

接电用电协议 安全用电协议书(优秀7篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

接电用电协议篇一

根据《电力法》、《电力供应与使用条例》、《供电营业规则》等电力法规的规定，为了更好的保证可靠的供电和电网的安全，协议如下：

- 1、供用电双方按产权分界点各自负责设备的维护管理。
- 2、当遇到危及电网和用电安全，或可能造成人身伤亡、设备损坏，或违约用电、窃电、欠费时；供电方可根据实际情况更动或操作用电方的供电设备。
- 3、在用电方受电装置内安装的用电计量装置及电力负荷管理装置由供电方维护管理，用电方负责保护并监视其正常运行；如有异常，用电方应及时通知供电方。

- 1、供电方应当按照双方《供用电合同》的约定，持续地向用电方提供合格的电源。

- 2、用电方电气值班人员，必须熟悉安全用电技术操作规程、用电制度、设备调度权限的划分、运行方式的有关规定，必须制定并严格执行现场倒闸操作规程。用电方指派的专职电工的行为代表乙方行为，电气专职人员必须持高压入网证上岗，严禁无证电气操作人员进行电气操作作业，如造成安全

事故由责任单位承担所有后果。

3、用电方必须向供电方的'用电检查部门报送变(配)电值班人员名单;如值班人员有变动时,必须书面通知供电方的调度部门和用电检查部门。

4、未经供电方用电检查人员同意,用电方不得改变自备发电机与供电系统的一、二次接线,不得向其他用户供电。

5、用电方必须对用电施工人员提供必要的合格的安全用电防护用品。

6、用电方专职电工必须配合好甲方对用电系统的维护、检查工作,不得推诿。

1、供电方对用电方安全存在的隐患提出书面整改意见;用电方整改后,应及时进行验收。供电方不承担因用电方电气设备不合格引起的任何责任。

2、用电方未依照约定履行维护检查的义务,导致自备电源设备(含保护设施)带病运行,存在安全隐患的,供电方有权对用电方直接停止供电。

4、用电方误操作或其设备缺陷,导致电网不安全运行的一切后果全部由用电方承担。

5、用电方未执行本协议或有关规定、管理不到位,给供电方或社会带来人身、设备损害,用电方必须承担全部责任。

6、用户产权的线路发生任何事故,供电局不承担责任。

7、供电方应固定抄表日期,按期抄表收费。用电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。

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、法规的规定办理；如遇国家法律、政策调整时，应按相应规定修改、补充本合同有关条款。

2、本协议有效期自20xx年1月1日起至20xx年1月1日止。协议到期后，如供用电双方均未提出变更、解除协议，本协议继续有效。

3、本协议自供电方、用电方签字，并加盖公章后生效。

4、本协议正本一式两份。供电方、用电方各执一份。

供电方：（签章）

地址：

用电方：（签章）

地址：

联系电话：

联系电话：

签订时间： 年 月 日

签订时间： 年 月 日

接电用电协议篇二

甲方：

乙方：

为了保证污水深度处理厂项目施工现场、办公区域、生活区域安全用电,避免用电安全事故的发生,甲方特制定如下安全用电条例,以供乙方用电时遵守执行。

1. 施工现场安全用电条例

1.1 严格执行电气作业人员持证上岗制度

1.2 严格执行“三级配电二级保护”的用电安全规范。施工现场必须采用tn-s接零系统“即三相五线制”一定要落实到位。严格执行(一机、一闸、一漏、一箱)“四个一”规定。不符合用电安全规范、规定时,乙方不得擅自用电。

