# 电力上网合同范本(实用43篇)

来源：网络 作者：醉人清风 更新时间：2024-04-02

*电力上网合同范本1甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_本着平等互利的原则，按国家《劳动法》《经济民法典》等相关的法律法规，经甲乙双方共同协商，协议如下：一、工程承包内容：空调、暖气管道预埋施工二、工程地点：济南欧亚大观商都工程部三、安全：在施工...*

**电力上网合同范本1**

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

本着平等互利的原则，按国家《劳动法》《经济民法典》等相关的法律法规，经甲乙双方共同协商，协议如下：

一、工程承包内容：空调、暖气管道预埋施工

二、工程地点：济南欧亚大观商都工程部

三、安全：在施工过程中，一切安全事故由乙方自行负责。

四、工程技术要求：乙方按设计图纸和现行施工规范规定及公司(甲方)的技术要求施工，安全施工交底，进行组织施工。

五、乙方应认真按照标准规范和要求施工，工程质量达不到约定的标准部分，经甲方发现，应要求乙方重新施工，因乙方原因达不到约定标准，由乙方承担重新施工费用，工期不予顺延。

六、工程量的计算：以施工图纸挖方工程量计算。施工中发生工程量增减工程时，经公司确认后调整合同价格，签订补充协议。

七、价格：本工程量为综合包干价人民币元。

八、施工中由地方因素影响的由甲方负责协调。

九、文明施工：符合市\_\_\_\_市貌，文明施工要求标准，违反相关规定，后果由乙方自行负责。

十、工期：天。

一、付款方式：项目工程全部完成并验收合格后，一次性支付全部工程款。

二、结账方式：乙方以机械油料费和工人工资表方式向甲方结算。

三、本合同一式六份，甲方执四份，乙方执两份，甲乙双方签字即生效，付清工程款后自动失效。(以票据为准)

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

甲方代表：\_\_\_\_\_乙方代表：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**电力上网合同范本2**

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

按照《\_合同法》和《电力安装工程承包 合同条例》的原则，结合本工程具体情况,为明确双方经济责任,保质、保量、保工期、安全顺利完成工程任务,甲、乙双方经相互协商,特签定以下合同,以便共同遵守执行。

一、 工程名称：

二、 工程地点：

三、 承包范围： 设计以甲方图纸为准，甲方配电工程线路架设施工（ 米）。

四、开竣工时间： 年 月 日 至年 月 日。

五、配电工程线路架设总造价为人民币 元整（￥元），经甲、乙方双方协商，本工程承包方式为包干制，乙方负责本工程所需材料及施工。

六、工程款支付方式：甲方于 年 月 日一次性支付乙方前期施工材料款：￥ 元，乙方收到款后，日内组织施工，施工完毕验收合格后付全部工程款。

七、技术资料：

凡是乙方施工承担工程，必须做到资料齐全，手续完备。

八、损失责任：工程开工后，乙方严格按图施工，工程项目变更影响结构的必须经甲方同意，凡擅自变更项目或质量事故不合格项目均由乙方承担全部经济损失。

九、安全生产：

工程开工前，乙方必须接受甲方的安全教育并做好队、组二级安全教育。施工中做好每道工序的安全交底工作，乙方必须严格实行安全操作规程，安全岗、安全帽、安全标牌、警牌、安全施工日记等不许齐。本工程的安全事故均由乙方承担，包含国家强制规范要求、人身伤害保险费用，甲方不负责。

十、违约责任：

按《电力工程施工合同》示范文本通用条款的有关规定执行。

十一、保修条款：

以国家电力部门出台的保修周期一年为准，因施工质量造成的一切损失均由乙方承担，不可抗拒的.因素除外。 十二、合同以双方签字之日起生效。

本合同一式两份，甲、乙双方各执壹份，自双方签字盖章之日起生效，工程验收决算完毕一年后失效。

合同签订日期：年 月

甲方（签章）：乙方（签章）： 代表： 代表： 电话： 电话：

日期：

**电力上网合同范本3**

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

根据《\_合同法》等有关法律、法规规定，甲乙双方本着平等互利、协商一致的原则，经共同商讨，达成以下协议：

工程(项目)名称：

一、主要内容：

质量要求：按电力部门和国家有关规定标准执行。

二、工程造价：

三、承包方式：包工包料，费用包干,甲方自签订合同之日全部付清。

四、技术资料，图纸提供方法：甲方在开工之日前应向乙方提供相关图纸和有关技术资料，并指定同志为施工代表，负责施工中的协调工作。乙方根据甲方提供的图纸和有关技术要求进行施工，并指定同志为施工工地负责人，以便双方共同处理施工中的问题。

五、开、竣工日期：本工程自年月日开工至年月日竣工，总计工作造成停工，工期顺延。

六、违约责任：甲方未能按照承包合同规定履行自己应负的责任，除竣工日期得以顺延外，还应赔偿乙方因此发生的实际损失;工程中途因甲方原因停建、缓建或由于设计变更以及设计错误造成的返工，应采取措施弥补、减少损失，并赔偿乙方由此而造成的实际损失;不按合同规定拨付工程款，按银行有关逾期付款办法的有关规定处理。

七、甲方如对安装标准有特殊要求，必须在开工前向乙方提供有关资料。如不符合工程质量，甲方有权令其返工，费用由乙方负担，如因甲方原因造成返工的，其返工所发生的一切费用由甲方负担。违约金额由甲、乙双方约定。

八、乙方工程不符合工程质量、技术要求。甲方有权责令其返工，费用由乙方承担，因乙方原因造成工程延期，每延期五日，处以工程总造价1%的违约金。

九、解决合同纠纷的方式：在履行合同过程中，双方发生纠纷，应友好协商解决，在协商不成时，按法律规定，向人民裁决。

十、本合同一式四份，甲、乙双方各执二份，如需分送有关单位，份数另定。

十一、本合同未尽事宜，可由双方协商解决需另定补充协议与本合同具有同等法律效力。

十二、在施工过程中出现的一切安全问题，由乙方自行承担。

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

**电力上网合同范本4**

发包人： 承包人：

鉴于发包人拟委托承包人承担 工程(以下简称“工程”)的施工任务，且承包人同意接受该委托。根据《\_合同法》、《\_建筑法》和其他有关法律、法规和规章的规定，双方经协商一致，签订本协议。

第1条 工程概况

工程名称： 。

工程地点： 。

工程概况：

第2条 承包范围 承包范围：

第3条 合同工期

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日 第4条 工程建设目标

质量目标：：建筑工程：分项工程合格率为100%，分项目工程优良率≥98%，单位工程优良率为100%，观感得分率≥95%(国标90%);安装工程：分项及分部工程合格率为100%，单位工程优良率为100%。建筑工程外观及电气安装工艺优良，不发生一般施工质量事故;工程无永久性质量缺陷。工程带负荷一次启动成功。

