

安全用电协议书

安全用电协议书集锦 15 篇

在不断进步的时代，男女老少都可能需要用到协议，签订协议是提高经济效益的手段。什么样的协议才是有效的呢？以下是小编为大家整理的安全用电协议书，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

安全用电协议书 1

总包单位：（以下简称甲方）

分包单位：（以下简称乙方）

工程名称：

为了确保施工现场临时用电安全，防止触电事故的发生，依据《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、建设部《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46—20xx）、《建筑施工安全检查标准》（JGJ59—20xx）及《北京市建设工程施工现场安全防护标准》的有关规定。签定本协议书。甲方和乙方应当按照各自职责，对建设工程临时用电进行监督管理，严格遵守本协议书规定的权利、责任和义务，保障施工现场临时用电安全。

一、甲方的权利、责任和义务：

1、贯彻落实国家及北京市施工现场临时用电的有关规定。负责对施工现场临时用电进行全面监督、管理，并对施工现场临时用电进行安全检查和指导。

2、甲方对乙方专职电气维护人员进行统一管理，对乙方专职电气维修工作进行监督，甲方有权对违反操作规程和管理规程的行为进行经济处罚。

3、甲方统一组织、安排施工现场中的节约用电工作，对浪费、偷窃电力资源的行为，甲方有权进行经济处罚。

4、负责提供施工电源，并对乙方的使用情况进行监督检查。

5、按照有关临时用电标准对乙方的临时用电设备、设施进行监督和检查。发现乙方在临时用电中存在隐患必须责成乙方予以整改。并

监督整改落实情况。

6、有权对乙方的特种作业人员的花名册、操作证复印件及培训记录进行存档备案。未经特种作业培训人员安全生产教育培训和无证人员，不得上岗作业。

7、向乙方提供电源时，应与乙方办理交接验收手续。

8、现场发生触电事故时，甲方不负任何责任。

二、乙方的权利、责任和义务：

乙方必须指派专职电工，且指派的专职电工的行为代表乙方行为。

1、电气专职人员必须持证上岗，非电气专职人员严禁从事电气作业。

2、乙方专职电工应对所管辖的施工区域安全用电负责。

3、乙方安排生产的同时，必须由乙方专职电工对施工用电人员进行分部位、分阶段、有针对性的书面安全用电交底。

4、乙方必须根据安排的生产情况，对用电施工人员提供必要的合格的安全用电防护用品。

5、乙方在施工过程中必须定期组织专业人员（电工、安全员、施工负责人）进行安全用电检查工作，严禁违章指挥和作业。对违章作业者采取教育、罚款、勒令停工等措施，保证在施工过程中安全用电。

6、凡在施工过程中，乙方因违章指挥、无证操作或违章作业造成的用电安全事故产生的一切损失完全由乙方负责。

7、乙方生活区宿舍内禁止乱拉乱接电源线、长明灯、严禁使用大功率电器（如：碘钨灯、热得快、电磁炉、电饭煲等），严禁使用电热毯取暖，严格按照《生活区用电规章制度》有关规定执行。

8、乙方专职电工必须配合好甲方对临时用电系统的维护、检查工作，不得推诿。

9、乙方进场使用的大功率（5KW 以上）机具在进场安装前必须报监理及甲方审核，施工过程中用电工具、设备、线路等有较大调整时必须申报监理及甲方，同意后方可实施。

10、乙方必须派专业专职电工对各自用电工具、设备进行定期检查，保证工具设备的安全使用性能。

11、施工现场照明系统必须报监理、甲方审核后使用，不得乱拉、乱接、乱搭。

12、乙方必须配合甲方做好节约用电工作，对浪费、盗窃电力资源的行为应配合甲方及时制止。

13、乙方动火作业需到监理处开具动火作业证后方可施工，动火作业场所必须配备灭火器。

三、操作人员

1、操作人员应严格按安全用电技术操作规程、用电制度实施。

2、操作人员应积极参加甲方或自行组织的安全活动，认真执行安全用电交底，不违章作业。

3、对施工前不进行安全交底的，对现场安全隐患没及时排除的，对现场中无安全技术措施或措施不落实的，对违章指挥的，工人有权拒绝施工，并有责任和义务向上级单位负责人及甲方进行举报投诉。