1.3 发现电线断落在地上,不能直接用手去拣。派人看守,不让人、车靠近,特别是高压导线断落在地上时,应远离其8米范围以外。通知电工或供电部门处理。

1.4 对规定使用接地的用电机具的金属外壳要做好接地保护,不要忘记给三眼插座、插座盒安装接地线;不要随意将三眼插头改为两眼插头。

1.5 不要乱拉乱接电线,不私自或让无资质的人员铺设电线和接装用电设备,安装、电动工具。

1.6 在更换熔断丝、拆修用电设备、用电机具、电动工具或移动用电机具设备时必须切断电源,不要冒险带电操作。

1.7 雷雨天在施工作业区人行走,不要用手触电杆及电杆拉线,以防触电。

1.8 发现用电设备、用电机具、电动工具冒烟或闻到异味时,要迅速切断电源进行检查。

1.9 漏电保护开关应安装在无腐蚀性气体、无爆炸危险品的场

所，要定期对漏电保护开关进行灵敏性检验。

2. 生活区安全用电条例

2.1超负荷用电，如用电负荷超过规定容量，应到用电管理部门申请增容；空调、烤箱等大容量用电设备应使用专用线路。

2.2要选用合格的电器，不要贪便宜购买使用假冒伪劣电器、电线、线槽(管)、开关、插头、插座等。

2.3不准靠近或接触任何有电家电的带电部分，特别是黑白、彩色电视机的高压行输出部分，以免被电击伤。

2.4要选用与电线负荷相适应的熔断丝，不要任意加粗熔断丝，严禁用铜丝、铁丝、铝丝代替熔断丝。

2.5不用湿手、湿布擦带电的灯头、开关和插座等。

2.6要将电视机室外天线安装得牢固可靠，不要高出附近的避雷针或靠近高压线。

2.98电源开关外壳和电线绝缘有破损不完整或带电部分外露时，应立即找电工修好，否则不准使用。

3. 临时安全用电条例

3.1临时用电的施工组织设计

3.1.1临时用电设备在5台及5台以上或设备总容量在50kw及50kw以上者，应编制临时用电施工组织设计。

3.1.2临时用电设备在5台以下和设备总容量在50kw以下者，应制定安全用电技术措施和电气防火措施。

3.1.3临时用电施工组织设计的内容和步骤应包括：

3.1.4临时用电工程图纸必须单独绘制，并作为临时用电施工的依据。

3.1.5临时用电施工组织设计必须由电气工程技术人员编制，技术负责人审核，经主管部门批准后实施。

3.1.6变更临时用电施工组织设计时必须履行第3.1.5条规定手续，并补充有关图纸资料。

3.2专业人员

3.2.1安装、维修或拆除临时用电工程，必须由电工完成。电工等级应同工程的难易程度和技术复杂性相适应。

3.2.2各类用电人员应做到：

3.2.2.1掌握安全用电基本知识和所用设备的性能；

3.2.2.3停用的设备必须拉闸断电，锁好开关箱，封挂标志牌。

3.2.2.5搬迁或移动用电设备，必须经电工切断电源并作妥善处理后进行。

3.2.2.6临时用电工程的定期检查时间：施工现场每月一次；检查时，应复查接地电阻值。

3.2.2.7检查工作应按分部、分项工程进行，对不安全因素，必须及时处理，并应履行复查验收手续。

3.3焊接机械

3.3.1焊接机械应放置在防雨和通风良好的地方。焊接现场不准堆放易燃易爆物品。交流弧焊机变压器的一次侧电源线长

度应不大于5m□进线处必须设置防护罩。

3.3.2使用焊接机械必须按规定穿戴防护用品，对发电机式直流弧焊机的换向器，应经常检查和维护。

3.3.3焊接机械的二次线宜采用yhs型橡皮护套铜芯多股软电缆。电缆的长度应不大于30m□

3.4手持式电动工具

3.4.1一般场所使用手持式电动工具时，应装设额定动作电流不大于15ma□额定漏电动作时间小于0.1s的漏电保护器。

3.4.2露天、潮湿场所或在金属构架上操作时，使用手持式电动工具，必须装设防溅的漏电保护器。

3.4.3手持电动工具的负荷线必须采用耐气候型的橡皮护套铜芯软电缆，并不得有接头。

3.4.4手持式电动工具的外壳、手柄、负荷线、插头、开关等必须完好无损，使用前必须作空载检查，运转正常方可使用。

3.5临时照明器的选择应按下列环境条件确定：

3.5.1正常湿度时，选用开启式照明器；

3.5.3含有大量尘埃但无爆炸和火灾危险的场所，采用防尘型照明器；

3.5.4对有爆炸和火灾危险的场所，必须按危险场所等级选择相应的照明器；

3.5.5在振动较大的`场所，选用防振型照明器；

3.5.6对有酸碱等强腐蚀的场所，采用耐酸碱型照明器。

3.6一般场所宜选用额定电压为220v的照明器。对下列特殊场所应使用安全电压照明器：

3.6.1在潮湿和易触及带电体场所的照明电源电压不得大于24v□

