

最新临时用电安全协议书(汇总5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

临时用电安全协议书篇一

甲方(供电方):

乙方(用电方):

因 原因, 需临时搭线用电, 为明确供用电双方的权利和义务, 根据《中华人民共和国电力法》及《电力供应与使用条例》等电力法规, 经协商一致, 签订本协议。

一、用电方临时搭线用电地址:

二、用电方用电负荷:

三、临时用电期限: 自 年 月 日至 年 月 日止。

四、安全责任

1、电力线路及保护装置应根据用电容量配备。

2、电气设备的金属外壳及电气设备连接的金属构架, 必须采取可靠的接地保护。

3、临时用电应装设配电箱(户外应配设防雨型), 导线应绝缘良好, 导线端头应采用螺栓连接或压接。

- 4、配电箱内安装的接触器、刀闸等电器设备，应动作灵活，接触良好可靠，触头没有严重的烧灼现象。
- 5、配电箱内电气设备应完整无缺，设有专用漏电保护开关，必须一只漏电开关控制一只插座。
- 6、所有移动电具，都应在漏电保护开关之中，电线无破损，插头插座应完整，严禁不用插头而用电线直接插入插座内。
- 7、照明灯具的金属外壳必须作保护接零。单相回路的照明开关箱(板)内必须装设漏电保护器。
- 8、供电点由甲方指定，供电点后的计量装置、动力线及保护设备等均由乙方自行配备。
- 9、临时用电期间，乙方应设专人(姓名 电话)负责临时用电设施，用完及时拆除。
- 10、甲方有权依法对乙方开展用电检查工作，乙方应接受检查，并根据检查人员依法提出的要求，提供有关情况、回答有关询问、协助提取证据。
- 11、乙方不得向外转供电，否则甲方有权终止对乙方供电，并且因此带来的后果由乙方负责。
- 12、因乙方用电不当造成的人身、设备损失由乙方全部承担。
- 13、乙方临时用电期间需办理临时用电许可证并粘贴于配电箱内。

五、本协议一式两份，自签订之日起生效、有效期至拆除临时用电设施止。

甲方(签章)： 乙方(签章)：

年 月 日 年 月 日

临时用电安全协议书篇二

乙方(用电方):_____

因_____原因,需临时搭线用电,为明确供用电双方的权利和义务,根据《中华人民共和国电力法》及《电力供应与使用条例》等电力法规,经协商一致,签订本协议。

一、用电方临时搭线用电地址:

二、用电方用电负荷:

三、临时用电期限:自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日止。

四、安全责任

- 1、电力线路及保护装置应根据用电容量配备。
- 2、电气设备的金属外壳及电气设备连接的金属构架,必须采取可靠的接地保护。
- 3、临时用电应装设配电箱(户外应配设防雨型),导线应绝缘良好,导线端头应采用螺栓连接或压接。
- 4、配电箱内安装的接触器、刀闸等电器设备,应动作灵活,接触良好可靠,触头没有严重的烧灼现象。
- 5、配电箱内电气设备应完整无缺,设有专用漏电保护开关,必须一只漏电开关控制一只插座。
- 6、所有移动电具,都应在漏电保护开关之中,电线无破损,

插头插座应完整，严禁不用插头而用电线直接插入插座内。

7、照明灯具的金属外壳必须作保护接零。单相回路的照明开关箱(板)内必须装设漏电保护器。

8、供电点由甲方指定，供电点后的计量装置、动力线及保护设备等均由乙方自行配备。

9、临时用电期间，乙方应设专人(姓名_____电话_____)负责临时用电设施，用完及时拆除。

10、甲方有权依法对乙方开展用电检查工作，乙方应接受检查，并根据检查人员依法提出的要求，提供有关情况、回答有关询问、协助提取证据。

11(更多内容请访问首页：)、乙方不得向外转供电，否则甲方有权终止对乙方供电，并且因此带来的后果由乙方负责。

12、因乙方用电不当造成的人身、设备损失由乙方全部承担。

13、乙方临时用电期间需办理临时用电许可证并粘贴于配电箱内。

五、本协议一式两份，自签订之日起生效、有效期至拆除临时用电设施止。

甲方(签章)：_____乙方(签章)：_____

_____年_____月_____日_____年_____月_____日

临时用电安全协议书篇三

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—99]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。

- 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、审阅乙方临时用电申请，并将乙方临时用电安全技术措施和电气防火措施进行备案。
- 3、负责提供施工电源，并将施工电源送到（经双方共同验收）符合安全标准的b级配电箱。并对乙方的配电设施及安全使用情况进行监督管理。
- 4、依据有关临时用电规范及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。
- 5、有权对乙方的特种作业人员的花名册、岗位证书（操作证）或操作证复印件及培训记录进行存档备案。未考取职业培训机构颁发的特种业人员安全技术培训岗位证书的无证人员，不得从事电工作业。
- 6、向乙方提供电源时，应与乙方办理交接验收手续。