4、乙方专职电工必须对施工现场的配电设施按要求进行每周检查、测试，做好记录存档。

5、乙方应保持配电线路及配电箱和开关箱内电缆、导线对地绝缘良好，不得有破损、硬伤、带电体裸露、电线受挤压、腐蚀、漏电等隐患，以防突发事故。

6、工地所有配电箱都要标明箱的名称、所控制的各线路称谓、编号、用途等。

7、配电箱必须由专人管理，配电箱上必须标明专职管理电工姓名及电话，在现场施工，当配电箱停止一小时以上时，应将动力开关箱断电上锁。

8、检查和操作人员必须按规定穿绝缘鞋、戴绝缘手套，必须使用电工专用绝缘工具。

9、平时应经常查看配电箱的进出线路是否承受外力，是否被水泥砂浆侵污、被金属锐利划破绝缘，配电箱内电器的螺丝是否松动，动力设备是否缺相运行等。

四、强制性规定和持证施工的工作要求

1、乙方必须严格按照规范《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46—20xx 进行施工用电线路敷设，投入使用的配电设施必须符合规范要求，违者处罚 1000 元/次，如造成安全事故由责任单位承担所有后果。

2、箱变低压侧出线接线时必须通报监理，由专职电工操作，无证施工、违规作业或其他违反国家、地方和行业强制性规定的处罚 5000 元/次，因此行为造成损失由乙方承担所有后果。

3、乙方施工配电设施在使用前必须经现场监理验收，验收合格后方可投入使用，否则对使用单位处罚 1000 元/每次。

4、施工现场电工每天上班前，必须提前认真检查一遍供电线路和电器设备设施的运行情况，发现问题必须及时处理，不能及时修复的设备设施必须禁止使用，悬挂检修牌并及时向相关上级反映，若不认真检查排除隐患造成安全事故，由责任单位承担所有后果。

5、乙方电工（持有效上岗证）每月必须对施工用电系统进行检查和维修。电工每天必须认真做好相关记录：

1) 电工值班记录（每天记录）；

2) 漏电保护器检测记录（每月测试至少一次）；

3) 施工机具绝缘测试记录（每半年测试一次）；

4) 设备防雷接地及供电系统重复接地测试记录（每月测试至少一次）；

5) 各级箱体内的配电系统图是否清晰、箱内电气安置是否稳固（时常关注）。并将以上资料存档。

6) 施工现场禁止使用护套线、双绞线、塑铜线、低压电线（小于 2.5mm²）做施工用电电源线，违者处罚 500 元/次，并没收违章导线，如造成安全事故由责任单位承担所有后果。

7) 施工现场禁止使用简易插座板进行配电施工，违者处罚 200 元/次并没收其用具，如造成安全事故由责任单位承担所有后果。

8) 单相负荷线路必须做到零（N）、地（PE）分开保护零线到位，禁止使用两芯线做施工用电电源线，违者处罚 500 元/次，并没收违章导线，如造成安全事故由责任单位承担所有后果。

9) 严禁在各级配电系统内挂接, 违者处罚 500 元/次, 如造成安全事故由责任单位承担所有后果。

10) 施工现场禁止使用无门、无接地的固定箱、移动箱、插座箱作为施工用电设施, 违者对使用单位处罚 500 元/次, 如造成安全事故由责任单位承担所有后果。

11) 各个分包单位在施工用电过程中, 必须严格按照《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46—20xx 要求进行敷设、使用、维护, 乙方电工必须对使用电动机具作业人员进行安全用电书面交底。否则造成安全事故由责任单位承担所有后果。

13) 严禁非电气操作人员进行电气操作作业, 一经发现对违章人员处以 1000 元/每次罚款, 如造成安全事故由责任单位承担所有后果。

14) 专业电工有权拒绝违章指挥和制止违章用电作业。

15) 一经查出施工用电安全隐患, 不及时按要求进行整改的每拖延一天处罚 200 元/每项, 如造成安全事故的发生所有责任由该单位自行负责。

16) 如现场施工人员恶意破坏、损坏、偷盗临电设施, 所属公司必须负责恢复原貌, 不得影响甲方的工程计划, 因此行为造成的一切损失及后果由乙方承担。

17) 关于加强施工现场电焊机安全使用的专项管理要求:

