

最新施工现场临时用电收费协议书 施工现场临时用电安全管理协议书(通用5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。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？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。

施工现场临时用电收费协议书篇一

为了保证本工程的正常施工，确保施工用电的安全、可靠，防止出现各类触电事故，保证人身安全，特制定本安全用电管理协议书。

甲方职责：

1. 甲方对乙方的电工、电焊工特种作业操作证进行验证，并对乙方电气操作人员统一管理。
2. 甲方负责本工程施工现场配电系统(包括供电线路各种闸箱和线路)管理和维修工作，由安全员和电气负责人检查各项安全用电情况。
3. 甲方负责提供符合jgj46-__标准的电源和一级配电箱。

乙方职责：

1. 乙方进场后必须将电工、电焊工的操作证交甲方审验，并将操作证交甲方安全员保存。
2. 乙方对甲方提供的电源不得私自拆改，如需改动必须经甲方电气负责人批准。

3. 乙方必须自备开关箱及电源线，符合规范要求。

4. 乙方电工必须服从甲方负责人的管理，并严格按照部颁标准和现场使用现场临时用电施工方案要求去做，每天进行多次巡视检查。

5. 乙方操作人员施工中必须遵守下列安全要求：

1) 施工现场使用的活动开关箱、电源线必须完好无损，开关箱箱体箱门必须完好无损，并做好保护接零。

2) 施工现场使用的手持电动工具必须保证绝缘良好，不得私自更换电动工具的负荷线的长度。

3) 施工现场使用的局部照明碘钨灯必须是封闭的。

4) 电焊机应用专用开关箱，并设有二次触电保护器，一次线长不大于5米，二次线长不应大于30米，并且双线到位。

5) 生活区宿舍内严禁使用电热毯、电热器、电炉子等电热器具，禁止私拉乱接电源线。

6. 施工机械设备应建立按时保养、保修、检验制度，施工机械宜选用高效节能电动机。

7. 220v/380v单相用电设备接入220v/380v三相系统时，宜使用三相平衡。

本协议签订后，甲乙双方应严格遵守本协议内的各项条款，做好职责范围内的工作，如发现外分包或外施队所使用的各种电器设备和配电线路不符合jgj46-20__标准，应立即停止使用；凡违反各项用电管理规定和违背指挥、违章操作所造成的一切后果，应由外分包或外施队自行负责。

甲方单位：

乙方单位：

日期：

施工现场临时用电收费协议书篇二

用电方：_____

因用电方原因，需临时搭线用电，为明确供用电双方的权利和义务，根据《电力法》、《电力供应与使用条例》、《供电营业规则》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

用电方临时搭线用电地点：_____

供电方向用电方供电变压器台区为：_____

三、用电性质：_____，执行电价为：_____元/度；

四、用电方用电负荷：_____；电能表计为：_____

五、电费结算方式：电费按临时安装的`电能表电量乘以协议规定电价进行结算，如属无表临时用电，则按下列办法之一结算电费：

1实际使用电表计量的电量×协议规定电价；

2、用电方用电功率[kw]×实际使用小时数×协议规定电价；

六、用电方用电前须向供电方预交电费_____元，用电结束时多退少补；

七、产权分界点

产权分界点为用电方临时搭线与供电方低压线路临时搭接点处，搭接点至用电方电力线路及设施属用电方资产；搭接点以上至变压器线路及设施属供电方资产。

八、安全责任

九，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。

供电方：_____用电方：_____

_____年_____月_____日

施工现场临时用电收费协议书篇三

为了确保国家游泳中心工程施工现场生产及生活区施工用电的安全，依据《中华人民共和国安全生产法》国务院颁布的《建设工程施工现场安全生产管理条例》《施工现场临时用电安全技术规范》即jgj46—88和建设部《建筑施工安全检查标准》即jgj59—99及北京市地方性标准dbj01—83—20xx[]j10337—20xx[]建设工程施工现场安全防护场容卫生、环境保护及保卫消防标准）结合本公司有关施工现场临时用电的安全管理和本项目经理部根据本工程的施工特点，经甲乙双方同意确定特制定如下（施工现场临时用电安全生产管理协议书）。

- 1、触电伤亡事故为零。
- 2、杜绝电器火灾事故的发生。
- 3、施工用电安全防护达到北京市文明安全样板工地标准。

1、分包单位在本施工现场必须要用一名专职的临时用电管理人员。

2、根据施工现场的实际情况配备合格人数的（持有关部门颁发的特种作业人员操作证件）的临电电工维护人员。

分包单位必须按照建筑施工现场临时用电安全技术规范 [jgj46—88] 和建设部颁布的建筑施工安全检查评分标准 [jgj59—99] 标准执行，并确保达到北京市文明安全样板工地标准。

