

电力工程施工合同（共 5 篇）

电力工程施工合同范本 1

合同编号：124917

甲方：〔发包方〕

乙方：〔承包方〕

甲、乙双方在平等、自愿、协商一致的根底上，本着互相信任的原那么，就甲方的电力工程达成以下协议。

第一条：工程概况

1、工程地点：

2、工程承包方式：承包人包清工。

3、工期_____年___月___日至_____年___月___日

4、合同价款：本合同工程预算造价人民币_____元（大写），假设要变更施工内容，变更材料，工程造价按实计算。

第二条：关于材料供给的约定

1、本工程甲方负责供给的材料应为符合要求的合格产品，并应按时供给到现场，乙方应办理验收手续，如发生质量问题或规格有差异，乙方应及时向甲方书面提出，甲方仍表示

使用的，由此造成的工程损失，责任由甲方承担。甲方供给的材料抵现场后，经乙方验收，由乙方负责保管，由于保管不当造成的损失，由乙方负责赔偿。

2、甲方供给的装饰材料均应用于本工程，非经甲方同意不得挪作他用。如乙方违犯本规定，应按材料价款双倍补偿给甲方。

第三条：关于工程质量及验收的约定

1、本工程应严格执行国家《住宅装饰装修工程施工标准》G和《建筑装饰装修工程质量验收标准》G并参照其它地方标准、质量评定验收标准。

2、由于乙方技术差及不责任心不到位等自身原因造成质量问题，其返工费用由乙方承担。

3、工程开工：乙方应提早通知甲方验收，并办理验收手续。

4、本工程由_____方设计施工方案。

第四条：关于平安消费各防火的现场治理的约定

1、严格遵守规定的装饰装修施工时间，降低施工噪音，减少环境污染。

2、未经甲方同意及有关部门批准，施工中不得随意拆改原建筑物构造及各种设备管线。

3、乙方应协同甲方做好施工材料保管工作，制止闲杂人员进入现场。

4、未经甲方答应，乙方不得携带任何甲方提供的装修材料出门，一经发现盗窃现象按材料价格加倍赔偿。

第五条：工程付款方式、承包内容、结算的约定

1、布局开槽完工后，支付工程款的 50%给乙方，水电完工后支付工程款的 30%，整体开工验收合格后支付 20%。

2、双方款项往来均应出具收据。

3、工程结算方式：电路____米

4、乙方承包内容：

1、水电开槽、布线、穿线、埋槽；

2、电施工穿墙、打孔、切割；

4、开关插座面板安装；

5、小五金的安装；6 后期灯具的安装；

7、其他收费工程另计。

第六条：纠纷处理

因工程质量双方发生争议时，双方协商解决，当事人不愿意协商、调解解决，或协商、调解不成时，可按本合同约定向人民法院提起诉讼。

第七条：全同的变更和解除

1、合同经双方签字生效后，双方必须严格遵守。任何一方需变更合同内容，应约协商一致后，重新签订补充协议。合同签订施工前，一方要终止全同，应以书面形式提出，并按合同总价款____%支付违约金，并办理终止合同手续。

2、施工过程中任何一方担出终止合同，须向另一主以书面形式提出，经双方同意办理清算手续，订立终止合同协议，解除本合同。

第八条：其它约定

1、因气候、停电等不可抗力或不可预见因素造成的工期延误，经双方确认后顺延。

2、保修期内由于乙方的施工各配造成的质量问题由乙方维修，在接到甲方通知后 48 小时内必须到达现场，由于甲方使用不当或不可抗力、甲方所购主材产品质量异议或不可遇见原因造成的问题，甲方应按实际发生费用支付乙方维修费用。

第九条：附那么

1、本合同经甲、乙双方签字后生效，合同履行完毕后终止。

2、本合同签订后工程不得转包。

3、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

甲方签字：_____

_____年____月____日乙方签字

电力工程施工合同范本 2

甲方（发包方）：

委托代理人：

乙方（承包方）：

委托代理人：

按照《中华人民共和国合同法》、《建立工程质量管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和老实守信的原那么，乙方承揽甲方安装工程，经双方友好协商达成共识，签订本合同。