①、施工现场使用的电焊机应单独设开关控制箱并安装(3P 空开、3P 漏电保护器、弧焊机防触电保护器), 违者对责任单位处罚 200 元/次, 如造成安全事故并带来的所有责任由该单位自行负责。

②、电焊机外壳应做接零或接地保护, 违者对责任单位处罚 200 元/次, 如造成安全事故并带来的所有责任由该单位自行负责。

③、电焊机一次线长度(开关箱至电焊机)水平距离应小于 5 米; 开关箱至二级箱距离应小于 30 米; 二次线长度应小于 30 米。违者对责任单位处罚 100 元/次, 如造成安全事故并带来的所有责任由该单位自行负责。

④、电焊机两侧接线应压接牢固, 并安装可靠防护罩。违者对责任单位处罚 100 元/次, 如造成安全事故并带来的所有责任由该单位自

行负责。

⑤、电焊把线应双线到位，不得借用金属管道、金属脚手架、轨道及结构钢筋做回路地线违者对责任单位处罚 100 元/次，如造成安全事故并带来的所有责任由该单位自行负责。

⑥、电焊把线应使用专用橡套多股软铜电缆线，线路应绝缘良好，无破损、裸露。违者对责任单位处罚 100 元/次，如造成安全事故并带来的所有责任由该单位自行负责。

⑦、电焊机装设应采取防埋、防浸、防雨、防砸措施。交流电焊机要装设专用防触电保护装置。并做好机具的定期检查维护，明确相关机械管理责任人。

⑧、电焊作业需持证上岗，违者对责任单位处罚 500 元/次

五、责任及义务

1、甲乙双方应自觉履行本《临时用电管理方案》的相关规定，不得违反此合同条款。

2、若因乙方原因未履行本协议规定，发生一切施工用电事故则由乙方全部承担一切责任，导致甲方及第三方的一切损失，由乙方全部赔偿。

3、若因乙方或乙方当事人不履行本协议的规定，甲方根据情节轻重对乙方当事人处于 20—200 元罚款，同对乙方处于 500—5000 元罚款。

4、乙方安排生产的同时，必须由乙方专职电工对施工用电人员进行分部位、分阶段、有针对性的书面安全用电交底。

5、乙方必须根据安排的生产情况，对用电施工人员提供必要的合格的安全用电防护用品。

6、乙方在施工过程中必须定期组织专业人员（电工、安全员、施工负责人）进行安全用电检查工作，严禁违章指挥和作业。对违章作业者采取教育、罚款、勒令停工等措施，保证在施工过程中安全用电。

7、凡在施工过程中，乙方因违章指挥、无证操作或违章作业造成的用电安全事故产生的一切损失完全由乙方负责。

8、乙方生活区宿舍内禁止乱拉乱接电源线、长明灯、严禁使用大功率电器（如：碘钨灯、热得快、电磁炉、电饭煲等），严禁使用电热毯取暖，严格按照《生活区用电规章制度》有关规定执行。