安全目标：总体目标：努力实现安全“零事故”。 具体目标：不发生人身死亡事故和重伤事故;不发生重大施工机械设备损坏事故;不发生一般以上火灾事故;不发生负主要责任的一般交通事故;不发生环境污染事故和重大垮塌事故;不发生因工程建设而造成的大面积停电或电网解裂事故。

进度目标：严格执行工程里程碑计划，分解省公司下达的里程碑计划各单项工程关键节点，保质保量的完成两项工程。

投资控制目标：严格控制资金投入，做到不超概算。 环境保护目标：必须执行国家环境影响评价制度、环境保护“三同时”制度，严格遵守建设项目环境保护申报审批程序;涉及水土保持的项目，必须按照国家行政主管部门的有关规定执行。

第5条 签约合同价

签约合同价为人民币(大写)()(含税)，价格构成详见《价格表》(附件)。

第6条 合同组成部分 下列文件为合同的组成部分：

双方在合同履行过程中达成的纪要、协议等文件;

合同协议书;

合同专用条款;

中标通知书;

合同通用条款;

合同附件(包括技术标准和要求、图纸、工程量清单等);

招标文件和投标文件;

形成合同的其他文件。

上述文件应互为补充和解释，如有不一致之处，以上面所列顺序在前的为准。

第7条 承包人承诺

按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

工程建设满足达标投产的考核条件且达到工程质量目标，施工质量满足国家施工验收规范。

工程进度确保按照发包人规定的工期进行，并确保投标文件中所承诺的人力、机具及合理项目管理规划大纲的实现。

工程建设中文明施工，并采取积极的安全措施，满足工程安全目标。

遵守国家电网公司对电力建设工程分包、劳务分包及临时用工的各项管理要求，并确保相应的资源配置。

严格按照环评、水保报告和当地的环保要求以及设计文件组织施工，确保不因施工原因影响项目通过环评、水保验收。

严格按照《国家重大建设项目文件归档要求与档案整理规范》(DA/T28-20xx)的要求进行档案管理。将档案管理纳入整个现场管理程序，坚持归档与工程同步进行。确保实现：档案归档率100%，资料准确率100%，案卷合格率100%，保证档案资料的齐全、准确、系统;同时保证在合同约定的时间移交竣工资料。

积极配合施工图设计优化工作，及时主动反映有可能对工程投资造成影响的任何事宜，并承担因此造成的投资浪费的相应责任。

第8条 发包人承诺

保证按照合同约定向承包人支付合同价款及其他应当支付的款项。

第9条 词语含义

本协议中所用词语的含义与合同专用条款、合同通用条款中相应词语的含义相同。

第10条 合同生效

合同生效条件见合同专用条款。

第11条 签订日期

合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

第12条 合同份数

本合同正本一式 2 份，发包人执 1 份，承包人执 1 份;副本 8 份，发包人执 4 份，承包人执 4 份。

发包人： (盖章)

法定代表人(负责人)或 授权代表(签字)： 签订日期: 地址： 邮编： 联系人： 电话： 传真： 开户银行： 账号： 税号：

承包人： (盖章)

法定代表人(负责人)或授权代表(签字)：

签订日期: 年 月 地址： 邮编： 联系人： 电话： 传真： 开户银行： 账号： 税号：

**电力上网合同范本5**

甲方： 项目部：

工程乙方：

为贯彻落实“安全第一，预防为主”的方针，切实加强施工现场的 临时用电安全管理工作，保证施工人员在生产过程中的生命安全和身体健康，落实各项临时用电安全管理制度。根据国家、北京市关于建设工程施工现场临时用电安全管理的 法律，法规及本公司的 各项管理规章制度，经双方协商，特制定本协议：

1、 项目部建设临时用电安全领导小组，设立专职电气工长，明确责任分工，落实到人。

2、 建立各项临时用电施工组织设计和安全用电技术措施的编制、审批制度，并建立相应的技术档案。

3、 建立技术交底制度。向专业电工、各类用电人员介绍临时用电施工组织设计和安全用电技术措施的总体意图、技术内容和注意事项，并在技术交底文字资料上履行交底人和被交底人的签字手续，注明交底日期。

4、 建立安全检测制度。定期队临时用电工程的接地电阻值、电气设备绝缘电阻值、漏电保护器等进行检测，发现问题及时解决处理，并做好记录。

5、 建立电气维修制度。加强日常和定期维修工作，及时发现和消除隐患，并建立维修工作记录。

6、 建立安全教育和培训制度。定期对专业电工和各类用电人员进行用电安全教育和培训，凡上岗人员必须持有劳动部门核发的上岗证书，并在有效期内。

7、 项目部管理人员做到不违章指挥，并及时纠正和制止施工人员违反安全用电的行为。

8、 建立电气火灾日常检查制度，强化安全用电管理，成立预防电气火灾应急抢救队伍。

1、 施工队必须认真遵守公司及项目部的各种临时用电管理制度：服从项目部的管理，建立安全用电领导小组，设立专业电工，明确责任，并与本队所有专业电工和各类用电人员签订安全用电协议书。

2、 施工队负责人负责每月组织本队全体人员进行安全用电知识教育和培训，并负责监督检查本队人员执行落实情况，发现隐患，及时解决处理。

3、 施工队负责人必须保证专业电工和各类用电人员持有效证件上岗作业，并对其进行日常性安全用电培训和检查。

4、 施工队长、专业电工班组长必须监督施工人员劳保用品的 正确佩戴和使用，防护用品佩戴不正确的要及时纠正，严禁违章作业。

5、 班组长每天要在施工中自检，发现电气安全隐患要及时解决处理并报告项目部，施工队负责人必须按照项目部及上级部门在检查中提出的临电安全隐患问题及时组织人员、按规定时间和整改要求进行落实。

6、 施工队长及班组长必须按照项目部下达的临时用电安全交底内容施工，并负责向施工人员传达和履行签字手续。

7、 施工队专业电工负责定期和不定期队临时用电工程的接地、设备绝缘和漏电保护开关进行监测、维修，发现隐患及时消除，并建立监测维修记录。

8、 发生触电事故和电气火灾要保护好现场、抢救伤员和及时向项目部及相关部门汇报。

注： 项目部可依据本协议签订相应补充协议

项目负责人签字：

施工队负责人签字：

年 月 日

**电力上网合同范本6**

项目名称： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托单位（ 甲方）： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承担单位（ 乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

专业标委会挂靠单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

起止年限\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承担单位地址\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮编\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

项目内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

在标准体系表中的编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被修订标准的原编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采用国际或国外先进标准编号及名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

与被采用的国际或国外先进标准内容的异同（可附页）：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

采标程度：等同 □等效 □非等效 □

工作进度

征求意见稿

送审稿

审查报批稿

完成日期

经费：经审核，甲方向乙方提供补助经费\_\_\_\_\_万元（第一次拨款\_\_\_\_\_万元，第二次拨款\_\_\_\_\_\_万元）其余经费由项目承担单位自筹。合同总金额为\_\_\_\_\_\_万元。