7、现场发生触电事故时，经主管部门鉴定属于甲方配电设施问题的或管理不善造成的事故，由甲方负全责。

1、严格执行国家及北京市施工现场临时用电的有关技术规范和安全操作规程，对施工区内域自行管辖的临时用电负全面管理责任。

2、向甲方提供书面的临时用电申请。设备设施需要增容时，必须重新办理用电申请手续。

3□b级配电箱不得直接控制各种用电设备，必须经过配置漏电保护器的开关箱控制其用电设备，并确保配电设施及用电设备完好无损，严禁超负荷运行。

4、临时用电设施和器材必须使用正规厂家的合格产品，严禁使用假冒伪劣等不合格产品。加强维护保养工作，严禁各种机电设备带病运行。保证临时用电符合有关安全用电标准。

5、执行临时用电安全技术交底制度，对施工区域内自行管辖的操作人员进行临时用电安全技术交底，避免违章指挥、违章操作和误操作，确保安全用电。

6、在使用甲方提供临时电源时，对不符合临时用电标准的，可向甲方提出整改意见。有权拒绝在不符合临时用电标准的电源上拉接电源。对甲方在安全检查中提出的关于临时用电方面存在的问题或隐患，必须按要求认真落实整改。

甲方：

乙方：

临时用电安全协议书篇四

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国安全生产法》和《建设工程安全生产管理条例》及国家有关安全生产法律法规，保障施工现场用电安全，促进工程顺利进行，明确双方的权利、义务，经双方平等协商同意，自愿签订本协议书，共同遵守本合同所列条款。

第一条 乙方在生产过程中应严格贯彻坚持“安全第一、预防为主”的方针。

第二条 乙方应遵守国家的各项法律、法规，遵守甲方的各种制度和纪律，服从工区长及工区各科室的管理、领导和教育。

第三条 乙方应贯彻落实安全生产方针、政策、法规和各项规章制度，结合本工程施工现场的用电特点及施工作业的特殊情况，督促施工人员进行安全用电操作，保证施工安全。

第四条 乙方在施工用电过程中严格按照中华人民共和国建设部颁发的《施工现场临时用电安全技术规范》及相关规范进行作业。

第五条 乙方必须为电工作业人员提供必须的安全防护用品，加强施工中的劳动保护。

第六条 乙方在施工用电方面必须服从甲方电工的安排。

第七条 乙方在工作中，应坚守工作岗位，严格履行岗位职责，牢固树立安全第一的思想，严格执行作业标准，安全操作规程，确保安全生产和个人安全。

第八条 乙方应自发地对施工现场用电进行定时和不定时的保养、检修和整理，甲乙双方应督促电工作业人员遵守甲方的管理制度，不得疲劳作业。

第九条 在施工过程中如因乙方接到甲方的安全隐患整改通知后没有及时整改，或因乙方作业人员作业不合格及疲劳作业造成的任何伤害事故，由乙方单独承担。

第十条 乙方有权在生产的过程中对发现的有关安全隐患向甲方有关部门及时报告，甲方及时采取措施，如对所存在的用电安全隐患不报、谎报或者拖延不报的，一旦发生任何伤害事故，由乙方单独承担。

第十一条 甲方要在乙方进场作业前对乙方进行安全用电技术交底和安全教育。

第十二条 甲方要定时和不定时的对乙方在施工过程中的施工用电进行检查，并对检查出的问题及时下发整改通知书并对存在的隐患及时提出整改意见和建议。

第十三条 本合同未尽事宜，按《中华人民共和国安全生产法》和国家及项目部的有关规定执行。

第十四条 本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

合同期限 年 月 日至 年 月 日

甲方：（公章）

签订日期： 年 月 日

乙方：（签字）

签订日期： 年 月 日

临时用电安全协议书篇五

乙方（用电方）：_____

因_____原因，需临时搭线用电，为明确供用电双方的权利和义务，根据《中华人民共和国电力法》及《电力供应与使用条例》等电力法规，经协商一致，签订本协议。

二、用电方用电负荷：_____

三、临时用电期限：自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日止。

四、安全责任

- 1、电力线路及保护装置应根据用电容量配备。
- 2、电气设备的金属外壳及电气设备连接的金属构架，必须采取可靠的接地保护。
- 3、临时用电应装设配电箱（户外应配设防雨型），导线应绝缘良好，导线端头应采用螺栓连接或压接。
- 4、配电箱内安装的接触器、刀闸等电器设备，应动作灵活，接触良好可靠，触头没有严重的烧灼现象。
- 6、所有移动电具，都应在漏电保护开关之中，电线无破损，插头插座应完整，严禁不用插头而用电线直接插入插座内。
- 7、照明灯具的金属外壳必须作保护接零。单相回路的照明开关箱（板）内必须装设漏电保护器。
- 8、供电点由甲方指定，供电点后的计量装置、动力线及保护设备等均由乙方自行配备。
- 9、临时用电期间，乙方应设专人（姓名_____电话_____）负责临时用电设施，用完及时拆除。

10、甲方有权依法对乙方开展用电检查工作，乙方应接受检查，并根据检查人员依法提出的要求，提供有关情况、回答有关询问、协助提取证据。

11、乙方不得向外转供电，否则甲方有权终止对乙方供电，并且因此带来的后果由乙方负责。

12、因乙方用电不当造成的人身、设备损失由乙方全部承担。

13、乙方临时用电期间需办理临时用电许可证并粘贴于配电箱内。

五、本协议一式两份，自签订之日起生效、有效期至拆除临时用电设施止。

甲方（签章）：_____乙方（签章）：_____

_____年____月____日_____年____月____日