9、乙方专职电工必须配合好甲方对临时用电系统的维护、检查工作，不得推诿。

10、乙方进场使用的大功率（5KW以上）机具在进场安装前必须报监理及甲方审核，施工过程中用电工具、设备、线路等有较大调整时必须申报监理及甲方，同意后方能实施。

11、乙方必须派专业专职电工对各自用电工具、设备进行定期检查，保证工具设备的安全使用性能。

12、施工现场照明系统必须报监理、甲方审核后使用，不得乱拉、乱接、乱搭。

13、乙方必须配合甲方做好节约用电工作，对浪费、盗窃电力资源的行为应配合甲方及时制止。

14、乙方动火作业需到监理处开具动火作业证后方可施工，动火作业场所必须配备灭火器。

六、争议：

当甲、乙双方发生争议时，可以通过甲、乙双方上级主管部门协商解决，若达不到一致意见时，按市政府有关部门认定结果执行。

双方有关未尽事宜补充条款：

补充条款如下：

本协议书一式两份，甲、乙双方签字盖章立即生效。各保存一份。

本协议书自签字之日生效至工程竣工终止。

总包单位：（盖章）分包单位：（盖章）

负责人签字：负责人签字：

年月日年月日

安全用电协议书 2

甲方：

乙方：

为加强安全生产工作，切实落实安全生产责任制和安全技术措施，

保障联营单位作业人员的职业健康、机械设备安全、临时用电安全等工作，明确甲乙双方在安全管理中的责任和义务，特制定此协议。

一、甲方责任和义务

1、建立施工项目安全生产组织，配备专职安全管理人员。

2、督促联营单位人员认真学习贯彻安全技术规程、规范、标准；督促联营单位对作业人员进行安全生产教育，检查特殊工种持证情况。

3、针对施工特点，做好切实可行的安全技术交底，履行双方签字手续并严格执行安全技术交底，落实安全措施，监督其执行。

4、坚持定期和经常的安全生产检查，对查出的安全隐患，及时向乙方提出整改意见或下发限时整改通知单，并监督落实。

5、督促联营单位电工及机械设备维修人员按照《施工现场临时用电安全技术规范》的要求进行作业。

6、对联营单位提出的不安全因素，要给予重视，分清责任，及时解决，不能解决的，要及时上报上级单位，杜绝带隐患冒险违章施工。

7、检查监督联营单位落实安全措施，搞好现场的各项安全防护工作。

二、乙方责任和义务

1、联营单位应建立健全安全生产组织，配好专职和兼职的安全员，落实安全教育制度。

2、全体作业人员都应遵守《建筑施工安全技术操作规程》、《施工临时用电安全技术规程》、《建筑施工高处作业安全技术规程》等有关方面的规定，实施文明施工，杜绝野蛮施工。

3、全体作业人员应遵守甲方在安全生产方面的各项管理制度、标准，服从甲方管理；认真落实国家和政府关于安全生产方针、政策和各项法规。

4、施工现场应重点抓好以下方面工作：

(1) 按规定使用安全帽、安全带、安全网等安全防护用品（具）；

(2) 机械设备防护装置一定要齐全有效，所有机械均要及时维修保养，禁止“带病”运转。

(3) 现场用电必须符合《施工现场临时用电安全技术规范》的要

求，必须采用三级配电三级保护，使用标准电闸箱，固定式配电箱应设围栏，并有防雨防砸措施。电器设备必须采用 TN—S 系统、设置专用的保护零线，电动机械和电动手持工具要设漏电保护装置，一机、一箱、一闸、一保护。机械和电动工具的维修和检查应由专业人员负责。

(4) 电焊机应使用专用电闸箱，一次线长度应小于 5 米，二次线长度应小于 30 米。电焊机两侧接线应压接牢固，并安装可靠防护罩。电焊把线双线到位。电焊把线应使用专用电缆线，线路应绝缘良好，无破损、裸露。电焊机装设专用防触电保护装置。

(5) 脚手架材料及脚手架搭设必须符合规范要求及施工方案，使移动操作平台的，操作平台要有合格证。

(6) 严禁赤脚或穿高跟鞋、拖鞋进入施工现场；高空作业不准穿硬底和易滑的鞋靴，严禁酒后或服药后作业。

(7) 电工、电气焊工、架子工、各种机动车辆驾驶员及其他特殊工种，必须持证上岗，并根据岗位需要定期体检。

(8) 坚持班前讲话制度、安全日检、随检制度，及时消除安全隐患。

(9) 配合甲方各项安全检查，并对提出的问题按要求进行整改。

三、甲乙双方

应自觉履行上述所指定的条款，严格按本协议所赋予的职责监督检查，确保施工生产安全顺利进行。凡违反上述协议规定，不履行自己的职责和义务，造成伤亡事故，由责任方承担一切责任。

四、本协议由甲、乙双方负责人（代表）签字，单位盖章。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

甲方代表签字：

乙方代表签字：

日期：

安全用电协议书 3

甲方：

住所地：

乙方：

法定代表人：

住所地：

为明确甲乙双方在电力使用和管理中的权利和义务，使乙方安全、合理、有序地用电，经双方协商一致，达成以下协议，共同信守、严格履行。

一、办理用电申请

乙方要写出用电申请（其中包括电压等级、容量和用电地址），经甲方办公室和公司领导签字同意后，由机动处负责安排专业电气人员根据情况在合适的地方进行对接操作。

二、用电设施维护管理责任

1、甲方与乙方之间的供配电设施，其产权分界点在用户计量表计处，即：分界点电源侧供电设施由甲方负责运行维护和管理；分界点负荷侧用电设施属乙方，由乙方自行运行维护和管理。