一、工程概况：

工程名称：

工程地点：

二、工程范围：

三、材质要求：

四、技术要求：

五、工程说明：

六、施工方式：

包工包料，预留端口符合相关技术要求。

七、工程质量及要求

1、本工程质量必须到达供电部门优良工程标准。

2、材料供给

(1) 本安装工程中所需的主要材料、主要部件和设备，由乙方自行购置，但质量必须符合合同要求和现行国家标准。

(2) 乙方应按照工程设计要求和国家规定的有关技术标准采购材料；所购的材料乙方必须提供合格证、化验单等有关证明文件，并对材料质量负责。

(3) 乙方所使用的材料应确保无假冒伪劣产品，否则，乙方承当全部责任，并赔偿由此给甲方造成的损失。

八、工程工期

1、准备工期：_____个日历天。

2、安装工期：_____个日历天。

3、制作工期自合同预付款支付之日起计算。安装开场时间由甲方提早 3 天通知乙方，乙方必须在规定时间内到达施工现场，开场施工。因天气不可抗拒因素工期相应顺延。

九、工程价款与支付方式

1、工程总价：_____元整。大写_____。

2、本工程所有款项采用银行承兑方式支付。

3、合同生效后，甲方一次性支付合同总价款的 95%作为预付工程款，剩余 5%作为质保金，验收合格经确认无质量问题，乙方出具同价款真实有效的增值税发票后付清余款。

十、工程验收

1、工程具备竣工验收条件，乙方按国家工程竣工验收有关规定，向供电部门和甲方提供完好开工资料，并组织验收，依通过电力部门验收为准，但违法违规通过验收的除外。

2、验收不合格的局部，乙方应采取修理、更换等补救措施。假设工程达不到合同要求，但不影响正常使用，可采取折价措施。假设工程难以实现合同目的，乙方除退还甲方已支付的工程款外，还应赔偿甲方相应损失。

十一、工程质保期

1、工程质保期为____年，自工程竣工验收合格之日起计算。质保期内乙方免费维修及更换配件（因甲方操作或使用不当造成损坏除外）。

2、合同质保期满后的维修，由甲方购置材料，乙方负责维修、更换，发生费用由双方协商解决。

十二、双方责任

1、甲方

（1）负责施工场地及场外线路通道的赔青、协调工作，满足安装施工条件。

（2）派驻现场工程师对工程进度、工程质量进展监视。

（3）负责用电前的（用电协议、调度管理协议、用电合同、用电储蓄）四项手续办理。

2、乙方

〔1〕合同签订后 3 日内乙方应根据施工要求，与其他专业沟通做好预埋及施工指导工作。

〔2〕负责施工场地的临时生活设施安排，材料进入工地后负责卸车和保管。

〔3〕在施工中乙方应经常进展平安施工教育，假设发生工伤事故，由乙方自行负责。

〔4〕及时向甲方提供开工通知书、施工进度表、开工验收资料。

〔5〕现场工程材料和安装的设备在交付甲方使用之前负责保管，并清理好场地。

〔6〕按照有关规定提供开工验收资料，办理开工验收报告，并承当验收所发生的一切费用。

〔7〕工程完工后免费对甲方的相关技术人员进展培训。

〔8〕协助甲方办理用电前的〔用电协议、调度管理协议、用电合同、用电储蓄〕四项手续。

十三、违约责任

1、因乙方的原因，工程延期交工，每日向甲方赔偿工程总造价万分之五的逾期违约金。

2、其他违约本合同有约定的按照约定，无约定的按《合同法》执行，违约方承当对方的经济损失。

十四、合同争议的解决方式

凡有关本合同或执行本合同而发生的一切争执，应通过友好协商解决。如不能解决，双方同意通过_____仲裁委员会进展仲裁。该仲裁委员会作出的裁决是最终的，甲乙双方均应受其约束，任何一方不得向法院或其它机关申请变更，除非仲裁委员会指定。仲裁费由败诉方承当。

十五、附那么

- 1、本合同双方签字盖章后生效。
- 2、本合同一式_____份，乙方_____份，甲方_____份。
- 3、本合同履行地点：_____。

甲方：〔公章〕

委托代理人：

_____年_____月_____日

乙方：〔公章〕

委托代理人：

_____年_____月_____日

电力工程施工合同范本 3

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》，____镇人民政府将____汽车博览园根底设施建立工程中，从____集团办公大楼前至____重卡/工程机械配件城 4 号楼

高压分支箱之间的高压电力线路工程工程委托给___市___房地产开发有限责任公司将该工程工程负责垫资并承包给___市和效电力建立工程有限责任公司东胜分公司施工完成，为保证该工程按期、保质完成，明确双方职责，经协商，双方达成如下协议。