签订合同双方：

一、委托单位（甲方）：（公章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

负责人：（签章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

二、承担单位（乙方）：（公章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目负责人：（签章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

单位科技主管：（签章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

财务部门负责人：（签章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

开户银行及帐号：（公章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

共同遵守的条款

签约双方一致同意：

1．甲、乙双方共同遵守本合同规定的各项内容，本合同生效后，甲方即应按合同规定向乙方拨付经费。

2．乙方必须按期按质完成合同规定的任务。无故中断、拖期，甲方可以停止拨款，并视情况全部或部分追回已拨款项。因不可抗拒的客观原因，须修改某些条款时，乙方应及时向甲方提出修改内容及理由的申请，经甲方同意后办理。

3．甲方无故中途撤销或不履行合同时，所拨款项不得追回。并承担善后处理所发生的一切费用。

4．经专业标准化技术委员会或归口单位组织审查通过，正式向中电联标准化中心送交标准“报批稿”及相应附件，经国家经济贸易委员会审批颁布，即完成合同要求。

5．乙方每年年底向甲方通报合同执行情况。

6．甲、乙方均应负合同条款的法律责任，合同一式四份，分存甲方二份、乙方二份，各份都具有同等法律效力。

7．本合同经双方签字盖章后生效。

**电力上网合同范本7**

发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

承包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，双方就本建设工程中电气分部分项工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况：

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_建筑面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_结构型式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程分包形式和分包范围：按建筑面积轻包，内容有：

三、合同工期：开工日期：\_\_\_\_\_\_\_;完工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、质量要求与验收标准：

本工程单位工程质量等级为合格，必须符合国家现行标准规范及设计图纸和变更内容的要求。

五、承包价格及决算方式：

1、承包价格：按建筑面积\_\_\_\_\_\_\_元/m2承包，待工程完工后，按合同规定的建筑面积计算结帐。

2、承包范围：含临电及全部图纸及变更内容。

3、付款方式：乙方进场后，随着工程进度按月支取生活费，工程竣工完成后付至合同价款的80%，在其后六个月内结至95%，余5%为质保金，质量保修期为一年，保修期内如因施工质量问题，乙方无条件维修，如因其它原因造成的质量问题，由乙方负责维修，责任方承担费用。保修期满，无质量问题，保修金结清。

六、双方的权利和义务：

(一)甲方的权利和义务：

1、甲方有权统一安排施工进度，安全防护，施工现场布置，施工机械设备的使用等。

2、甲方要求乙方所有进场人员必须遵守以下规定：(1)进入施工现场必须正确配带安全帽;(2)不允许穿拖鞋进入施工现场;(3)作业必须系好安全带;(4)严禁从高处向下抛掷物品;(5)严禁私自拆改安全防护设施;(6)严禁酒后上岗，无证上岗;(7)严禁非机电人员操作机电设备及私拉乱接电源;(8)严禁违章操、违章指挥;(9)材料应按规格码放整齐，不许乱扔小型配件;(10)不允许大材小用、无计划用料，造成材料浪费;(11)严格执行宿舍卫生制度;(12)严禁聚众赌博、打架、违法乱纪;(13)使用无磷洗衣粉，生活污水、剩饭菜等不得随地倾倒;(14)宿舍不得有长明灯;(15)严格遵守作息时间、操作规程、做到施工、生活不扰民;(16)控制减少施工扬尘的产生;(17)不得在现场焚烧各种废弃物，以免造成环境污染;

3、甲方有权对乙方的违章行为和违反施工现场管理规定的行为给予处罚，对不合格的劳务人员给予辞退，以无能力履行合同的分包队伍有权清除出场，解除分包合同，对清除出场的队伍不予结算。

(二)乙方的权利和义务：

1、乙方进场后，需提前做出材料计划，并与现场核算员进行核实确定，施工中无其他正当原因造成材料用量超出的，其超出部分的材料费由乙方承担。乙方对甲方所进材料进行验收，不合格的产品不准用于工程，否则一切返工由乙方自付。

2、乙方自行对承包工程进行管理，但必须执行甲方的有关现场的管理规定，乙方应提供合格的、充足的劳务人员，向项目部提供进场人员花名册(花名册内容包括人员姓名、年龄、性别、工龄、籍贯、身份证号、上岗证号、技术级别、近期健康状况)。

3、乙方必须以大局为重，服从甲方对整体工程的统一指挥和统一安排，积极配合甲方完成各项工程任务指标，及时调配参建人员，满足工期和工程质量的要求，不得以任何理由推托、阻碍甲方的正常管理工作。维护安全防护设施和自用机械的保养工作，精心计算原材料的加工，减少材料浪费。

4、乙方从甲方处所领用的各种工具和材料不得随意损坏、丢失，如有此现象发生，其费用由乙方承担。

5、自备小型工具和个人安全防护用具，以保证满足甲方的工期要求和质量要求，遵守施工现场的安全管理制度和操作规程，文明施工，安全作业，不得违章指挥、违章作业、野蛮施工。乙方承包本工程在施工过程中发生任何安全事故，责任均由乙方承担。

6、乙方有权要求甲方提供有健康保障的劳动环境和休息场所，对因甲方原因造成的停工或工期延误，提出索赔和工期顺延(必须实事求是，不得弄虚作假，否则甲方将给予重罚)。由乙方施工原因造成的工程质量问题，其后果均 由乙方负责。

七、工程验收：

乙方在施工过程中，必须进行严格的自检、自查工作，合格后，报工程项目管理人员进行复查和现场监理工程师及业主代表终验，全部合格通过后，方为有效工程量。

八、工程结算：

工程完工后，乙方持甲方工程施工负责人开具的结帐单和合同文本，到财务部结帐(结帐单应注明完成质量情况和工期情况，且必须有项目经理和技术负责人的签字及不拖欠工人工资证明，否则不予结算)。

九、补充内容：

本合同一式四份，双方签字后生效，乙方一份，甲方财务一份，项目部一份，存档一份。

发包人： 承包人：

项目经理： 电话：

电话：

年 月 日

**电力上网合同范本8**

发包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称：甲方）

承包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称：乙方）

甲方将本电力工程项目发包给乙方施工，贯彻“安全第一，预防为主”的方针，根据地方承包工程有关管理规定、国家电力公司有关安全管理文件和国家有关法律法规的规定，明确双方的安全责任，确保施工安全，双方在签订施工合同的同时签定本协议。

1、电力工程项目：

、工程项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

、工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工程项目期限：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至工程完工。

