甲方做机组检验，内容如下：

机组检漏

检查机组吸气排气压力

测试机组压缩机、风机、水泵运行电压及电流

调校机组安全及控制装置

检查机组噪音及振动

清洗机组表冷器、板换、过滤器

风机盘管过滤器及风口

电路维护

3、乙方提供的服务：

三、乙方义务：

1、每年进入冬夏季前，必须进行完换季保养，并将机组逐台进行测试并将测试结果以书面方式传送甲方。

2、进入设备运行期后每月巡检一次、乙方接到甲方通知后，必须在四个小时赶到故障发生地点，并检查维修，无特殊情。

1、况（如缺少配件外）以最快的速度修复机组（一般故障当日修复，特殊情况不准超过两个工作日）。

2、乙方应公开维修电话，直接接受甲方维修、报检电话。

三、乙方严格遵守国家有关安全操作规定，若出现任何人身伤亡问题，与甲方无关。

二、协约总价及范围：

1、鉴于乙方提供的维修服务甲方同意支付总金额____元，主机风冷模块维护费用____元/年/台（大写元整），共计____台，合计____元整。末端风机盘管维护费用元/年/台（大写____元整）共计____台，合计____元整。

2、以上价格为人工保养费，如更换零配件，费用另计。

3、维修后，同样设备问题在两个月内再出现，将不另收费。

4、其他附件（含水泵，配电柜，水流开关，电加热）维护费
元 / 年（大写_____仟元整）

5、付款方式自合同签订之日起以现金或支票支付80%年度
维护费____元其他20%保养完验收合格后付款。

6、收到款后，乙方开具工商税务发票交与甲方以作收款凭证。

7、期限：本合同自双方签字之日起生效，合同期为壹年。

8、若由于不可抗拒的外界自然损坏或甲方操作不当造成的由
甲方承担费用。

三、协议未尽事宜，双方协商解决。

四、本合同一式两份，双方各执一份，签字盖章后生效。

本合同有以下附件：报价明细单

代表人：

乙方：

代表人：

签订日期：

2023年高压供电合同优质篇八

乙方：（以下简称乙方）_____

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。

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