3、分包单位所使用的临时用电的电器材料必须是中建一局集团认定厂家生产的合格的，并符合中建一局定型电器图册以及符合ci要求。

4、分包单位在进场前对所使用的临电器材必须经过总包的检验，合格后方可进入施工现场。

5、分包单位必须按照我项目经理部所提供的配电箱、电缆、电线、用电标识等，分包单位未经我司同意严禁损坏、更换、拆除。

6、分包单位进入施工现场后许用电时，应以书面向总包提出用电申请，批准后到指定的电箱开关上接线。

7、各分包单位必须本着节约用电的原则力争节约用电，严禁长明灯，所有用电设备停用电必须拉闸断电。

8、各分包单位的维护，电工必须持有效证件并经项目安全监督部门审核，对临电电工维修人员培训考核合格后方可上岗，上岗操作时不少于俩人，一人操作，一人监护。

9、分包单位的配电箱及配电箱内的电器装置，开关、接零、接地必须完好无损、装备端正，牢固可靠。

10、配电箱应放置牢固，严禁倒放置，配电箱的周围应有两人同时操作的空间，严禁在配电箱旁1m内对放材料及杂物，室外配电箱必须做到防雨、防碰、防砸。

11、所有配电箱必须达到三级配电箱二级保护，各内机械设备必须做到一机、一闸、一箱、一漏，严禁一闸多用，符合jgj59—99标准。

12、三级配电箱的动力和照明设施必须分开设置，严禁混用。

13、配电箱内的各种电器开关上的额定电流与被接的电器设备及照明设施的额定电流箱。

14、施工现场二级配电箱与三级配电箱的距离不得超过30m□
中间不允许有接头，未经电箱与手持电动工具的距离不得大于50m□

施工现场临时用电收费协议书篇四

甲方：

乙方：

为切实搞好工程建设中的治安、防火工作，确保施工现场的治安稳定和防火安全，现根据《××市社会治安防范责任条例》之规定，经甲乙双方协商，明确双方在治安防范，防火安全方面的权利和义务：

一、甲方的权利和义务

1、甲方在与乙方签约工程合同时应将甲方对《施工现场治安防火工作管理规范》(附后)书面交于乙方，明确要求、落实责任、加强指导。

2、甲方应将上级公安机关和上级单位对工地治安防火工作的有关要求、信息及时向乙方进行传达布置，定期听取乙方在开展治安防火工作中的情况和意见，做好指导和协调工作。

3、甲方有权对乙方贯彻落实治安防火工作的情况进行检查，对乙方有关人员发生的违章违法行为及相关问题，则有权教育、制止和责成其限期整改，必要时刻按责任违约给予相应的经济处理(500—1000元人民币/次)。

4、乙方的违章违法行为，甲方有权对其进行经济处理的是指：

(1) 未经公安消防部门审核批准，擅自使用液化气钢瓶或违章储存易燃、易爆危险物品尚未造成后果的。

(2) 施工区域内发生聚众斗殴、赌博、收看淫秽录像等影响工地治安秩序的违法行为及集体宿舍内违章男女混居的。

(3) 违反《施工现场用电安全管理规定》用电，擅自使用电炉、煤油炉、电热毯等及带有明火的各类电取暖器，或擅自使用高能耗灯具取暖、烘烤物品及在禁火区域内违章吸烟的。

5、乙方在其责任区域内发生严重违法犯罪案件或重特大火灾事故的，由公安司法部门调查处理，但甲方可按其造成的后果和影响，对乙方或其治安、防火第一责任人行使评选先进集体、先进个人否决权。同时，还可对乙方进行20xx—50000元人民币的一次性责任违约经济处理。

6、甲方对乙方的责任违约经济处理，由甲方开具书面通知单给乙方认可。处理款从乙方工程款中直接扣除。

7、根据整个工地治安防范的需要，如确需增设或外聘警卫值勤人员时，甲方可按“协商、集中”的原则决定实施方案，其费用甲方按实际需要由涉及到的各施工单位分担，乙方不得推委。

二、乙方的权利和义务

- 1、乙方在进入工地后，应及时明确落实工地治安、防火第一责任人专(兼)职保卫消防干部及治安保卫组织网络，书面报甲方备案。
- 2、乙方在施工期间必须遵守，执行国家和本市颁发的治安、消防方面的法律、法规，认真落实甲方制定的《施工现场治安、防火工作管理规范》执行从管理，对本责任区域内的治安稳定、防火安全，实施全面负责，确保不发生重大治安、刑事案件和火灾事故。
- 3、乙方的治安防火工作，除接受其上级主管单位的领导外，还应主动接受辖区公安消防部门和甲方的业务指导、督促、检查。对公安消防部门和甲方布置的“创建治安合格工地”等工作，要积极地贯彻执行，对公安消防部门和甲方在检查中查获的各类隐患问题，应在规定的期限内组织整改或采取相应的防范措施，确保安全。
- 4、一旦工地上发生治安，刑事案件或火灾事故，乙方应在积极处置、保护现场的同时，立即向公安部门和甲方报告，接受调查、处理。所造成(包括对甲方)的损失，由乙方承担。
- 5、乙方对因违章违法行为所受的责任违约经济处理有异议的，可提出申诉，要求复议，如发现甲方工作人员在工作中有滥用权利、营私舞弊、有意刁难等违法行为的，有权向甲方领导或有关机关检举揭发，要求处理。