3、甲方的权利和义务：

、由甲方对乙方进场人员进行电力安全生产规程介绍。

、甲方在施工过程中有协助乙方搞好安全生产、防火管理以及监督检查的义务，当乙方出现有违反电力生产相关规定和风电场安全运行规定时，甲方有权作出停工整顿，限期整改。

、甲方认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式提出。

4、乙方的权利和义务：

、乙方在施工前要认真勘测施工现场，详细了解电力生产区域内作业的可施工范围和停电范围，根据工程项目内容、特点做好安全措施。

、在有可能发生火灾、触电、高空坠落、机械伤害等危险或引起严重设备事故的情况下，乙方应事先向甲方详细了解清楚，并制定安全技术措施。

、乙方一经开工，就表示乙方确认施工现场、作业环境、设施设备、工器具等等符合安全要求和处于安全状态，乙方对施工过程的安全负全面责任。

、乙方施工还应履行风电场工作票手续，在得到许可后方可作业。

5．本协议经双方签字后生效，作为主合同的附件与合同正本具有同等法律效力。本协议一式2份，甲、乙双方各执一份。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_ 乙方代表：\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日

**电力上网合同范本9**

甲方：

乙方：

\_\_公司因生产需要安装kVA配电变压器\_\_台以及架设\_\_等级线路\_\_km。根据《\_合同法》等法律法规的规定，本着平等、自愿、公平和诚实守信的原则，经甲乙双方协商决定，甲方将此受电工程以包死形式承包给乙方并达成本协议，双方共同遵守。

第一条工程名称：

第二条工程地点：

第三条工程内容：

第四条 施工期限： 年月日至年月日确因不可抗力或民事工作影响而被迫停工时，工期顺延。

第五条 合同价款

合同价款总额（大写） （人民币），（小写）

￥ （元。）

第六条付款方式：甲方于合同签订后两日内向乙方支付合同价款的80%；工程结束，验收合格送电前结清剩余工程款。

第七条 甲方责任

1、甲方负责本工程的青苗赔偿、树木砍伐、附着物的拆迁和赔偿以及保证施工正常进行而采取的地方性行政协调工作，负责为线路

施工所跨越的公路、电力线、通讯线、河流办理相应的审批手续。若因甲方协调工作未及时处理，而导致乙方的怠工，甲方应承担相应误工费用。

2、甲方按合同规定拨付工程款。

3、甲方负责监督乙方的施工进度与工程质量。

第八条乙方责任

1、按照施工图和有关规范要求组织文明施工，服从甲方代表的监督。

2、按照施工工艺保质、保量、按期完成施工任务，并负责竣工验收等事宜。

3、严格执行《电力安全工作规程》、《电力建设工作规程》，依据有关规程要求组织施工。乙方在施工中因违反安全工作规定和现场工作要求，以及由于个人违章所造成的人员、设备、工程质量等方面的事故，均由乙方自行承担，与甲方无关。

4、乙方承包工程范围内的项目，必须自行组织施工，不得转包、分包，否则甲方有权停止其转、分包施工，由此发生的全部经济损失由乙方承担。

第九条验收及移交

1、工程验收：工程竣工验收由乙方书面通知甲方，由甲方会同验收单位按施工图纸及《电力建设施工、验收及质量验评标准汇编》作为质量评定和验收标准。在验收中发现属乙方施工质量问题，乙方应及时无偿返工处理，如造成工程延期每日按已收工程款的千分之三向甲方支付违约金。（如因设计和材料存在问题，由乙方负责。）

2、工程移交：工程竣工验收合格后交付甲方。

第十条质量保修

本工程所使用材料质量保修期为 个月，保修期起始日自工程竣工验收交付之日计算。保修期内因材料质量出现问题，由乙方无偿进行返修。因甲方原因造成的维修，相关费用由甲方承担。

第十一条争议解决

因履行合同所发生的一切争议，甲乙双方应友好协商解决。如协商不能解决争议，则应将争议提交合同签订地法院进行裁决。除非法院另有裁定，诉讼费用应由败诉一方承担。在法院诉讼期间，除诉讼部分之外的其他合同条款应继续履行。

第十二条附则

1、本合同自双方签字或盖章之日起生效，本合同一式两份，双方各执一份，效力均等，完成合同规定的全部内容后终止。

2、本合同条款的任何变更，须经双方协商一致并签订书面协议，该协议作为本合同的附件。

甲方（盖章） 乙方（盖章）

委托人： 委托人：

时间：

**电力上网合同范本10**

甲方（建设单位）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（施工单位）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《\_合同法》、《电力法》、《电力供应与使用条例》以及有关法律、法规等规定，为了维护供用电的公共安全，保障电力系统安全、经济、可靠的供电，就洛阳阳光生态农业有限公司项目用电工程线路架设、变压器安装施工的相关事宜，双方本着平等互利、协商一致的原则，达成如下条款，供双方信守。

一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程承包方式及内容

1、乙方承包方式：工料全包。

2、工程内容：该工程为交钥匙工程。乙方负责为\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目用电工程架设\_\_\_\_\_\_\_\_\_用电线路，主要包括架空线路、线杆、电缆（线）敷设、采购和安装\_\_\_\_\_\_\_\_\_变压器两台、低压二合一配电柜二面等相关配套设施，并负责办理相应的供用电手续，直至当地供电局检测、验收合格。满足甲方农业生产和机井用电需求。（详见工程造价预结算书所列项目）

三、工程工期

1、工程时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日之前完成全部工程内容并检测、验收合格且通电。

2、如遇下列情况，工期相应顺延。

（1）、由甲方原因使乙方延误工期，经甲方现场代表同意后，工期顺延。

（2）、由于气候等不可抗拒因素造成的工期延迟。

（3）、由于政府安全部门及电力系统要求统一停产整顿时，乙方工期可以顺延。

四、图纸资料

1、甲方向乙方提出要求，乙方应向甲方提供图纸资料，本合同缔结后3日内，乙方向甲方提供线路施工图两套，其中施工现场图1套。

2、甲方要求乙方严格按照建设工程施工合同执行。

3、工程预算书壹份。

五、材料设备供应

材料、设备由乙方供应。供应方必须提供生产厂家设备说明书和产品合格证，如出现安全质量问题，由乙方承担全部责任。

六、工程质量

1、本工程严格按照乙方设计并经甲方认可的要求进行。

2、乙方的施工符合国家电力行业设计、安装标准。

3、工程质量：合格工程。

七、工程价款

以上两台\_\_\_\_\_\_\_\_\_变压器及配电安装工程包干总价为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_万\_\_\_\_\_\_\_\_\_仟元整（小写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整）。含正规发票。