3.6.2在特别潮湿的场所、导电良好的地面、锅炉或金属容器内工作的照明电源电压不得大于12v□

3.7使用行灯应符合下列要求：

3.7.1电源电压不超过36v□

3.7.2灯体与手柄应坚固、绝缘良好并耐热耐潮湿；

3.7.3灯头与灯体结合牢固，灯头无开关；

3.7.4灯泡外部有金属保护网；

3.7.5金属网、反光罩、悬吊挂钩固定在灯具的绝缘部位上。

4. 应急处置触电事故

电流对人体的损伤主要是电热所致的灼伤和强烈的肌肉痉挛，这会影响到呼吸中枢及心脏，引起呼吸抑制或心跳骤停，严重电击伤可致残，甚至直接危及生命。

4.1要使触电者迅速脱离电源，应立即拉下电源开关或拔掉电源插头，若无法及时找到或断开电源时，可用干燥的竹竿、木棒等绝缘物挑开电线。

4.2将脱离电源的触电者迅速移至通风干燥处仰卧，将其上衣

和裤带放松，观察触电者有无呼吸，摸一摸颈动脉有无搏动。

4.3施行急救。若触电者呼吸及心跳均停止时，应在做人工呼吸的同时实施心肺复苏抢救，另要及时打电话呼叫救护车。

4.4尽快送往医院，途中应继续施救。

5. 用电安全事故责任划定协议

5.1甲方职权范围

5.1.1甲方只负责施工现场西北侧总控制配电箱安全供电管理工作。

5.2乙方职权范围

5.2.1乙方负责施工现场东侧电线杆电能控制范围内的用电安全管理工作。

5.3安全事故责任

5.2.2由于乙方用电技术、安全管理不到位、用电安全自我防范意识薄弱而导致人员触电伤亡、电气设备损坏等安全事故。由乙方负责。

5.2.3由于乙方违反本协议《施工现场安全用电条例、生活区安全用电条例、临时安全用电条例》而导致人员触电伤亡、电气设备损坏等安全事故。由乙方负责。

甲方单位负责人:乙方单位负责人:

甲方安全管理员:乙方安全管理员:

签订时间:签订时间:

签订地点：

接电用电协议篇三

乙方：中国联通有限公司长沙分公司

从20xx年8月18日开始，乙方在甲方南栋平顶建设通信铁塔基站机房设备，为保证乙方通信工程和基站设备运行的需要，乙方与甲方达成以下用电协议：

一、用电合作期限为叁年，与场地租赁期限同步，具体合作期从____年__月__日至____年__月__日止。

二、甲方同意按乙方要求提供不少于____kw用电需要。

三、甲方承诺在甲方有电源使用时，无论是用电力部门的电还是甲方自发电均不得无故中断给乙方用电，以保证乙方通信基站的正常工作。

四、如果因故（如检修）必须中断供电，甲方应事先提前24小时通知乙方，以便乙方采取相应措施。

五、甲方同意按乙方要求，从甲方的总配电箱重新铺设乙方专用的三相四线电缆线到乙方使用安装设备的场地。所有该部分的工程及费用均由乙方承担。

七、若电费迟交或未到账可向合同联系人咨询核查。乙方到期不缴纳电费，甲方有权断电，由此造成的后果由乙方负责；若乙方按合同规定缴纳电费，乙方无故断电，由此产生的一切损失由甲方负责；若乙方按合同规定缴纳电费，甲方无故断电，由此产生的一切损失由甲方负责，双方均应严格履行各自义务和责任，如一方违约，则应赔偿另一方实际经济损失。

八、本协议一式两份，即日起生效。

甲方： 乙方：

授权代表： 授权代表：

联系方式： 联系方式：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

签订时间： 签订时间：

接电用电协议篇四

供电方：(以下简称甲方)

用电方：(以下简称乙方)

因乙方施工需要用电，经甲乙双方协商，甲方同意向乙方转供电。为明确责任，确保双方利益，达成如下协议，以便共同遵守。

1、乙方提出书面申请，并注明用电最大负荷、用电范围和用电时间等。甲方向乙方提供合适的供电间隔并检查乙方使用的供配电箱，确认满足安全用电的要求后方可供电。

2、电能表由乙方提供，消耗的电量以安装的电能表计量为准。施工单位使用的电能表必须经甲方同意并经法定计量部门校验合格后方可使用。

3、不便装表计量的施工部分，乙方需提前提出书面申请，经甲方确认后，指定接入用电设备的接入点和最大容量。用电

量由甲乙双方共同根据用电负荷、使用时间等综合计算用电量。

4、电价按抄表当月用电所在矿供电部门供给的综合电价收取。

5、每月二十日，由甲乙双方共同抄表并填写工程用电确认单，如乙方不能按时到场，甲方抄表有效，遇节假日抄表时间顺延。工程用电确认单由施工单位三日内送工程管理部，遇节假日顺延。工程用电确认单一式三份，甲乙双方各一份，工程管理部一份。