2、双方分管的供电设施，除另有约定外，未经对方同意，不得操作或更动。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，甲方可根据实际情况更动或操作乙方的供电设备。

3、在乙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甲方负责管理、保护并监视其正常运行，如有异常，及时通知乙方。

4、甲方可不定期对乙方的用电情况进行检查，乙方应予配合。

三、供用电设施安全管理责任

1、乙方对其所有的电气设备应定期进行检查、检修和试验，做好防触电措施，及时消除设备隐患，预防电气设备事故。

2、乙方严禁使用挂钩线、破股线、地爬线和绝缘不合格的导线接电。

3、乙方严禁私自改变低压系统运行方式，禁止采用“一地一线”方式用电。

、乙方严禁拾取断落的电力导线；发现电线松弛对地安全距离不够或断落时，任何人不得靠近，要远离导线危险点、断落点 8

米，并保护好现场，同时立即报告电工处理；以免扩大事故范围。

5、乙方发现有人触电，不要赤手拉触电人，应尽快断开电源。

6、乙方应及时对可能危及受电线路廊道的树木、竹子进行修剪或砍伐。

7、乙方应按规定安装漏电保护器；乙方未按要求安装漏电保护器、私自解除已安装的漏电保护器及擅自调整漏电保护器整定值，而引起的事故责任由乙方负责。

8、乙方漏电保护器的维修应由专业人员进行，运行中遇有异常现象应找甲方电工处理。

四、约定事项及违约责任

1、乙方未依照约定履行维护检查的义务，导致电气设备带病运行，存在安全隐患的，甲方有权对乙方直接中止供电。

2、甲方应对乙方电气设备存在的隐患提出书面整改意见；乙方整改后，应及时进行验收。

3、乙方临时用电应事先向甲方书面申请，电力设备安装、临时用电所需电线、插头、插座、开关应符合安全用电的要求；临时用电期间应设专人看管临时用电设施，用完及时拆除。

4、乙方私拉乱接、违章用电，由此造成的触电事故，乙方必须依法承担全部法律责任。

5、乙方未执行本协议或管理不到位，给甲方或社会带来人身、设备损害的，乙方必须依法承担全部法律责任。

五、用电计量

1、乙方应按要求安装电能计量装置。用电计量装置的记录作为甲方向乙方计算电量的依据。

2、乙方安装的计量装置需经法定计量单位检定合格后方可使用。

3、按国家计量法规的规定，乙方计量装置应一律强制性周期检定，乙方不能以任何理由拒绝，乙方应支付检定费用。

六、电费收取

、甲方按用电计量装置的记录收取当期电费，单价为 1 元/KWH。

2、甲方每月 20 日抄表，当月 25 日到次月 10 日向用户收取电费。用户拒付电费或逾期不交清电费者甲方直接中止供电，由此引起的一切法律责任和损失由乙方全部承担与甲方无关。

3、乙方不能按期足额向甲方缴清电费的，应承担电费滞纳金，电费违约金按每日 2% 计算。乙方若无正当理由而拒缴电费及电费违约金，甲方有权中止供电并按法律程序追收电费、电费滞纳金。

4、严禁窃电和违章用电。乙方若有窃电及违章用电行为时，每发现一次按最高用电设施负荷量的 10 倍进行处罚。

七、双方如发生争议，应友好协商，协商不成，任一方均可向乙方所在地法院起诉。

八、本协议自双方签字，并加盖公章后生效。

九、本协议正本一式四份。双方各执贰份。

(以下无正文,为签字项)

甲方：（签章） 乙方：（签章）

法定代表人（或负责人）： 法定代表人（负责人）： 签订时间：
年月日 签订时间： 年月日

4

甲方（以下简称甲方）：

乙方（以下简称乙方）：

监督方：

见证方：

为了贯彻执行 安全第一、预防为主 的方针，提高下洼镇农电安全管理水平，保障农电工作人员的人身安全和农村居民的用电安全，保证农村电网安全可靠运行，特签订本协议如下：

一、甲方的权利义务

1、 监督本村用电安全状况，发现问题及时通知乙方，制止用户私自违章作业。

2、 检查用电户用电安全操作规程，有权制止非法操作、违章操作。

、协助乙方做好用电安全教育。

4、协助乙方监督检查用电作业和用电施工现场安全技术措施的落实。经乙方检查发现的安全隐患，在下达整改通知书后由甲方负责督促及时处理，否则由此引发的一切事故责任由甲方承担。

5、介绍用电作业环境，提供必要的用电安全作业条件。

6、协助乙方定期召开用电安全工作会议，对用电户进行用电安全教育培训。

1、乙方应严格遵守国家农电安全规定及有关劳动保护法规各项安全管理制度，对辖区内用电户及人员做好用电安全教育，安全技术交底。

2、根据辖区情况制定用电安全方案和事故应急救援预案，并征得监督方同意。

3、乙方应熟知《农村安全用电规程》、《农村低压电气安全工作规程》、《农村低压电力技术规程》，经考试合格后持证上岗。

4、定期参加安全培训及安全考核；

5、负责辖区内电力设施的巡视检查、维护检修、安装验收，保证设备安全运行；

6、贯彻执行电力公司的各种安全用电管理办法，加强对村配变台区一级剩余电流动作保护器(漏电保护器)和农户家用漏电保护器的定期检查（包括二级、三级保护），保证各级漏电保护器的安装率、投运率和动作率达到有关规定要求；

7、进行农村安全用电知识的宣传和普及工作，不断提高用户的安全用电意识，防止发生人身触电事故，若因乙方管理疏忽，工作失职发生的人身触电事故与甲方无关；

8、依靠《电力法》、《电力设施保护条例》等有关法律、法规，加强对电力设施的保护。

三、其它

此协议一式四份，甲方、乙方、监督方、见证方各执一份。

甲方（盖章）：乙方（签字）：

代表人（签字）： 代表人（签字）：
年月日

5

甲方：**供电支公司**供电所

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、财产损失等事故，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%。

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

6

为加强学校用电安全工作，增强教师的用电安全意识，确保学校的财产安全和师生的生命安全，保证学校的教育教学工作顺利进行，根据区教育局对安全工作的有关要求，特制定《利民一中用电安全责任书》：

1、严格按照用电安全程序来完成各种用电工作，不能私自安装和乱拉乱接电线。

2、各办公室电源和用电器确定专人分管，即用即开、不用则关，特别是放学、放假，更要特别查看，确保万无一失。

3、未经学校批准，任何人不得改变线路、不得乱搭乱扯。私自安装、乱搭乱扯者，学校将追查当事人的责任，并给予经济处罚。

4、严格按照用电规程用电，谁主管、谁负责，谁用电、谁负责，若出现安全事故，将追究当事人一切责任。

学校签字（签章）

安全用电协议书 7

单位名称：XXXX

施工队：XXX

为了保证安全用电，甲乙双方认真贯彻执行国家的相关规范、规程及本单位的安全用电管理制度，服从行业管理，接受有关单位监督检查，经双方签订如下安全用电协议：

一、乙方进场后，甲方对乙方工人进行入场教育的同时，进行安全用电教育。

二、甲方根据施工任务，对乙方进行分项工程安全用电交底，在施工中，乙方必须按安全操作规程和安全用电交底进行操作，乙方必须接受甲方监督检查。乙方必须给用电人员配备相应的劳保用品，并督促用电人员正确使用。

三、乙方用电人员不得擅自用和私拉乱接电气设备，搬迁和移动用电设备，必须经甲方电工认可后方可进行。

四、乙方工人必须遵守项目部的一切安全用电管理制度和操作规程，不得违章指挥和违章作业。

五、伤亡事故处理执行甲乙双方签订的安全协议书。

六、补充协议

本协议一式两份，甲乙双方各持一份，自签字之日起生效至协议期满，工人全部退场后止。

甲方签字： 乙方签字：

X年X月X日 X年X月X日

安全用电协议书 8

甲方：

乙方：

按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，就乙方因生活所需，使用甲方临时用电一事，结合本项事宜具体情况，为明确乙方在使用甲方临电、临时供水过程中的相关责任与义务，达成以下协议条款，希双方共同遵守！

一、临时用电安全；

1、甲方所提供乙方的临时用电主电线路由甲方负责管理，发生故障后乙方应派人无偿协助甲方相关人员即时处理，乙方负责并承担乙方接线处(含配电箱)到乙方用电器范围内的所有线路的安全及费用。

2、乙方在使用过程中应该严格遵守相关用电安全规范，不得私拉乱接，若发生人生伤亡事故、火灾事故、财产损失事故均由乙方自行负责处理，甲方不承担任何责任及费用。

3、因乙方使用的临电为甲方施工用电，电压、电流强度随甲方用电器启动或电网电压、电流强度而变化，可能导致乙方用电设施损坏或财产、人身伤亡事故，甲方不承担任何责任及费用。

4、因电网或甲方自行安排停电，恢复供电时甲方不另行通知乙方，乙方在停电间歇不得随意接拆线路或用电器，否则发生人生伤亡及财产损失事故均由乙方自行承担，甲方不承担任何责任及费用。

5、根据规定，乙方必须设置地方计量单位检测合格的电度表，甲方对其计量表有异议时可要求乙方重新更换，乙方不得阻止。

6、乙方至少应配备一名具有国家认可相关操作技能电工负责乙方区域内日常临时用电安全管理工作，并接受甲方机电人员管理，费用由乙方承担。

7、甲方提供给乙方临时用电乙方只能作为生活及照明用电，不得另作他用或向第三方提供用电，也不得用作施工用电。乙方不得使用大功率用电器。若因乙方使用不当，给甲方电线路，用电设施、变压器、人身财产造成损失由乙方承担全部责任。

8、乙方严禁使用挂钩线、破股线、地爬线和绝缘不合格的导线接电。

9、乙方应按规定安装漏电保护器;乙方未按要求安装漏电保护器、私自解除已安装的漏电保护器及擅自调整漏电保护器整定值，而引起的事故责任由乙方负责。

二、临时用水:

1、乙方临时用水由乙方在甲方指定接水口连接引水，并按要求设置经相关机构检验合格的计量表，经双方确认后方可安装，甲方对其计量表有异议时可要求乙方重新更换，乙方不得有异议。

2、甲方提供给乙方临时用水乙方只能作为生活用水，不得另作他用或向第三方提供用水，也不得用作施工用水。在使用过程中乙方应保护好甲方提供给乙方的主水管道不被破坏，若因管道发生故障乙方应无偿派人协助甲方共同及时解决。

三、其它：

1、经双方共同协商，为确保双方各项责任、义务的顺利履行，双方约定乙方至合同签订之日起向甲方一次性缴纳履约保证金人民币20000元；待合同终止后，乙方履行完全部责任义务甲方无息退还乙方保证金。若在履行协议过程中乙方违约，甲方可视具体情况酌情扣除乙方保证金后无息退还乙方剩余保证金，乙方不得有任何异议。

2、经协商，双方电价为：元/度；水价为元/立方；每月底由双方相关人员共同抄表，核实，次月2日前乙方将双方确定的上月用电用水费用上缴甲方综合办公室，若因乙方延期不予缴纳，甲方有权终止本协议，停止向乙方供水供电，拖欠费用在乙方上缴保证金中扣除，乙方不得有异议。

3、甲方提供给乙方的水、电是经地方相关行政主管部门许可接入，同时也受到地方行政主管部门日常监管，若因乙方接入甲方水、电受到地方行政主管部门处罚或约束，由乙方负责协调处理，所发生的费用及罚款由乙方负责支付，甲方不承担任何责任和费用。因乙方无力协调，甲方视具体损失如实扣留乙方所缴纳的保证金，作为弥补乙方给甲方造成的损失，并同时终止本协议。

4、因乙方用电、用水给第三方造成的财产损害、人身伤亡事故由乙方自行承担，甲方不承担任何责任及费用。

5、甲方提供给乙方的临时生活用水、用电只是短期行为，随着甲方临时场地、设施变拆会及时中断，甲方临时场地、设施变拆中断前3日提前通知乙方，乙方应做好相关中断后准备工作，甲方中断后乙方不得阻拦干扰甲方正当行为，否则视乙方违约，甲方可扣留乙方所缴纳的保证金，作为弥补乙方给甲方造成的损失。

6、乙方未依照约定履行维护检查的义务，导致电气设备带病运行，存在安全隐患的，甲方有权对乙方直接中止供电。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/278101060044006114>