八、工程费用结算方式

1、付款方式：转账（合同签定后3个工作日内付给乙方\_\_\_\_万元整；完成全部工程内容并检测、验收合格且通电后付清余款）。

2、开户银行及帐号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

九、甲方应承担的主要工作及责任

1、该工程所涉及的青苗赔偿费用。

2、积极协助乙方处理施工过程中发生的不利于施工的外部因素。

3、提供材料的堆放场地。

4、完成施工现场场地障碍物的排除、清除，确保具备开工条件。

5、保证现场及建筑物、构筑物、结构、基础等符合安装施工的要求。施工现场满足施工运输的需要，保证施工期间的畅通。

6、甲方未按合同约定履行以上义务，则承担由此导致的费用支出，赔偿因此造成的乙方损失，延误工期根据电力部门安全程序相关规定予以顺延。

7、甲方驻工地代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

十、乙方承担的主要工作及责任

1、按甲方要求进行规划设计并提供设计图纸两套，并按甲方审核同意的施工图纸进行施工。

2、所有施工人员必须具有相应的资质证书，亮证施工，并随时接受甲方的检查。

3、必须管理好施工材料、机械，若管理不善发生遗失、损坏，甲方均不承担任何责任。

4、乙方必须按规程制度和合同规定安全、文明施工，自觉、积极地、无条件的接受甲方的监督。乙方在施工中应按有关规定采取严格的安全防护措施，保证施工人员、设备、材料安全，并全面承担由于安全措施不力造成的事故责任和因此造成的一切损失。

5、工程质量：本工程应符合《电气装置安装工程\_\_\_\_\_\_\_\_\_及以下架空电力线路施工及验收规范》（GB50173—92）相关要求，质量合格。

6、工程竣工验收合格投运正常后5个工作日内，乙方向甲方办理完毕移交手续并提供竣工资料及其它资料。

7、乙方对施工中的隐蔽工程应做好施工记录。

**电力上网合同范本11**

甲方(发包人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(承包人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为贯彻“安全第一、预防为主”的方针，明确在施工过程中甲乙双方的安全责任，加强施工过程的安全管理，防止各类事故发生，根据法律的有关规定，经甲、乙双方同意，签定本协议书(以下简称协议书)，双方应认真遵守。

一、甲乙双方共同责任

1.甲乙双方共同遵守国家有关安全生产的法律、法规和规定，认真执行国家、行业、企业安全技术规程、标准和要求。

2.坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产工作方针，不得违章指挥和违章作业。在组织施工生产时应落实安全保护措施，严格按照安全技术措施(方案)进行施工和安全监督，防止事故的发生。

3.按照《国家电网公司输变电工程安全文明施工标准化工作规定(试行)》进行安全文明施工管理。

4.严肃安全纪律、技术纪律，规范安全行为，净化作业环境，禁止违章行为和野蛮施工。

5.落实重大危险源监管工作，实现主动预防、源头治本。

6.发生事故立即采取措施保护现场，抢救伤员，防止事故扩大，并立即上报主管部门。由甲乙双方或主管部门组成事故调查组，查清事故原因，确定事故责任，按“四不放过”原则制定改进措施，提出对事故的处理意见。

7.自制的施工用非标工器具要有严格的检查和防护措施。

二、甲方具体责任

1.认真落实项目责任单位(或总包单位)的安全责任，按“管工程必须管安全”的要求，及时成立项目安全委员会，对工程建设中的安全工作进行布置、检查和指导，组织各参建方认真履行安全职责。

2.对乙方人员的安全教育、培训、考试进行监督。对乙方施工过程中的安全技术措施执行情况有权进行监督。

3.及时向乙方传达上级有关安全文件及通报等，并监督学习与执行。

4.编制有针对性的工程项目安全文明施工策划。

5.定期对乙方施工情况进行监督检查，发现违章行为进行纠正。发现严重违章违纪和事故隐患，有权责令停工，有权监督整改，依据国家及上级的有关规定和甲方有关制度对乙方的违章行为进行经济处罚，直至解除施工合同，清退出场，由此所造成的一切损失由乙方承担。

6.工程结算时，甲方安监处出具安全评价书，无安全评价书者不能结算。

三、乙方具体责任

1.落实在安全生产中的“主体”责任，对本单位施工中安全工作直接负责。

2.编制工程项目施工组织设计、安全技术措施，并报甲方审查备案。以书面形式向施工人员进行安全技术交底，接受交底人员在交底签证书上签字备案。

3.接受甲方的监督检查，遵守甲方安全管理制度，参加工地安全生产工作会议，执行会议决议。

4.落实工程项目安全文明施工二次策划中乙方所负责工程施工范围内的落实工作。

5.编制自制或租用非标工器具检查和使用防护措施，经批准后实施。

6.对职工进行安全教育、培训、考试，并报甲方备案。未经安全教育或考试不合格的人员不得进入施工现场。有人员调整时，要对新增人员进行安全教育、培训、考试合格后，方可上岗。

7.对本单位施工人员进行登记造册，如实向甲方报告备案。

8.不得录用无身份证件的人员、不得录用童工、无民事行为能力、限制民事行为能力的人员。

9.按规定设置安全技术管理人员(施工人员三十人以上的必须设一名专职安全员，三十人以下的必须设兼职安全员，并建立安全保证体系)，负责本单位、班组和现场的安全工作，安全保证体系资料报甲方备案。

10.必须严格执行甲方所执行的各种规定及制度(《电力建设安全健康与环境管理工作规定》、《电力建设安全工作规程》等)。认真加强自身队伍的安全规范化管理、杜绝违章行为、，做到文明施工、保护环境。

11.配备经检测合格的机具、设备和国家有关部门下发的安全准用证，报甲方备案。使用前进行检查，不合格者不准进入施工现场。

12.必须积极参加甲方组织的各项安全活动。认真组织开展每周一次的安全活动(不少于小时)，总结本周安全生产情况，根据施工生产情况提出下周安全工作重点，查找危险点，制定防范措施，传达贯彻上级及甲方转达的安全文件。

13.在施工中，乙方如有违章现象，经甲方指出后应立即进行纠正，不得拖延和推诿。

14.接受监理公司和监理人员的安全检查、指导，对监理提出的问题立即整改，在出现重大安全问题时，监理有权停工整顿，重大安全技术措施必须经监理会审、审批。

15.必须为施工人员提供必要的合格劳动保护用品(安全帽、绝缘手套、绝缘鞋、工作服、手套等)，对施工人员使用的安全防护用品定期检查，及时消除隐患，保证其安全有效。

16.每月不少于一次安全检查，检查结果书面报甲方安监处和项目部。

17.安全监督人员、特种作业人员必须持证上岗。

18.开工期乙方应制定各类突发事件应急预案。

19.加强自身的安全管理，建立必要的安全管理台帐。

20.乙方应为职工进行身体健康检查，并对职工办理人身意外保险。

四、事故处理：\_\_\_\_

1.由乙方责任造成的人身事故，甲方积极配合乙方处理伤员，费用和其他事宜由乙方自理。

2.由于甲方责任造成乙方人员人身事故，甲方负责医疗或按国家有关政策一次性补偿由于甲、乙双方原因造成的甲乙双方人员伤害，甲、乙双方按责任大小，按比例承担费用。

3.由于第三方原因造成乙方人员人身伤害，在乙方与第三协商困难的情况下，甲方可进行调解，调解无效由乙方自行处理。

4.由于不可抗力造成甲乙双方人员伤害和机械损失，各自承担相应责任。

5.发生事故后，乙方现场人员应如实提供现场情况和事故原始材料，并保证其真实性。

6.认真吸取事故教训，防止事故的发生。

五、其他

1.此协议书未尽事宜，由甲方、乙方协商解决。

2.此协议书是合同的附件，具有同等法律效力。

3.此协议书一式两份，甲、乙双方各一份。

4.本协议自甲、乙双方代表签字(盖章)之日起生效，施工合同终止(合同期超过一年者，甲乙双方须重新签定安全协议)，本协议自行失效。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(盖章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代理人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_授权代理人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_住址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**电力上网合同范本12**