6、工程验收合格后，施工单位把总工程用电确认单送工程管理部签字盖章确认后送交经营管理部缴纳电费，经营管理部收到施工单位缴纳的电费后出具收据。施工单位在竣工结算时需附电费收据，否则不予结算。

7、工程验收合格，抄表完成后本供电协议相应终止。

8、从甲方指定开关下方电缆头(包括电缆头)起到负荷端均由乙方负责管理与维护，并做好安全用电工作。在乙方负责范围内出现任何安全事故由乙方负责。

9、因乙方使用不当或事故导致甲方供电设备损坏，甲方有权要求乙方赔偿损失。

10、乙方应严格执行《电力法》、《全国供用电规则》等有关规定及甲方停送电管理规定，并接受甲方供电管理人员的监督和检查。

11、乙方在用电期间，不得随意改动或更换电能表，未经甲方同意不得向外转供电或随意增加负荷。如有违反，甲方有权停止供电，并视情节给予500-5000元的罚款。如确实需要更改负荷时，乙方必须提前两天向甲方提出书面申请，经甲方同意后方可实施。

12、甲方需要进行设备检修停电时，应提前一天通知乙方(事故状态除外)。

13、本协议未尽事宜另行协商。

14、本协议一式三份，甲方两份(基层厂和工程管理部各一份)，乙方一份，自双方签字盖章之日起生效。

甲方单位:(公章)

乙方单位:(公章)

甲方代表:

乙方代表:

签字时间:

接电用电协议篇五

xx广场物业管理处(以下称甲方)

乙方:(以下称乙方)为加强施工现场临时用电的安全和管理,使现场临时供电系统在额定容量下,运行在最佳状态,各种机电保护装置得到有效的维护和保养,使之发挥应有的保护功能,杜绝各类用电事故的发生。明确各自的责任、权利和义务,经双方协商一致同意签订如下协议:

一、甲乙双方必须认真贯彻执行国家、建设部、、市建委颁发的有关安全生产法令、法规及规章制度。

二、甲方对乙方承担的每一项施工任务,应统一进行临时用电书面交底。

1]具有一定规模的分项工程，乙方应配备相应的持有效证件的电管作业人员，乙方对作业人员在操作前进行书面和口头交底用电安全协议书用电安全协议书。所有作业人员均应按交底和部颁jcyj46—88]jcyj59—99标准进行操作并执行甲方用电管理规定。

2、乙方在施工现场未配备或无能力配备持有效证件的电管作业人员，应书面向甲方申请用电监管，无证人员不得从事临电操作。

三、乙方必须服从甲方用电管理，乙方自备的开关箱、流动箱、专用箱、电力电缆、电动机具、手持电动工具、照明器具等电气设备，必须性能良好，符合安全技术规范。乙方在进场时和投入使用前，应会同甲方进行检查验收，并经双方签字后方可投入使用。使用过程中如遇危及系统运行的设备故障时；应立即停止使用，并报告甲方备案，故障未彻底排出前，不得通电试运行。

四、甲方负责给乙方提供电源，接电源时，必须按甲方指定位置接线，不得私拉乱接；并应遵守下列规定：

1]乙方使用的所有用电设备、器具、机电不得直接在甲方供电箱(柜)内接线，必须通过自备或甲方提供的流动箱转接。

2、在二级箱内接线：甲方应指定专用开关供电。乙方接线供电顺序为：开关箱-流动箱或专用箱-机具、用电器具。

3、在楼层电源箱内接线：甲方应指定专用开关或专用接口供电，乙方应自备符合安全技术规范的配电箱向负荷供电。

五、甲方有权检查施工区的用电安全，对乙方有私拉乱接、违章和严重违章现象下达书面隐患通知单(应双方签字)，并限期整改，到期不改且无正当理由拖延者，检查人员有权对责任单位和责任人进行处罚，罚款数额参照甲方有关规定执

行。

用电安全协议书合同范本。确因工程需要，应向甲方提出书面申请，甲方应视实际需要及时给予书面答复。

七、本协议未尽事宜，按甲方与乙方《安全施工协议书》有关条款执行。

八、本协议一式两份。甲乙双方各持一份。

九、补充条款：与正式条款具有同等法律效力。

xx广场物业管理处

盖章：

负责人(签字)：

日期：乙方；

盖章：

负责人(签字)

日期：

接电用电协议篇六

乙方：**村委会

为明确农村用电管理的安全责任和法律责任，加强农村安全用电管理工作，保护农村用电户的利益，经甲乙双方协商一致，特签定协议书如下：

一、产权界定

近年来，供电企业对农村配电网设备进行了大规模的建设和改造，根据《农村电网改造集体资产无偿移交协议书》的要求，在城乡用电同网同价之前，改造后的农村高低压线路产权暂时维持不变，归属村委会所有。未改造的农村配电网设备产权归属暂时维持不变。

二、村委会应配合电力部门对产权暂属本村的10kv进村分支线及以下的农村配电网设备进行维护管理。发现事故隐患应尽快向供电所报告，确保电气设备安全运行。

三、农村的广播线、电话线、有线电视闭路线（签有合同者除外）等严禁与电力线同杆架设，为避免人身触电、财产损坏等事故，已同杆架设者应拆除，电力线与弱电线不准混合进入室内。否则，供电企业有权按照国家有关规定停止供电。

四、村委会应保证电力线廊道畅通，任何单位和个人不得在电力线路保护区内规划院基、建筑房屋、种植危及供电设施安全运行的树木。

五、村委会应经常利用广播、电视、黑板报等宣传形式，组织群众学习《电力法》、《农村安全用电管理条例》、《农村安全用电须知》及各种电力法规，使群众真正懂得如何安全用电，并自觉遵守和执行。

六、村委会应配合供电所做好家用漏电保安器的安装、投运管理工作，保证家用漏电保安器安装率、投运率达100%。

七、村委会应配合供电所加强临时用电管理，临时用电必须到供电所办理有关手续，由供电所具体承办临时用电有关事宜，临时用电设备的安装应符合安全技术规程规定，并加装漏电保安器。

八、村委会应配合供电所做好农村配电网整改工程的规划、设计施工、验收等工作；并按照供电所要求，对本村自筹

配电网设备的安全运行进行监督、检查。

九、在供电设施上发生事故引起的法律责任按供电设施产权归属确定，产权归属于谁，谁就应承担其拥有供电设施发生事故所引起的法律责任。

十、本协议一式三份，供电所、村委会各持一份，上交支公司农电股（县农电总站）存档一份。

十一、本协议经供电所、村委会双方同意盖章后生效，有效期到 年 月 日为止。

供电所：（盖章） 村委会：（盖章）

负责人：（签字） 负责人：（签字）

年 月 日 年 月 日

接电用电协议篇七

（以下称甲方）

乙方：

（以下称乙方） 为加强施工现场临时用电的安全和管理，使现场临时供电系统在额定容量下，运行在最佳状态，各种机电保护装置得到有效的维护和保养，使之发挥应有的保护功能，杜绝各类用电事故的发生。明确各自的责任、权利和义务，经双方协商一致同意签订如下协议：

一、甲乙双方必须认真贯彻执行用电的有关安全生产法令、法规及规章制度。

二、乙方必须服从甲方用电管理，乙方在进场时和投入使用

前，应会同甲方进行检查验收，并经双方同意后方可投入使用。使用过程中如遇危及系统运行的设备故障时；应立即停止使用，并报告甲方备案，故障未彻底排出前，不得通电试运行。

三、甲方负责给乙方提供电源，接电源时，必须按甲方指定位置接线，不得私拉乱接。

四、甲方有权检查施工区的用电安全，对乙方有私拉乱接、违章和严重违章现象下达书面隐患通知单（应双方签字），并限期整改，到期不改且无正当理由拖延者，甲方有权停止乙方用电。

五、在乙方施工中如发生任何意外，一切安全责任都由乙方全部承担，与甲方无关。

六、用电量以计量电表为准，双方确认后计量结算。电价按每度2元收费计算，供电终止后15日内乙方一次性向甲方交付全部电费。

七、本协议一式两份。甲乙双方各持一份。

甲方：

负责人（签字）：

日期：

乙方：

负责人（签字）：

日期：