三、其他

- 1、本协议中未涉及到的有关条款，甲乙双方可根据需要协商补充修改，如遇有与国家和本市的有关部门法规不符的应按国家和本市的有关规定执行。

式签约后生效，与工程合同具有同等法律效力。工程合同期满，本协议终止。

3、联系人：

甲方：

乙方

(盖章)

(盖章)

公司负责人(签章)：

公司负责人(签章)：

地址：

地址：

电话：

电话：

施工现场临时用电收费协议书篇五

础工程（1标段）

工程地点： 广州白云国际机场二号航站楼区域根据《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准》[JGJ59—20xx]及《施工现场临时用电安全技术规范》[JGJ46—20xx]的有关规定。为了规范化、标准化对施工现场临时用电的安全管理，预防和减少施工临

时用电事故的发生，保障人民群众生命财产安全。经双方协商签订施工现场临时用电安全管理协议书。本协议书自签订之日起生效，甲方与乙方必须严格遵守本协议所规定的条款内容，履行各自的管理责任和义务，明确双方职责，确保施工现场临时用电安全。

一、甲方责任

1、甲方委托负责对施工现场临时用电进行全面监督、检查，并建立施工现场临时用电档案资料。

2、贯彻执行《施工现场临时用电安全技术规范》
[JGJ46—20xx]对施工现场临时用电系统进行检查、验收，建立施工临时用电管理制度和操作规程。

3、编制施工现场临时用电技术方案、审批、验收与实施，负责向乙方进行施工现场临时用电的安全技术、操作规程的交底、安全教育。

4、审核乙方施工现场电工人员依法持有省级以上建设行政主管部门核发的特种作业人员上岗操作资格证书、工伤保险、意外伤害保险凭证。凡无证、操作证过期或安全考核不合格人员不得上岗作业。

5、负责对进入施工现场电工人员上岗前的安全教育和操作规程的交底。凡未 1

经安全教育、操作规程技术交底的电工人员不准上岗作业。

6、审批乙方施工现场临时用电申报表，检查乙方施工临时用电安全技术措施和防护措施，及电气设备防火措施，对乙方违章违规的施工临时用电作业行为有权制止，并督促乙方落实整改。

7、负责向乙方提供施工临时供电终端（总配电房、柜或分配电箱），并按照施工临时用电方案要求督促乙方进行临时用电系统、设施的安装与使用，与乙方电气负责人办理临时用电移交，签名确认，资料归档备案。

8、定期、不定期对施工现场临时用电设备、设施、警示标的、防雨、防潮、防晒措施、防火设施进行检查。对在检查中发现的. 临电安全隐患落实“定人、定时间、定措施”，督促乙方落实整改。整改后经检查、验收合格后方可投入使用。

9、检查乙方电工人员的每日临时用电巡查记录情况，及电气设备、设施维修、保养情况记录，对记录资料存在的问题及时反馈乙方电工人员，做到及时沟通，相互协调，确保资料记录的真实性。

10、对乙方采购的临时用电设备、材料进行进场前的检查、验收。凡经检查、验收不合格的电气设备、材料，或是属国家明令禁止淘汰使用的电气设备、材料，一律不得投入使用。

二、乙方责任

1、乙方委托负责本工地施工现场临时用电安装、巡检、维修、拆除临时用电设备和线路的全面管理。

2、贯彻执行安全生产各项规章制度和临时用电操作规程，做到不违章指挥，不违章作业，不违反劳动安全纪律，制止一切临时用电违章作业行为，对施工现场临时用电生产过程中的安全负责。

3、电工人员必须持有省级以上建设行政主管部门核发的电工特种作业人员上岗操作资格证书后方可上岗作业，其他各类监护人员应掌握安全用电基本知识和所用设备的性能。凡无持有效电工人员上岗操作证或操作证无年审、过期的电工人员严禁从事电工作业活动。

2责人，及时消除隐患，确保临时用电的安全。

5、建筑施工现场的临时用电工程专用的220/380v三相五线制低压电力系统必须符合“三级配电系统—tn-s接零保护系统—三级漏电保护系统，配备总配电箱—二级分配电箱—三级配电开关箱”系统。