甲方：

法定代表人:

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

乙电方要写出用电申请（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椐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。

4、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、开关应符号安全用电的要求；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为合格后方可使用。

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

1、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

**电力上网合同范本13**

甲方：同心港湾宾馆

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，从甲方的总配电盒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。

六、乙方设备的用电性质属普通工业用电，乙方单独安装电表按实计量，费用由乙方负责。采用年预付的方式支付给甲方，每年度预付款为\_\_\_元；每12个月各双方工作人员共同核实，根据电表产生的实际用量按多退少补的原则结算电费，电价按\_\_\_元/度支付。甲方先提供有效收费凭证，乙方收到有效收费凭证在20个工作日内通过银行转账支付电费；

七、若电费迟交或未到帐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：

**电力上网合同范本14**

甲方：

乙方：

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、承包形式：

四、工程内容：

五、工程造价：

六、双方责任

1、在施工前，由甲方负责会同乙方、设计单位对工程施工图纸及工程概算书进行会审，经会审后工程施工图及工程设计概算书，作为今后施工和编制施工图预算书的唯一依据。

2、在工程开工前，甲方应组织有关人员，对乙方编制的工程施工图预算进行会审，会审后的工程施工图预算书作为工程竣工结算唯一的依据。

3、乙方必须严格按图施工，保证施工质量，甲方对施工工地必须提供方便，并有专人负责，做好施工质量监督及隐蔽工程验收。

4、乙方对设计单位的设计图纸应会审，在施工过程中发生设计问题应由乙方负责。

5、施工设备及材料由乙方材料仓库运到工地的运输费已包括在决算书内。

七、双方一致同意于工程委托合同签订之日起，乙方应在\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内完工，工程如缓期，所造成停工窝工以及返工等损失，由乙方负责。

八、安全文明施工另签责任协议。

九、设备材料供应办法，为了工程进度，工程所需设备材料由甲方提供供，工程所需机械设备、材料以及劳保用品领用时须办理交接手续，如有损坏、故障、丢失，乙方应负责维修或承担赔偿责任。

十、在工程竣工前五天，乙方通知甲方验收，甲方接到通知后及时组织有关人员参加验收，不得无故拖延。

十一、争议的处理

1、本合同受\_法律管辖并按其进行解释。

2、本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解；协商或调解不成的，按下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式解决：

（1）提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

（2）依法向人民法院起诉。

十二、本协议一式二份，甲方执一份，乙方执一份，每份具有同等效用。

十三、 本协议自双方签章日起生效，竣工结算后，同时失效。

甲方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

协议签订地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签订时间： \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日 协议签订地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**电力上网合同范本15**

甲方：\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_

根据《\_民法典》、《建筑安装工程承包合同条例》，\_\_\_\_区\_\_\_\_镇人民政府将铜川汽车博览园基础设施建设工程中，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工程项目委托给\_\_\_\_市爱国房地产开发有限责任公司将该项目工程负责垫资并承包给\_\_\_\_市和效电力建设工程有限责任公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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：\_\_\_\_铜川\_\_\_\_\_\_基础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：\_\_\_\_铜川汽车博览园

四、工期：\_\_\_\_共计90天：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_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：\_\_\_\_达到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(元)。

第二条甲乙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、乙方项目负责人：\_\_\_\_姜\_\_\_\_\_\_

三、施工方项目负责人：\_\_\_\_李\_\_\_\_\_\_

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安全合同，并接受甲乙方管理人员对所有施工工程的质量检查监督。

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安全监护、安全交底等相关手续。

3、负责组织\_\_\_\_市和效电力建设工程有限责任公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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行竣工验收，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行施工前会审，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，担负该项目工程施工任务。

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，确保工程质量达到合同约定的验收标准。

3、已经竣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，承担违反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部分，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，由乙方承担返工费用，工期不予顺延。返工后仍不能达到约定条件的，乙方承担违约责任。

二、质量评定部门：\_\_\_\_\_\_\_\_市和效电力建设工程有限责任公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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\_\_\_\_市和效电力建设工程有限责任公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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项目进行验收。对不合格的工程甲方通知乙方处理，乙方承担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，竣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\_\_\_\_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：\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**电力上网合同范本16**

甲方： 公司

乙方： 劳务专业工程有限公司

工程名称：

工程规模：建筑面积 平方米， 层

依照《\_经济合同法》和建筑法及相关法律、法规的有关规定，为确保工程质量、安全施工、按期竣工，落实责权利相结合的原则， 公司和 公司双方本着在自愿互利、权益平等的基础上，签订本合同书，以资甲乙双方共同遵守执行。

一、劳务分包范围：包括土建，装饰，水电安装等图纸涉及的全部内容，达到竣工验收交付使用。

二、工期： 年 月 日至 年 月 日，逾期1天按工程总造价1‰执行罚款，提前一天按工程总造价1‰奖励。

三、质量等级：合格工程，若达不到合格，一切经济损失由乙方承担。

四、合同价款： 万

五、甲方负责事项：

1、向乙方传达《\_建筑法》，\_\_一标五规范\_，以及市、区现行有关法规条例、公司的各项有关安全生产、文明施工的规章制度，并督促和监督执行。

2、加强对本工程管理力度，坚持安全生产\_安全第一、预防为主\_的方针，严格实行安全生产目标责任制，监督检查制和责任追究制，确保认识到位、措施到位、监督到位、整改到位、追究到位。从公司到项目部、施工班组、生产工人层层落实责任目标管理，健全各项规章制度，加强管理人员、职工安全生产，技术、技能的培训教育，纠正和防范违章指挥、违章作业，监督和制止酒后作业。

3、严格实行建设工程安全监管制度，加强安全监督管理。

4、及时贯彻落实上级现行的有关规定和技术措施，认真做好职工的三级教育，全面落实技术交底制度。

5、强化建筑安全防护用具管理，严格实行建筑安全防护用具备案制度，杜绝假冒伪劣防护用具进入施工现场。

6、加强施工现场安全生产、文明施工管理，认真贯彻《建筑施工安全检查标准》及上级有关工作部署，不断完善安全生产、文明施工管理制度，推进施工现场向标准化、规范化、景观化发展。深入开展\_做文明建筑工人、创文明建筑工地\_活动。