第一条 工程概况

一、工程名称：___根底设施高压电力线路工程。

二、工程内容：从___集团办公大楼前至天骏重卡/工程机械配件城 4 号楼高压分支箱之间的高压电力线路的全部工程内容。

三、工程地点：___汽车博览园。

四、工期：共计 90 天：20___年 8 月 29 日至 20___年 11 月 26 日（施工期间遇到停电、下雨等不可抗力因素工期顺延）。

五、质量标准：到达建筑工程质量评定验收标准及国家电力工程质量验评标。

六、工程施工费用总造价为：玖拾万元整人民币（¥900000.00 元）。

第二条 甲乙双方与施工方驻工地代表

一、工程甲方代表：负责施工全过程工程质量检查。

二、乙方工程负责人：

三、施工方工程负责人：

第三条 各方工作

一、甲方工作：负责施工全过程工程质量检查。

二、乙方工作：

1、与乙方签定工程施工合同和平安合同，并承受甲乙双方管理人员对所有施工工程的质量检查监视。

2、施工场地具备开工条件和完成时间要求：负责在开工前办理好平安监护、平安交底等相关手续。

3、负责组织鄂尔多斯市和效电力建立工程有限责任公司东胜分公司生技部、审计部、财务部、监理部、预决算中心、运行维护单位对工程进展开工验收，对质量不合格工程，有权责令乙方返工，直至合格为止。

4、负责向施工方提供工程施工图及施工变更单，组织设计部门及乙方对工程施工图进展施工前会审，设计交底。

三、施工方工作：

1、按照国家电力工程质量验评标准，担负该工程工程施工任务。

2、对甲方检查中发现的不合格工程，乙方要求施工方必须无条件返工，确保工程质量到达合同约定的验收标准。

3、已经开工的工程未交付甲方之前，由乙方负责已完工程的成品保护工作，保护期间发生损失的，乙方应自费修复。

4、做好施工现场地下管线及邻近建筑物的保护工作。

5、保证施工现场清洁符合有关规定，交工前清理现场符合要求，承当违背有关规定的损失和罚款。

第四条 工程质量等级

一、工程质量等级：按电力行业优质工程执行。乙方如达不到约定条件的局部，甲方代表一经发现，可要求乙方的施工方返工，施工方应按甲方代表要求的时间返工，直至符合约定条件，因乙方原因达不到约定条件的，由乙方承当返工费用，工期不予顺延。返工后仍不能到达约定条件的，乙方承当违约责任。

二、质量评定部门：___市和效电力建立工程有限责任公司东胜分公司生技部、审计部、财务部、监理部、预决算中心、运行维护单位等相关部门。

第五条 验收

甲方根据乙方的施工方申请，组织鄂尔多斯市和效电力建立工程有限责任公司东胜分公司生技部、财务部、审计部、监理部、预决算中心、运行维护单位对施工工程进展验收。对不合格的工程甲方通知乙方处理，乙方承当因自身原因导致返工、修改等费用，处理合格后甲方重新组织人员验收，直至符合质量要求。

第六条 工程预付款

本工程开工前不预付工程款。

第七条 工程款支付

一、工程款支付方式：支票。

二、工程款支付和时间：工程为一次性包死价，无保修金，开工后甲方一次性付给乙方。

第八条 因执行本合同发生争议，由争议双方协商解决，协商不成，由鄂尔多斯市仲裁委员会仲裁。

第九条 本合同自双方签字盖章之日起生效，本合同一式四份，具有同等法律效力，甲乙双方各执两份，由双方各自分送相关部门。

甲方：

代表人：

签订日期：

乙方：

代表人：

签订日期：

电力工程施工合同范本 4

第一章词语涵义及合同文件

第一条词语涵义

《电力建立工程施工合同》文本，由《电力建立工程施工合同条件》（以下简称《合同条件》）和《电力建立工程施工合

同协议条款》(以下简称《协议条款》)组成,其用词用语除《协议条款》另有约定外,应具有本条所赋予的涵义:

1. 发包方(简称甲方):《协议条款》约定的具有工程发包主体资格和支付工程价款才能的当事人,电力安装施工合同。

2. 甲方驻工地代表(简称甲方代表:甲方在《协议条款》中指定的代表人。

3. 承包方(简称乙方):《协议条款》约定的、具有《电力施工企业资质管理方法》规定的工程承包主体资格并被发包方承受的当事人。

4. 乙方驻工地代表(简称乙方代表):乙方在《协议条款》中指定的代表人。

5. 社会监理:受甲方委托、具备《电力工程建立监理单位资质管理方法》规定资格的工程监理单位或人员对工程进展的监理。

6. 总监理工程师:工程监理单位委派的监理总负责人。

7. 设计单位:甲方委托的具备《电力工程勘察设计单位资质管理方法》规定的相应资质等级的设计单位。

8. 工程造价管理部门:国务院各有关部门、各级建立行政主管部门或如上部门授权的建立工程造价管理机构。

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/948051050060007001>