6、配电箱、开关箱应有名称、用途、编号、分路标记及系统接线图，并应配门锁，由专人负责保管，配电箱、开关箱应加装防雨、防台风、防尘等措施装置。

7、施工现场临时用电的动力配电箱与照明配电箱必须独立设置，配电箱、开关箱应设在干燥、通风及常温场所，不得装设在有湿气、潮气、烟气较重的场所。且配电箱、开关箱四周应有足够2人同时作业的空间和通道，空间通道位置严禁堆放任何妨碍操作、维修的物品、材料，不得有灌木、杂草，二级分配电箱附近应配备1~2瓶消防灭火器材。

8、配电箱、开关箱安装应端正、牢固。固定式配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离不少于 $1.5m$ ，移动式配电箱、开关箱应装配在固定支架上，其箱体中心点与地面的垂直距离应为 $0.8m$ 。分配电箱与开关箱的安全距离不得超过 $30m$ ，开关箱与固定式用电设备安全水平距离不超过 $3m$ 。

9、施工现场配电箱、开关箱的进、出线口应配置固定线卡，进出线应加装防止线路被切割拉破绝缘体的绝缘防护套并成束绑卡固定在箱体上，不得与电箱箱体直接接触。移动式配电箱、开关箱的进、出线应采用橡皮护套绝缘电缆（线），且电缆（线）不得有任何接头。

10、配电箱、开关箱内的电器（总隔离开关—漏电保护器—断路器或熔断器）必须是国家许可生产合格的产品，严禁使用破损、不合格的或国家明令禁止淘汰使用的电器产品。且漏电保护器不得用于启动电气设备开关之使用。每天漏电开

关使用前电工应事先启动漏电试验按钮试跳一次，经试跳检查发现不正常时严禁继续使用，必须进行更换新的漏电保护器。

11、施工现场临时用电的漏电保护器的技术指标必须符合 GB6829-20xx GB-20xx 的有关规定，并有国家认证标志，技术额定值应与被保护线路或设备的技术参数相匹配。

12、配电箱、开关箱应重复接地，所连接的pe线应采用截面不少于的绝缘多股铜线，手持式电动工具的pe线截面不少于mm²的绝缘多股铜线。

3pe线上严禁装设开关或熔断器，严禁通过工作电流，而且严禁断线。

13、相线n线、pe线的颜色标记必须符合以下规定：相线的绝缘颜色依次为黄、绿、红色n线的绝缘颜色为淡蓝色pe线的绝缘颜色为绿/黄双色，在任何情况下不得将上述颜色标记混用和互相代用。

14、施工临时用电架空线必须采用绝缘导线，架空线必须架设在专用电杆上，严禁架设在脚手架、树木上及穿越其他设施上进行敷设，严禁将配电箱、分配电箱悬挂在脚手架体上。

15、施工现场停止作业1小时以上时，应立即切断动力开关箱并上锁封好。配电箱、开关箱内不得放置任何杂物，应保持整洁。配电箱、开关箱内的电气配置和接线未经专业电工同意严禁随意改动。

16、配电箱、开关箱应定期检查、维修。检查、维修人员必须是专业电工人员，检查、维修时必须按规定穿戴绝缘鞋、手套，必须使用专业电工绝缘工具，并应做好检查、维修工作记录交项目经理部备案。

17、每天开工前电工人员应对施工现场所使用的设备、机具、防护设施及作业环境情况进行安全检查，发现问题立即采取整改措施，及时消除事故隐患。

18、严禁带电作业，设备严禁带病运行，使用设备前必须检查设备各部位的性能后方可通电使用。

19、施工现场临时用电工程应定期检查。定期检查时，应复查接地电阻值和绝缘电阻值。同时临时用电工程定期检查应按分部分项工程进行，并应履行复查验收手续。

20、临时用电安装、巡检、维修、拆除工作记录每周交总包单位项目经理审核认可，并应在临时用电工程资料中统一归档。

21、施工现场发生触电工伤事故时，应立即切断总配电系统，组织有效的抢救，及时向总包单位项目经理部报告，并保护好事故现场。

22、施工现场临时用电分包单位应当服从工程总承包单位的临时用电安全生产管理，分包单位不服从管理导致生产安全事故的，由分包单位承担主要责任。

4罚管理规定》（建集机施[20xx]67号）相关条款给予违章单位、违章者应有的经济处罚。

24、因严重违章、野蛮进行施工临时用电作业而引起的生产安全事故，按照《生产安全事故报告和调查处理条例》“四不放过”原则，对事故责任单位、责任人进行严肃的处理，追究其事故责任。

总包单位（盖章）：

主要负责人（签名）：

年 月 日

分包单位：主要负责人（签名）： 年 月 日