7、按照工程进度，由乙方提前列出书面计划甲方协助做好部分主要材料(三大材)的供给工作。

8、根据工程形象进度，若乙方达不到规定要求，甲方有权暂停工程款拨付，待达到要求后拨付。

9、对工程进度、工程质量、施工安全进行监督，负责工程周期性检查，协助乙方搞好工程验收及质量、安全大检查。

10、对施工现场进行综合性管理，特别加强安全管理力度，杜绝违章指挥及违反操作规程行为。

五、乙方应负责事项：

1、严格执行《\_建筑法》、\_\_一标五规范\_，以及市、区现行有关法规条例，认真落实公司的各项有关安全生产、文明施工的规章制度。

2、加强管理，坚持安全生产\_安全第一、预防为主\_的方针，确保安全生产目标责任制，认识到位、措施到位、整改到位。与施工班组、生产工人层层落实责任目标管理，健全各项规章制度，加强管理人员、职工安全生产及技术和技能的培训教育，严禁违章指挥、违章作业，杜绝酒后作业。

3、及时贯彻落实上级现行的有关规定和技术措施及公司和项目部有关文件和规章制度，全面落实执行技术交底及措施，认真做好班组和个人的安全教育工作。

4、确保建筑安全防护用具使用正确、到位。

5、认真贯彻执行施工现场安全生产、文明文明施工管理制度有关规定及上级有关部门工作部署，推进安全文明施工现场的规范化。深入到\_做文明建筑工人、创文明建筑工地\_活动中去。

6、加强安全施工，抓好工程质量的管理，严格按照施工图纸和操作规程施工，确保工程质量，保证工程进度按合同规定的工期完成。

7、乙方必须服从甲方的领导和管理，执行公司的规章制度，履行签定的劳务分包合同中的内容。

8、要认真对待公司和上级主管部门对工程项目的检查，对检查出来的问题应立即整改，对整改不彻底屡教不改者，应受到必要的经济惩罚。

9、施工期间，乙方应认真执行安全条例和安全操作规程，杜绝安全事故的发生，爱护集体财产，如管理不严造成人身财产损失，全部由乙方承担经济损失及一切责任。

10、在生产期间，因乙方管理混乱而造成的工程质量差、材料浪费、机械损坏等经济损失，由乙方承担。

六、特别约定：

1、本工程双方定为无重大伤亡事故工程，乙方必须按照国家现行规范、规程、标准及上级有关文件规定要求，做到安全文明施工，否则所造成一切伤亡事故的损失及由此引发一切刑事责任由乙方自行承担，并接受公司的处罚决定。

2、对施工现场安全文明施工差、不服从管理、存在严重安全隐患，甲方视情节轻重有权给予必要的经济处罚。

3、因乙方施工质量低劣，违反国家规定、标准、规范引起用户上访投诉所发生的一切后果由乙方自行承担经济及刑事责任，并接受公司的处罚决定。

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，自双方签订之日起生效，甲乙双方未经同意，不得擅自更改，否则后果自负。

以上事项有未尽事宜，甲乙双方协商另立补充协议，同本合同具有同等法律效力。

甲方： 代表人签字：

乙方： 负责人签字：

年 月 日 年 月 日

**电力上网合同范本17**

合同编号：甲方（需方）

合同签订地点： 乙方（供方）：

合同签订时间：年

供需的双方依据\_合同法、建筑法及相关法律、法规、规范之规定，本着自愿、公平、诚实信用的原则，就嵖岈山温泉酒店使用电缆的采购及供货事宜，经充分的协商，一致订立如下合同：

一、产品名称、型号、数量、价款等：

二、质量标准：

所供电线电缆产品质量必须符合国家强制性的标准，线径及长度均不得有负公差，各种的参数均必须满足设计文件、图纸、技术标准及验收规范要求。

三、交（提）货时间和地点：

合同生效后天内一批次送货到甲方工地（驻马店市嵖岈山温泉酒店工地现场），并且将货物卸至需方指定的地点。延误交货时间，每逾期一日，乙方应按合同总价款千分之一计算向甲方偿付逾期交货的违约金。

四、产品包装及保护：

1、电缆类产品及较长的橡塑线用铁木盘分类包装并用塑料薄膜或蛇皮纸包扎，标示应清晰。包装物不回收。

2、每种规格的电缆均按本合同要求分盘包装，每盘电缆中均不能出现接头，长度及直径均不得出现负公差。

3、乙方必须提供产品安装后详细的保护措施，并配合甲方进行监督和保护，直至工程综合验收通过为止。

五、验收标准及到货交付：

1、乙方应严格按照国家规范、行业标准要求生产和检验，以确保甲方所需产品的质量要求。甲方提供的设计图纸、技术标准名称及质量要求，必要的技术方案也作为生产及交货验收的依据。

2、乙方应随货向甲方提供电缆的出厂合格证、检验报告、3C 认证、厂家的生产许可证（复印件）等相关质量证明和供方的营业执照副本（复印件）、税务登记证（复印件），并加盖生产厂单位公章（红章）。

3、乙方必须保证交货产品各项性能不得低于图纸的设计标准及国家和行业的质量标准。如在验货过程中发现交货产品的品牌、规格、型号或质量不符合甲方所需产品的要求或不符合国家相关标准的，甲方有权拒收，并要求退货。乙方应承担因此而造成的一切经济损失。

4、乙方交付的电缆必须是全新的。电缆的封端应严密，不允许有接头。多芯的电缆要求分色，分色符合国家标准。电线电缆必须满足环保及行业安全要求。

5、乙方保证在运输中捆扎稳妥，保证产品不受摩擦损伤。对没有进行保护或受损的产品，甲方不予接受。由此产生的一切工期和经济损失均由乙方承担。

6、交货验收应在货物在甲方指定地点落地之后进行，乙方应在电缆到货前24小时通知甲方。甲乙双方、监理单位及甲方委托的验收参与人员，根据本合同约定的计量方式、技术标准和质量要求进行交货计量和验收，（外观质量可当场检验，内在质量需送有资质检测机构检测，以检测结果为验收依据）。

7、存在数量、规格型号、产地、质量等级、尺寸、颜色、铭牌参数、包装及标识完整、完好程度、交货资料方面不合格情况的，甲方有权拒收、退货、直至解除合同。

8、甲方保留在例行送检之外随时抽查及送检产品的权利，对于产品的任何技术及质量标准不合格，乙方承担检测费用，甲方有权拒收、退货，并要求乙方支付因此造成的其他诸如工期延误、工程返工等损失。

9、各方签字认可后即表示交货验收完成，可以进行安装施工，但并不免除任何乙方对交货产品存在质量、制造、性能方面的缺陷和不合格的责任、违约责任和对甲方造成损失的赔偿。

10、由于乙供电缆原因、调试达不到验收要求，不管该电缆是否经过甲方、监理验收 ，由乙方负责拆除和重新安装。乙方承担由此发生的一切费用，并赔偿损失。

六、质量保修：

1、乙方应按法律、行政法规或国家关于材料质量保修的有关规定，对交付甲方使用的电线电缆在质量保修期内承担质量保修责任。

2、属于保修范围和内容的项目，乙方须在甲方通知后12小时内赶到现场察看情况，无须更换的，在察看情况后24小时内处理完毕并清理维修现场，做到工完场清。须更换的，乙方提出时间表并在得到甲方或委托人认可后严格按时间表更换维修。费用由乙方承担。

3、每个维修项目完成后，经使用方和甲方代表验收并签字后，方为该维修项目本次维修完毕。

4、违反以上规定，视为乙方同意由甲方处理，甲方有权直接委托他方处理，处理结果由使用方、甲方签字认可后生效，因此发生的费用从甲方支付乙方的任何款项中扣除，不足部分由乙方补足。

5、乙方保证：在免费保修期满后至材料有效寿命年限内，继续提供维修服务，并按优惠价收取费用。

6、乙方保证：因乙方提供的材料本身存在内在的缺陷等质量问题，在保修期内虽未发现，乙方仍应在材料的有效使用年限内，承担质量责任；如因乙方提供的材料本身存在内在的缺陷等质量问题而造成甲方和/或第三人的损害，乙方承担全部赔偿责任。

7、本合同约定所购电缆的保修期为：两年；终身维护；自工程竣工验收合格之日起计算。

8、保修范围：本合同所包含的项目、双方其他约定等全部内容。

9、保修责任：乙方保修范围内，造成甲方和使用方的全部损失，均由乙方负责。

10、保修款：双方同意从乙方结算款中截留5%作为保修款，保修期满后，乙方已完成全部保修工作后（需使用方、甲方签字认可）付清。甲方垫付维修费用超出保修款总额，超出部分仍由乙方支付；所有保修款在结算时均不计利息。

七、付款方式和期限：

合同签订后，预付订金格后一个月内支付至合同价款的，余款作为质保金，质保期满后扣除发生的维修费用一次性无息付清。

八、违约责任：

1、如乙方未在合同约定的供货日期内到货或未能按时通过甲方及监理验收，每逾期一天按合同总价款千分之一承担违约金，若延迟天数超过15天，甲方有权单方终止合同，乙方必须于接到甲方书面解约通知之日起三天内退还甲方已付货款，并向甲方支付合同总价10%的违约金。

2、因乙方原因产品质量达不到协议书约定的质量标准或未能按时通过验收，乙方负责更换退货，交货日期不予顺延并按约定承担违约责任和终止合同，造成损失的还应赔偿其损失。

3、甲方未按合同约定付款，乙方有权停止供货，并按实际所欠货款每天赔偿千分之一给乙方。

4、一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

5、本合同一经生效，任何一方违约致合同不能履行的，除因不可抗力或情势变更等法律法规规定的免责情形外，承担对方合同总额的10％的违约金；

6、非因使用、保管不当，在安全使用期内因产品质量造成人员、财产损害的，由乙方承担全部直接损失。

九、解决合同纠纷的方式：

合同在履行过程中如有争议，双方协商解决；协商不成时可向工程所在地人民法院起诉。

十、其他约定事项：

1、合同未尽事宜，双方协商确定；

2、本合同双方签字盖章后生效。

3、本合同一式四份。甲乙双方各执两份。

4、合同附件作为合同整体的一部分，具有同等法律效力。

**电力上网合同范本18**

需货方： (以下简称甲方) 供货方： (以下简称乙方)

经协商同意,根据《\_合同法》及相关法律、法规、供、需双方在平等、自愿、互惠互利的基础上，经充分协商 一致订立合同，以兹双方共同遵守。

一.产品名称 、商标、型号、数号、金额：

二、质量标准及质量保证：

1、质量标准按国家或部级颁发标准以及行业标准执行。

三、供货方(乙方)对质量负责的条件和期限

1、供货方(乙方)需保证交付的产品是全新、未使用过的，且在质量、规格和性能方面与合同的约定相符。

四、交货方式、地点

五、运输方式及到达站(港)的费用负担

六、验收标准、方法、地点及期限：

1、验收标准：按照供方产品样本及产品使用说明书按供、需双方书面确认的产品技术条款的标准执行。

2、货到交货地点后，双方对货物的质量、数量进行共同验收。需方(甲方)若对产品质量、数量验收有异议的情况下，应在货到验收后3日内以书面形式提出。

3、验收标准：按标准验收

七、付款方式：

1、付款方式：

2、货到验收合格后，办理相关手续，可收承兑。

八、解决合同争议、纠纷的方式：

本合同在执行中如发生争议或纠纷，供、需双方应协商解决，解决不了时，任何一方均可向国家规定的合同履行地的仲裁机关申请仲裁。

九、其它约定事项：

1、本合同签订之前供需方双方的投标文件、往来涵件、技术协议、报价文件、服务承诺等需在本合同内予以书面确认，并作为本合同的附件，未经双方书面盖章确认的一律无效，以本合同条款为准。

2、本合同签订日期： 年 月 日

本合同一式肆份，双方签字盖章后生效。

订立合同人：

供方单位名称(章) 需方单位名称(章)

单位地址： 单位地址：

法定代表人： 法定代表人：

电话： 电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

邮编： 邮编：

**电力上网合同范本19**

甲方（发包方）：委托代理人：

乙方（承包方）：委托代理人：

风险提示：发包人的相对义务

根据法律规定发包人应办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。且发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

若发包人因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。依照《民法典》、《建设工程质量管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，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、工程质量及要求风险提示：工程质量未符合标准的归责

因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

1、本工程质量必须达到供电部门优良工程标准。

2、材料供应风险提示：对于采购材料和工程设备的义务与责

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时，承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场，并重新采购符合要求的材料、工程设备，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的，按照发包人违约的约定办理。

（1）本安装工程中所需的主要材料、主要部件和设备，由乙方自行购买，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，乙方承担全部责任，并赔偿由此给甲方造成的损失。

八、工程工期风险提示：关于实际竣工日期的规定

当因实际竣工日期的确认发生纠纷时，可以以相关规定参照具体情形：

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期；工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。

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。安装开始时间由甲方提前3天通知乙方，乙方必须在规定时间到达施工现场，开始施工。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整竣工资料，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、验收不合格的部分，乙方应采取修理、更换等补救措施。若工程达不到合同要求，但不影响正常使用，可采取折价措施。若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、工程质保期风险提示：保修责任的起算

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。

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、工程质量进行监督。

（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\_\_\_\_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行安全施工教育，若发生工伤事故，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、竣工验收资料。

（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）按照有关规定提供竣工验收资料，办理竣工验收报告，并承担验收所发生的一切费用。<

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn