# 电网改造施工合同范文最新推荐42篇

来源：网络 作者：风月无边 更新时间：2024-06-09

*电网改造施工合同范文最新 第一篇一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_二、工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_三、承包内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_四、承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_五、承包价格：\_...*

**电网改造施工合同范文最新 第一篇**

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

三、承包内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、承包价格：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

六、付款方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

七、甲、乙双方责任与义务

(1)甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、按照合同约定时支付工程款。

2、现场监督：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_检查乙方在施工过程中的质量、安全进度、验收等。

3、现场协调各工种之间的工作配合，解决施工过程中出现的矛盾。

4、给乙方及时提供在施工过程中满足施工要求的条件。

(2)乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、按时、按质、按量完成合同范围的施工任务，严格执行防水工程相关规范及标准。

2、提供防水材料的合格证和相关资料。

3、遵守甲方在合同范围内的相关规定。

4、严格管理好自己的施工人员，不拖欠员工工资，乙方人员及设备、材料自行管理。

八、违约责任

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

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

**电网改造施工合同范文最新 第二篇**

建设单位：(简称甲方)

地 址：

施工单位：(简称乙方)

地 址：

兹有\_\_\_\_\_工程，经过投标、议标、决定由乙方施工。根据《xxx经济合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》规定，结合本工程的实际情况，为了明确工程项目及双方责任，本着互相协作，确保施工项目顺利完成的原则。经过甲乙双方协商签定本合同。

第一条：工程地点

第二条：工程内容

第三条：承包方式

第四条：工程价款及调整

1. 工程价款

2.发生以下情况之一经双方协商同意后可做调整：

(1)甲方代表确认的工程量增减;

(2)甲方代表确认的设计变更或工程洽商;

(3)工程造价管理部门公布的价格调整;

(4)甲方原因造成的乙方窝工损失或其他得有关损失;

(5)合同条款以外得其他增减或调整;

第五条：付款方式

第六条：合同工期

1.双方商定总工期为\_\_\_\_天。

开工日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

竣工日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

2. 如遇下列情况，经甲方代表签证后，工程可以顺延。

(1)甲方不能按合同约定提供开工条件，

(2)工程量变化和设计变更;

(3)非乙方原因得气超过4个小时以上时;停水停电停

(4)工程款未按时支付;

(5)不可抗力(如地震台风火灾等)

3.由甲方责任造成的工期延误，甲方应支付由此给乙方造成得窝工损失及其他增加费用，相应顺延工期。

4.乙方如无正当理由拖延工期，每超过一天罚款 元，反之每提前一天奖励 元。但奖罚累计不超过总造价得2%。

第七条：工程质量要求：

第八条：材料设备：

第九条：工程施工前后双方的工作和有关责任

1. 甲方：

(1)进场前 天内，甲方必须将施工现场清理干净。为乙方提供施工人员生活住宿场地，并在乙方进场前办妥本工程报建和消防以及施工许可证等有关手续;

(2)负责解决施工场地的用水用电热力电讯保证乙方在施工期间的需求;

(3)按时支付工程款项;

(4)协调施工现场内各交叉作业施工单位之间的关系及施工次序，保证乙方顺利施工;

(5)组织有关单位进行图纸会审，向乙方进行设计交底;

(6)组织施工现场的隐蔽工程变更工程的验收和签证工作;

(7)负责本工程涉及有关部门的联系和协调工作;

(8)组织工程竣工验收工作。

2.乙方：

(1)做好施工组织管理及向甲方提供工程进度情况;

(2)做好施工安全防范措施，确保施工安全;

(3)负责做好材料、设备的采购和保管工作;

(4)遵守地方政府和有关部门对施工场地交通和施工噪音等管理规定，经甲方代表同意，需办理有关手续的，由甲方承担由此发生的费用，因乙方责任造成的罚款除外;

(5)参加工程竣工验收工作。

第十条：保修

保修期限：工程竣工验收合格及甲方在验收证书签字之日起计算，按国家规定的保修条款执行。本工程保修期为 个月。

第十一条：工程停建或缓建：

1. 因政策调整，人力不可抗力及甲.乙双方之外原因导致工程停.缓建，是合同不宜继续履行，双方应签订工程停缓建协议。

2. 工程停缓建后，乙方应妥善做好已完工和已购材料设备器具的保护及移交工作，并将自有机械设备，以及人员撤出施工现场。甲方应为乙方撤离提供必要条件，并支付撤出的一切费用，同时按合同支付已完工程价款和赔偿乙方有关损失。

3. 已订货的材料设备器具等款项，由甲方承担，应退货的由订货方负责退货，不能退货的货款和退货发生的费用，由甲方承担。

第十二条：其它

1. 如甲方要求变更工程内容，改变安装范围及条件，应征得乙方的同意，并办理书面签证(为合同附件)工程竣工验收后按实际工程量结算，否则乙方有权拒绝设计和施工。

2. 工程款项必须汇入合同指定的乙方银行帐号，否则因此引起的法律纠纷由甲方负责全部责任。

第十三条：合同生效与终止

本合同自甲乙双方法人代表或委托代理人签字、盖章后生效，至办完工程验收交接和竣工结算后，除有关保修条款仍生效外，其它条款即告终止，保修期满后有关保修条款终止。

第十四条：本合同一式 \_\_\_份，其中：甲方\_\_\_份，乙方\_\_\_份，均具有同等法律效力。

甲方盖章： 乙方盖章：

甲方签字： 乙方签字：

开户银行： 开户银行：

帐 号： 帐 号 ：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**电网改造施工合同范文最新 第三篇**

甲方: 乙方：

依照《xxx合同法》、《xxx建筑法》及其他相关法律法规的规定，结合本工程实际，甲乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，就本工程施工事宜协商一致，达成如下协议。

第一条 工程概况及承包范围

1、工程名称：行政中心幼儿园10KV配电工程电力线管非开挖110PE线管顶管工程

2、工程地点：行政三路

3、承包范围：本次110PE电力穿线管顶管工程所需的所有工作内容

4、承包方式：包工包料交钥匙工程。

第二条 工期

1、本工程工期总天数为：5天。即从20xx年9月13日20xx年9月17日

第三条 甲方应承担的工作与责任

1、甲方负责向乙方免费提供施工现场材料、机具堆放场地、施工用水用电接驳点。

2、甲方负责按本合同约定及时支付工程款。

第四条 乙方应承担的工作与责任

1、乙方在本合同生效后，应派技术人员到现场做好开工前的准备工作，施工现场调查方面要查清地下各种管通讯、供水、输气、输油、电力、照明、交通信号、化工、供热、排水管线。查找，收集管线资料，借助管线仪查找。将管线的位置、深度、走向用油漆标记在地面上。用坐标纸绘制管线分布平面图、剖面图备用;在施工过程中由于乙方原因造成的一切事故与损失由乙方负责。

2、乙方应在施工场地做初步地质调查，查清地层结构，地质成份，地下水埋深。目前，钻孔铺管仅限于土层、沙层、污泥地层施工，要在砂卵石地层、基岩地层、块石回填土地层施工，必须借助其他的钻探工具和具备一定的条件才能施工。

3、水源是钻孔铺管施工必备条件。要求查清施工现场的水源，现场缺水，施工前备好水。

4、负责办理本顶管工程相关的一切政府批文、批件及相关法律、法规手续，若因此造成的责任由乙方全部负责承担。

5、乙方负责施工范围内的设备和人身安全，做好防盗、防火工作。如因乙方原因引起的一切人身伤亡事故，均由乙方自行负责。

6、严格遵守电力部门的有关规定，不准私自开启，操作电力门的电气设备，如有违反，造成一切责任及损失由乙方自己承担。

7、乙方应主动配合甲方进行阶段工程质量的检查、验收，做好记录。

8、乙方保证工程质量，严格按有关行政主管部门的规章制度要求及施工规范、技术要求施工，按期完成工程内容。

9、乙方应文明施工，做到工完、料净、场地清，费用已包含在工程总价中。

第五条 工程价款及支付

1、本工程包干价，单价为xx元/米,按水平方向直线长度结算。

2、本工程施工完毕，验收合格三日内甲方向乙方一次性现金结清工程款。

第六条 工程质量验收

1、验收方式：乙方应向甲方提供本工程验收报告，材料质检合格证书。工程应满足甲方符合电力质量要求布线的通畅管道，对验收不合格的工程应由乙方负责修理、更换、其费用由乙方承担。如在顶管施工期间遇不能改变的障碍物，通过多方努力确实不能顶管成功达到电力管穿线要求，乙方无条件撤离现场并不能要求甲方支付任何工程款。

2、验收时间：甲方接到乙方完工报告后2日内组织竣工验收，逾期不组织竣工验收，则视为本工程质量全部合格。

第七条 违约责任

如一方擅自终止或解除本合同，或不按合同全面履行自己的义务，应依法承担违约责任，并赔偿因此而给对方造成的全部经济损失。

第八条 争议的解决方式

如因履行本合同发生争议，甲乙双方应本着互谅互让的原则协商解决。如经协商不能达成一致意见，任何一方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第九条 本合同未尽事宜，由甲乙双方另行协商解决。经协商达成的补充合同、补充协议，与本合同具有同等法律效力。

第十条 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

第十一条 本合同共一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方(盖章)：乙方(盖章)：

法定代表人：法定代表人：

授权代表人：授权代表人：

电话： 电话：

签章日期： 年 月 日 签章日期： 年 月 日

**电网改造施工合同范文最新 第四篇**

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

根据《xxx合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，为明确双方责任义务，经双方协商，现就有关事宜约定如下，供双方共同遵守：

第一条 工程概况

1、 工程名称： 施工变安装工程

2、 工程内容：

(2)、配电房内：安装高压柜三面(一进一计一出)，安装低压(抽出式)馈电柜三面(一总二出)，敷设 (规格)高压电缆 米及两个电缆头制作，对高低压变配电设备进行调试。

第二条 承包方式

包工包料，如有超出设计图及本合同安装工程预算书内容的部分，甲乙双方另行签订补充协议。

第三条 工期

1、合同工期总日历天数为 日。工期从甲方自建配电房交付乙方进场安装之日起算，同时以甲方预付款付到乙方帐户的次日开始计算工期，此两项条件以最迟达到的条件开始计算工期，竣工日期以乙方完成安装并经 供电局验收合格之日取得、并向甲方出示“接电通知书”之日止。

2、施工期间如遇不可抗力的自然因素影响施工的，甲方应顺延工期。

3、等待 供电局高压线路安排停电计划时间不在本合同工期内。

4、等待甲方向 供电局交纳计量用的电表、电压互感器、电流互感器的\'时间不在本合同工期内。

第四条 工程预算造价及工程款的结付方式：

1、 工程造价按照 年《全国统一安装工程预算定额 目表》和《 建筑工程费用定额》计取，安装工程预算为人民币 圆整(￥ )(本预算书只作为拨款依据，不能作为结算依据，定额子目以实际发生计取)。

2、 工程款的支付

(1) 本合同签订后，乙方进场安装变压器并敷设电缆完成至总工程量的 %时，甲方按预算总价的 %向乙方支付工程进度款;

(2) 在工程安装完毕后乙方向甲方提交结算书及有关资料，甲方在收到结算书及完善的资料之日起，十四个工作日内审核完毕(在此之间，乙方必须配合甲方审核工作，否则一切后果将由乙方承担)，双方在结算书上签字确认后，并在送电后五个工作日内向乙方结付工程余款(须扣除1%的维修保证金，不计息)。

(3) 结付工程款前，乙方应按结算总额提供税务发票(含保修金)。施工用水电费由乙方支付。

第五条 保修期限

在甲方正常使用的前提下(正常使用条件是指：按配置的负荷要求用电，不超负荷用电)，乙方对本工程安装质量承担保修责任，安装工程的保修期限为两年，从供电局验收合格之日起算，人为或不可抗力原因造成的除外。

第六条 材料的采购

1、 甲方所采购的主要设备及材料必须有相关的认证资质并按照甲方指定的产品进行购置。乙方包料所用的材料必须是合格产品，否则必须清退出场，已施工的由乙方无条件返工。

2、 在甲方工地范围内施工，待施工完毕交付甲方使用后，如出现人为破坏所造成的一切损失应由甲方负责。

第七条 竣工验收

工程竣工后，由 供电局按有关供电技术规范进行初验收，甲方以本工程通过 供电局验收合格作为合格的标准。如工程质量出现不符合 供电局的有关技术规范及标准的，所造成的整改及返工费用由乙方负责，并负责整改至通过供电局的验收为止。

第八条 安全责任

乙方必须按国家有关供电安全操作规程进行施工，保证施工安全，在施工过程中，乙方应自行办理有关安全、保险等手续，如有因乙方自身的安全责任事故的由乙方承担。

第九条 关于隐蔽工程

**电网改造施工合同范文最新 第五篇**

甲方：

乙方：

学校电线接入时间比较长，线路已经老化，经常出现一些小问题，为了安全起见，经学校全体教师协商，决定改造线路。经甲乙双方现场查看友好协商签定本合同。

>一、改造时间：

xx年x月x日至xx年x月x日。

>二、改造材料：

包工包料。所涉及材料均采用国标材料。

>三、工程安全：

乙方要有高度安全责任感保护好自身安全，甲方不负责乙方在施工中的安全，乙方在施工中要对甲方全校师生人身安全高度负责，对甲方电器财产高度负责，如果在施工中由乙操作不当造成师生人身安全，电器财产损坏乙方要负全部责任。

>四、施工费用 ：

经甲乙双方现场勘测考查协商确定费用：x仟圆(xxx元)

>五、材料检验：

施工前乙方先将材料交甲方检验，经检验合格后，乙方方可施工。如果在检验中发现材料不合格，甲方有权要求乙方更换材料施工，。

>六、施工要求

1、线路规划甲乙双方一起实地查看完成。

2、布线要做到美观大方实用。

3、 在施工中由于乙方操作不当毁坏甲材料，乙方要赔偿相应的材料。

>七、付款：

施工完成经甲方检验合格并试用3个月无异样，全额付款。

甲方：

乙方：

日期：

**电网改造施工合同范文最新 第六篇**

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

根据甲方建设需要，依据《xxx合同法》及其他相关法律法规的有关规定，为实现本合同目的，明确双方的权利和义务，经过充分协商，特订立本合同，共同遵守。

>一、项目概况

1、工程地点：

2、工程名称：会所外墙泛光照明系统工程

3、承包范围：乙方按照甲方提供的珑源一品会所外立面效果图，按照泛光照明的设计规范，结合勘查实际现场情况，乙方提供的设计图纸及工程报价范围。本工程的界面划分，会所照明控制箱下桩头至泛光照明全系统，包括控制装置、灯具，管、线缆、配件、支架等。

4、承包方式：包工包料、包施工、包调试、包一次通过验收。

>二、合同总价及付款方式：

1、本合同闭口总价为人民币：\_\_\_\_元，大写：\_\_\_\_元整。

2、全部工程安装完成，系统调试完毕并一次通过甲方或专业部门验收合格，办理完工程竣工结算后14天内，甲方付至乙方工程结算金额的97%工程款。

3、质保期满后并经物业管理部门确认无质量问题及无维修遗留问题后14天内，甲方无息支付乙方质保金3%。

4、合同总价中包括泛光照明（含附属配套控制装置、灯具，管、线缆、配件、支架等）的设计、制造、运输、安装（包括预埋）、脚手架、调试、管理、利润、税金、保险、验收等一切费用，工程量乙方报价已经包含所有内容，实际工程量大于报价部分，甲方不予追加报价。

>三、工程质量标准和保修期

1、按国家有关泛光照明施工规范和标准及施工图纸保质保量。

2、工程保修期为贰年，保修期自工程竣工验收合格签字之日起计。

>四、甲方权利义务

1、甲方有权监督乙方的施工，要求乙方遵守施工现场的管理规定，要求乙方保证施工质量，督促乙方施工进度；

2、甲方需尽最大可能为乙方提供施工的便利条件，甲方需负责提供乙方施工期间的用水用电，其所产生的相关费用由乙方承担；

3、负责合同履行过程中对工程质量、进度进行监督检查，负责沟通解决工程施工中的问题。

4、甲方需按本合同约定向乙方支付工程款。

5、办理乙方工程结算。

6、甲方委派xxxx为甲方现场专业负责人。

>五、乙方权利义务

1、乙方需负责协助甲方办理与泛光照明相关的手续。

2、乙方须按照xxx档案管理有关规定，根据工程实际施工状况，绘制xxxx会所泛光照明工程竣工图及资料一式四份。

3、负责确保工程质量符合相关规范、满足使用要求，达到效果图基本效果。

4、接受甲方的监管，服从甲方协调管理，在施工中与其他相关部门协作配合，验收完毕后及时退场并保持工地的清洁，并负责其施工产生的垃圾清运及费用；

5、施工过程中因乙方原因造成人员伤亡、结构坍塌和装饰损坏、火灾损失均由乙方承担全部责任；由此给甲方造成的损失.包括经营损失,也应由乙方负责赔偿；

6、负责采取相应措施保证安全施工、文明施工；乙方在施工前应制定完整的施工安全制度及相应的突发事件预案，乙方在施工时应采取相应的安全防护措施，以防止意外事件的发生，负责按施工进度计划进行施工，保证工程如期完工。

7、乙方委派xxxxx为本工程负责人。

>六、质保期服务

质保期贰年，在质保期内乙方提供24小时报修热线电话，并保证随时有人接听；乙方在接到甲方电话报修后于8小时内到达现场，并保证于24小时内排除故障。逾期，甲方有权委派第三方进行维修，维修费用在质保金中扣除。

>七、工期

本工程开工日期以甲方书面通知为准。

本工程总工期为30天。

由于乙方原因延误工期，视为乙方违约，由于甲方原因工期顺延。

>八、违约责任

1、任何一方未按合同约定履行义务则视为违约，违约方承担违约责任。

2、任何一方中途无故解除合同，则应向对方支付合同总额20％的违约金。

3、因乙方原因导致总工期拖延，则每逾期一天，乙方向甲方缴纳合同总额千分之三的违约金。

4、如施工过程中工期延误达30天及以上，甲方有权责令乙方无条件退场，乙方同意无条件服从并在甲方发出退场令的3日内全面清理彻底退场，并全部赔偿甲方因工期延误所带来的各项损失。所有未结的工程款项，待全面退场之后再与甲方结算。

5、甲方未按本合同付款方式及期限向乙方支付合同款，则每逾期一天，甲方向乙方缴纳合同总额千分之三的滞纳金，

6、因乙方质量问题影响设备正常使用的、甚至造成因使用该设备造成的业主财产损坏的，甲方有权要求乙方赔偿由此造成的全部经济损失。

7、灯具、控制装置、线缆等均需采用符合国家标准的合格产品，且相互匹配。如不合格或不匹配的，乙方应无条件更换；如乙方使用假冒伪劣产品的，乙方应承担全额价款的赔偿责任。

>九、争议的解决

因履行本合同过程中发生的争议,双方均应友好协商解决；协商不成,任何一方均可依法向工程所在地仲裁机关仲裁解决。

>十、附件

1、泛光照明布置图

2、报价单

3、效果图

>十一、其他

1、本合同自双方签字盖章后生效。

2、本合同一式肆份,甲方执二份，乙方执二份。

甲方：

代表人：

乙方：

代表人：

签约地点：

签约日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**电网改造施工合同范文最新 第七篇**

甲方：

乙方：

受甲方委托，确定该工程由乙方施工，依照《xxx合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》和国家工商行政管理局、建筑部颁发的《建设工程施工合同》(GF-91-0201)结合本工程具体情况，经甲方对乙方资质的审查，乙方具备施工条件，为明确双方的权利、义务和经济责任，经双方友好协商，特签订如下合同条款，以资双方共同遵守：

一、工程概况：

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程性质：

4、工程日期：开工日期：

竣工日期：

5、质量等级：优良(以建设单位验收结果为准)

二、施工范围及工程量

1、安装VV224×35mm电缆线160米，φ100mm碳素波纹管150米，电缆沟开挖回填。

2、安装二块(20-80A)三相四线电能表及其相关调试。

3、电力部门所有增容报装手续的办理。

4、征地协调。

三、工程价款及付款方式：

1、本工程总价款为 元整。

2、付款方式：合同签订后，甲方一次性将全额工程款付给乙方。

四、甲方职责

1、图纸会审和施工安全技术交底：各工序开工前。

2、委派施工管理人员负责与城市有关管理部门联系协同解决施工中的有关问题，进行施工质量监督检查。

3、根据国家现行规范组织工程验收。

4、协助施工单位抓好安全文明生产。

5、监督检查施工的安全质量情况。

五、乙方职责

1、组织施工作业人员按期进入施工现场。

2、按施工图纸和甲方技术要求，进行施工安装。 2

3、施工现场必须做到安全、文明、卫生。

4、由于乙方责任，施工时设置必要的安全措施，施工期间所发生的一切生产，交通(车辆、人身)事故由乙方负责。

5、由于乙方责任在施工过程中造成其它设施损坏，由乙方负全责。

六、工程质量

1、乙方在施工过程中执行如下标准：

1)《建筑电气安装工程施工及验收规范》GBJ303-88;

2)《建筑安装工程质量检验评定统一规范》GBJ300-88 《电力建设施工及验收评定》建筑工程篇GBJ69-87

3)《建筑工程质量检验评定标准》GBJ301-88

2、乙方自购的工程材料必须合格，经甲方统一方可使用。

3、施工过程中，由乙方造成的质量不合格由乙方负责返工。

4、因乙方原因达不到质量要求，损失自负。

七、其它

1、未尽事宜，由甲、乙双方协商解决。

2、本合同一式两份，双方各执一份，双方签字盖章后生效，至本工程通电正式使用后失效。

甲方：代表签字

乙方：代表签字

签订日期： 年 月 日

**电网改造施工合同范文最新 第八篇**

甲方：

乙方：

根据《xxx合同法》及其他有关法律、法规之规定，为明确双方责任，维护双方合法权益，经双方充分协商，特签订本合同，希甲乙双方恪守信用，共同遵守。

>一、工程概况、规模：

甲方在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的通信预埋及监控预埋安装(具体面积按实际施工面积为准)承包给乙方施工。

>二、承包形式及承包工作内容：

1、包工包料，施工用的各种工具及设备由乙方自备。

2、承包施工工作内容：通信预埋及监控预埋所包含的图纸的内容。

>三、工程质量：

必须保证所有管道通畅无堵塞现象，必须按国家现行验收标准验收，必须达到合格以上的质量标准；施工现场必须达到成都市市建设局的标准化施工的验收准标。

>四、安全责任：

乙方在施工中必须遵守安全操作规程，文明施工。在施工过程中所发生的任何安全事故与甲方无关，由乙方自行负责。甲方应提供蓝图及原有预埋管线。

>五、结算价格及付款方式：

本工程总价为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。工程将在\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日主要部分完工；工程竣工验收合格后在\_\_\_\_月\_\_\_\_日支付\_\_\_\_\_\_%工程款；余款待一星期内全额付清。

>六、材料：

1、因现场地势原因最终于联通工程人员及广播工程人员商定将原梅花管换成75碳素波纹管做预埋。因承载原因路面高分子井盖改为500x500x50。

2、预算备注尺寸应以现场施工条件尺寸为准。

3、本预算不包含建渣外运。

>七、违约责任

1、因乙方原因不能按约定工期完成承包工程内容或影响甲方关健工序工期计划的，每延误一日，应向甲方支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元的违约金。以此内推。

2、因甲方原因及不抵抗因素的.不能施工应工程工期顺延。如情节严重的应做一定的经济补偿给乙方。

3、乙方的施工达不到合同约定的质量要求，乙方必须返工至合格，返工的工料损失由乙方承担，并应向甲方支付相当于返工损失金额两倍以上的违约金，工期延误责任由乙方承担。

4、一旦发现有乙方进场人员偷盗甲方材料，将对乙方处以偷盗物价值三倍以上的罚款，情节严重者报xxx门处理。

5、为确保工程质量，乙方不得将工程转包，如乙方有转包情况，乙方必须向甲方支付不低于工程价款50%违约金。

6、甲方应配合乙方组织施工，如甲方原因及第三方(联通公司，广播公司)原因不能及时协调如图纸线路不清楚改动，工期顺延。

>八、其它约定

1、双方确认，均已充分了解本合同全部条款的真实含义，十分清楚合同约定相关各自的权力和义务，签订本合同时系双方真实意思表示，不存在任何被隐满或被欺诈的可能和情形。本合同内容除非双方确认，涂改(或单方面修改)无效。

>九、有关事宜

本合同一式三份，甲方二份，乙方一份。双方签字生效。未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

乙方：

日期：

**电网改造施工合同范文最新 第九篇**

建设单位:(以下简称甲方)

承包单位：(以下简称乙方)

根据《xxx合同法》及相关法律、法规，结合本工程具体情况，甲乙双方在平等互利的基础上，遵循平等、自愿、公平及诚信的原则，经友好协商，达成如下协议:

一、工程概况

1、工程名称：临清豪翰商贸城一期10KV配电工程施工

2、工程地点：新华路与纬八路交汇处西北角

二、承包方式及范围

承包方式：包设计、包人工、包该工程所有设备安装材料、包机械、包工期、包质量、包安全、包检验、包调试、包验收合格备案和送电、包售后维修。 承包范围：

1、供电系统设计。

2、所有安装设备材料的采购、运输及保管;高压分接箱、组合式箱变的制作、组装及出厂检验;

3、供电系统施工:龙山路过路Ø150顶管100米;从10KV1013南华线9号杆T接线夹经甲方高压电缆分接箱至末端3台630KVA箱变的所有设备材料的运输、安装、检验及调试;挂表送电等。其中临清豪翰商贸城一期23#楼北侧1台630KVA的箱变及电缆施工属于改线工程，乙方只负责电缆施工、接线、调试送电。

4、整理工程施工验收资料

5、协调与供电部门的关系，办理施工验收手续。

三、工期

20xx年7月15日至20xx年8月15日。

四、工程造价及付款方式

该工程实行包干价：总造价人民币68万元整(含税)，大写人民币陆拾捌万元整。具体见乙方投标预算书。

总造价为含设计、人工、工程所有设备安装材料、机械、工期、质量、安全、检验、调试、验收合格备案和送电、售后维修、税费(建安税)等的综合造价。

付款方式:

1、合同签订后2日内，甲方支付给乙方合同总造价的30%作为预付款;

2、乙方在该工程全部施工完毕经验收合格且具备送电条件后，甲方支付给乙方工程总造价的65%(支付该款时乙方必须出具工程全额建安发票);乙方收到该工程款后2小时内必须给甲方成功送电。

3、剩余5%作为质保金，从送电之日起两年内如果该工程无质量问题或出现质量问题乙方能及时进行维修，甲方将在送电之日起两年后的15日内将质保金无息支付给乙方。

五、箱变技术要求

1、欧式景观样式。设备配置根据图纸配置，高压部分具备高压测量、计量、避雷功能(包括模拟屏在内)等设备，以达到验收通过为准;

2、各高低压柜体均含铜排及其辅助配件等，所有柜体内外必须要有标示牌;

3、每组箱变内部低压出线为6路400A+2路250A,低压柜体之间用母排连接;

4、变压器采用2台(±2×)/变压器(产品是铜芯，“达驰”牌);

5、高压柜体壳体采用覆铝锌板，低压柜体采用低压GGD;(厚度要达到国家行业标准);

6、母排要求铜母排，国家标准T2铜排，质量标准参照国家标准规范要求;

7、电气开关等元器件品牌为“正泰”或质量不低于该品牌。

六、安装质量标准

1、甲乙双方约定本工程施工质量标准：按国家、地方及行业有关标准执行。乙方必须严格按照施工图纸、说明文件和国家颁发的电气工程规范、规格和标准进行施工，并接受甲方派驻代表的监督。

2、乙方提供的材料、设备质量标准：执行最新国家及行业标准、国家和地方行政主管部门的有关规定。如因质量不合格给甲方造成损失的，乙方承担赔偿责任。

3、其他要求可参照有关国家标准、国家机械部及企业标准执行。

4、 由乙方提供的主要原材料、设备、构配件、半成品必须按有关规定提供质量合格证，或进行检验合格后方可用于工程;

5、若经甲方抽检发现乙方在施工中存在偷工减料现象，甲方除责令恢复按图纸或合同约定的标准外，并有权要求乙方按工程总价的10%支付违约金。

七、双方责任

甲方责任：

1、提供工程施工机械及设备存放临时用地。

2、施工现场必须具备施工条件，否则因此造成的工期拖延，乙方不负责。

3、及时支付工程款。

乙方责任:

1、合同签订后3日内向甲方提供高压系统设计图纸、箱变和高压分接箱基础施工图纸两份，以便甲方安排土建施工;

2、工程竣工后，乙方应向甲方提供完整的施工资料、设备原始资料、设备所带的备品备件、专用工具及竣工图;

3、乙方负责向临清市供电公司有关部门按规定程序申报该工程的验收工作。

4、乙方要严格按照合同约定完成工程施工，严格遵守电力行业安全及施工相关规程、规定，确保施工安全和施工质量。如因乙方施工工艺问题未能验收通过，乙方负责按电力部门的要求及时整改。如果拖延工期，每拖延一天按合同总造价的3‰，给甲方赔偿损失。

5、如果后期乙方在临清市其它项目拥有630KVA的配电施工工程，须协助甲方将壹630KVA箱变配备的高压计量装置和高压开关按市场价卖出。

八、质保期

箱变、高压分接箱质保期二十年，其它质保期两年。在质保期内，乙方必须在24小时内对该工程出现的质量问题无条件免费维修或更换。如果给甲方造成损失的，应给予甲方相应的赔偿。

十、合同生效

合同生效时间：

本合同双方签字后生效。本合同一式四份，甲乙双方各执两份，具有同等的法律效律。保修期满合同自行终止。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**电网改造施工合同范文最新 第十篇**

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

签订地点：

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

依照《xxx合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就XX机场迁建工程施工供电线路工程施工事项协商一致，订立本合同，以供共同遵守。

>第一条工程概况

工程名称：XX机场迁建工程玉达线分支接处至XX新XX10线路安装工程

工程地点：阿XX地区\_\_\_\_县境内

>第二条：承包范围和内容

承包范围：新建XX民用机场迁建10线路工程技施设计(玉其吾斯塘分)施工图纸内容中，XX10供电线路玉达线分支接处至XX新XX航站区围界外(不包括围界外至中心变电站的电缆)线路路径中所涉及的，土地占有及使用、青苗补偿，办理相关手续等一切费用。安装10千伏真空断路器及高计一台。按照XXXX公司要求安装电费计量装置等。具体内容详见询价文件。

>第三条承包方式

承包方式：本合同承包方式为包工包料。

>第四条工期条款

1、本工程初定应在\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前工程完成。

2、乙方必须按甲方的施工计划要求，编制分包项目的施工计划，经甲方核定后，按工期计划执行，确保按期和提前完成施工任务。

3、若乙方工程工期与进度计划明显不符，甲方可要求乙方赶工，若乙方在收到甲方通知后7个工作日内无明显改进，或乙方无能力承担工程任务，甲方有权增派或改派其它施工单位，由此增加的承包价差由乙方承担，在乙方工程款中扣除。

4、因遇大雨和人力不可抗拒的自然灾害，经甲方签字认可，工期按实顺延。

>第五条合同价格及结算方式

合同价款：本工程合同价款：为510000、00元(伍拾壹万元整)，(包干价)。除甲方认可的设计功能性设计变更外，包干价不做价格调整。

>第六条质量要求

1、乙方承包项目的施工质量以询价前所发放的施工图纸及说明，施工方案，设计变更，技术交底，现行施工与验收规范，作为检查、抽检或验收的依据和标准。

2、乙方必须服从甲方管理管理，严格按照以上约定的标准进行施工。工程质量要求达到国家或专业的质量检验标准及供电相关部门的验收标准。

3、若乙方施工质量不符合要求造成返工，甲方有权责令乙方返工并承担延误工期的责任；造成严重质量问题的或多次返工的，甲方有权终止合同清退乙方，并且今后不与乙方合作。造成甲方损失的，乙方必须负责赔偿及承担相关责任。

>第七条工程师：

1、监理单位委派的工程师，姓名；范XX，职务：总监理工程师代表，甲方委托的职权：现场全面管理。

2、甲方单位委派的工程师，姓名：姬XX；职务；工程师；职权；工程全过程的管理与协调。

3、乙方项目经理，姓名；齐X；职务；项目经理。

第八条甲方责任：

1、乙方进场时，甲方应书面就公司制度、工地管理制度及具体管理人员名单向乙方交底；

2、对工程质量、进度进行检查验收、办理变更登记、竣工结算手续及签证工作等。

>第九条乙方职责：

1、负责此项工程的施工安全、工程质量、施工进度的具体管理工作和工程材料调拨，工程决算的上报

2、在开工前向甲方提供四措一案、作业指导书。

3、必须按照国家及行业颁布的施工验收标准的要求组织施工。

4、应接受甲方的监督和检查，并提供必要的协助。

5、负责施工人员安全、生产技术的培训。

6、负责工程项目的工作联系和工程项目施工人员进场的管理工作及竣工验收档案、工程决算和档案资料的归档工作。

7、遵守发包人对项目统一管理的相关规定。

8、如达不到承诺分阶段工期，每延误1000元违约金(壹仟元)。

>第十条安全文明约定

1、人员进场必须做好安全教育工作，及时做好书面安全交底及安全措施工作，严格按照现行有关安全操作规程施工，执行公司和工地有关安全生产制度；

2、施工现场乙方必须有专人负责安全管理和监控工作，及时做好安全自检与整改工作；

3、乙方自行负责工人的劳保用品、劳保福利及施工过程中工伤事故处理的一切费用；

5、对于乙方雇用的工人的伤害或赔偿，应由乙方自行负责并保证甲方不负任何责任；

6、由于乙方施工管理不善，造成任何

第三方的损害，由乙方承担一切责任。

>第十一条工程设计变更

1、设计变更

⑴施工中甲方需对原工程设计进行变更，应以书面形式(或其它正式方式)向乙方发出变更通知。乙方应按照甲方发出的变更通知及有关要求进行变更。因变更导致合同价款的增减及造成的乙方损失，由甲方承担，延误的工期相应顺延；

⑵施工中乙方对图纸中的不明确部位应提前一周与甲方管理人员联系,不得对原工程设计进行变更。因乙方擅自变更设计发生的费用和由此导致甲方的直接损失，由乙方承担，延误的工期不予顺延。

2、其他变更

合同履行中甲方要求变更工程质量标准及发生其他实质性变更，由双方协商解决。

>第十二条保修事项：

1、本工程保修期为\_\_\_\_\_\_\_\_年，自工程完工验收符合合同规定工程办理移交手续之日起计算；

2、保修期内因施工造成的任何质量问题，均属乙方的保修范围；

3、保修期内发生保修事项，乙方应在接甲方通知后24小时内赶赴现场进行保修，乙方不在约定期限内派人保修的，甲方可以委托他人修理，发生的费用由乙方承担，费用从保修金中扣除，保修金不足以支付发生的费用时，作为乙方的债务甲方有权追索。

>第十一条付款方式

1、甲方在合同签订后5个工作日内向乙方支付壹拾伍万元的预付款，工程电杆组立完成后,付至工程总价的60%、工程验收合格后，支付至合同总价的95%，留5%的质保金，质保期为\_\_\_\_\_\_\_\_年，质保期满后向乙方支付5%的质保金。

2、支付方式：乙方在甲方指定银行开户，甲方直接划到乙方户头内,而乙方收款时需提供有效票据。

>第十三条附则

1、本合同一式十六份，甲方执十二份，乙方执四份每份，其中正本两份，甲乙双方各执一份，其它为副本。正、副本均具有同等法律效力。合同自双方签字、盖章之日起生效，至保修期满结清余款后自行终止。

2、因本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成时，双方同意向阿XX人民提起诉讼。

3、合同履行过程中一切往来文件：下发通知、有效签证及补发附件等均属合同内容，与合同本身具同等法律效力。

4、甲方要求该工程的材料采购乙方必须直接由厂家进货,不得通过任何代理机构进行采购、

甲方：

乙方：

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**电网改造施工合同范文最新 第十一篇**

甲方：

乙方：

低压电线路改造施工事项，经甲乙双方共同协商同意达

成以下协议，双方愿共同遵守。

>一、总工程量：

1、工程量按电杆数计算，挖电杆坑回填和竖电杆清理线路障碍物在内。

2、调运电杆上下车工作量及拆旧线并如数集中到一起。

3、放线、拉线及相关工作量。

>二、施工技术要求：

1、所有工程量必须按供电所施工技术员技术要求施工。

2、服从安排、听从指挥、安全保质保量、按期完成总工程。

>三、安全责任：

村级民工在施工时严格按电力建设工程使用民工安全须知施工，一切安全责任乙方施工人员自负，甲方不负任何责任。

>四、工程价：

1、具体工价按电杆计算，设计到红春变压器的每根350元，青坪变压器的每根390元。

2、以上工价包括二次搬运费。

3、乙方中途停工者，甲方有权扣减工资。

>五、工资结算办法：

1、工程完工验收合格后，一次性付清。

2、中途不预支工资。

>六、未尽事宜：

1、未尽事宜，甲乙双方代表协调解决。

2、此合同一式二份，双方各执一份，自签字盖章之日起生效。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

年 月 日 年 月 日

**电网改造施工合同范文最新 第十二篇**

甲方： （以下简称甲方） 乙方： （以下简称乙方） 根据《xxx合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》及有关规定，结合工程具体情况，双方达成如下协议共同遵守：

一、 工程名称：

二、 工程范围及内容：

三、 承包方式：乙方包工包料，按设计施工。

四、 工期要求

五、 质量标准：以 验收通过为准。

六、 合同价款：

七、 工程款支付：

合同内容全部完工、验收合格后支付100%合同价款。

八、 违约责任：

1. 因甲方原因和不可抗拒原因造成工期延误，工期顺延，费用不计。

2. 因乙方原因，未按本合同规定工期按时竣工，每延误一天，乙方按500元/天向甲方支付逾期违约金，并承担由此给甲方带来的全部损失。

九、 其他：

1. 质保期内，由于本工程质量问题，造成第三者意外伤害，由乙方承担全部责任。

2. 乙方在施工过程中发生的一切安全事故、质量事故由乙方自行负责并承担相应经济责任、法律责任及相应一切经济赔偿。

3.乙方负责办理工程竣工验收及用电手续，甲方予以协助。

十、 争议：

本合同履行过程中如发生争议，双方协商解决；协商不成时，任何一方可向唐山市路北区人民法院提起诉讼。

十一、合同份数：本合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份。具有同等法律效力。

十二、合同生效：本合同自签字盖章之日起生效，合同履行完毕终止。

甲方（公章）： 乙方（公章）：

年月日 年 月 日

**电网改造施工合同范文最新 第十三篇**

发包方： (以下简称甲方)

施工方： (以下简称乙方)

(以下简称丙方)

依照《xxx合同法》和《xxx消防法》及法律、法规，加强工程项目管理，落实工程质量、安全、进度生产责任制，明确双方的权利和义务，经甲、乙、丙三方共同协商一致，签订本合同，并严肃履行。

第一条：工程项目

1、工程名称：百胜有限公司消防改造工程。

2、工程地点：\*\*县工业园区。

第二条：施工方式

1、包工包料包验收。

2、结算方式：按现场完成施工工程量据实结算，套用湖南省20xx年《湖南省建筑/安装工程消耗量定额及统一基价表》计算，按总价下浮10%结算;乙方每完成一项分部工程，必须报甲方申请工程量核对，否则将视为无效工程量。

3、本工程不允许转包。乙方若将工程转包给其他队伍，则甲方有权终止与乙方所签订合同。

第三条：承包工程造价

本合同价款为暂定价150万元(含税)，如果工程总造价超过150万元，则按150万元支付价款，如果实际工程量低于150万元据实调整。

第四条：工程期限

注：以上工期均为自合同签订之日起计算，如乙方延期，按每天违约金人民币伍仟元计算，累计计算。

第五条：施工及变更

1、乙方在施工过程中必须严格按有关技术标准和验收规范施工。在确保验收通过的前提下，不得擅自作主增加不必要的项目，否则由此产生的一切责任均由乙方承担，并赔偿给甲方造成的全部损失(包括直接损失和间接损失)。

2、对于施工中出现的问题，乙方应及时与甲方解决，不得私自处理。如发现乙方私自处理，必须全部返工，按消防规范进行施工，应达到合格等级，造成的一切后果由乙方承担。

第六条：工程质量、安全要求

1、工程质量标准：合格。

2、乙方现场管理人员和特殊工种人员必须持证上岗，并对其在施工现场的工作人员进行安全教育;乙方不得违反安全生产的相关规定进行施工。

3、乙方必须安全生产，坚决杜绝伤亡事故，安全系数必须保证100%，乙方聘用的人员在生活、施工中发生的安全事故应采取紧急措施，负责处理并承担所有的费用，由此引起的一切法律后果和经济责任全部由乙方承担，甲方概不负责，并追究乙方由此给甲方造成的一切损失。

4、质量验收凡是有甲方认可的样品以封存的样品为准，所用的材料设备以甲方书面签认的材料规格、颜色、厂家、品牌质量为准。

5、乙方在工程竣工验收后十五天内完成工程资料归档备案手续取得黄冈市消防支队及西塘镇消防大队验收报告证明，并移交完整的二套工程档案资料给甲方，逾期应向甲方支付每天伍仟元的违约金。

第七条：工程款支付期限和方式

1、支付期限：工程施工到总量的一半时，凭丙方的书面通知书支付实际工程量的50%。

2、全部工程完毕，并通过市消防支队及西塘镇消防大队验收合格，取得消防验收证明许可证后，凭丙方书面通知书支付至工程合同总价的95%。

3、剩余的5%作为工程质量保证金，按国家相关法律条例执行。

4、乙方在每次申请工程进度款的支付时，必须先提供项目所在地税务部门正规发票给甲方，甲方在每次接到乙方申请工程进度款表和税务发票后七个工作日内支付给乙方，否则甲方有权拒付工程款。

第八条：三方责任

1、甲方责任：

(1)、提供施工场地及水电接口。

(2)、负责按合同组织工程的审查、拨款工作及办理竣工结算。

(3)、履约合同约定的义务。

2、乙方责任：

(1)、自行负责临建设施必须按当地政府城管要求必须配套的相关设置，之前必须自行解决办公场地、员工食宿场地及设备保管场地。

(2)、乙方在签订本协议之前已充分了解并接受该项目的场地现状，愿意接受现场现状安排施工。厂内动用明火前必须经甲方书面同意。

(3)、办理除甲方办理的手续外其它一切手续及费用。

(4)、负责缴交政府要求的农民工相关保险及办理施工许可证中乙方所需提供的一切手续及由此而产生的一切费用。

**电网改造施工合同范文最新 第十四篇**

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

根据甲方配电改造方案,乙方承担其施工任务,为明确双方在施工过程中的权利和义务,保证施工任务按时、优质、顺利完成,经双方协商，签定本合同，以资信守。

>一、工程概况及承包方式：

1、工程名称：米脂县劳动服务科低压线路工程

2、工程地点：米脂县劳动服务科

3、工程内容：施工范围内的供配电工程的安装、敷设、调试、验收。

4、承包范围：包工包料：工程量清单报价（工程费用汇总表和工程预算表）、本工程施工范围内一切技术资料、办理供电工程报建报审及验收过程中所有手续、电力部门报验及相关送电手续。

>二、工程期限及质量

工程期限：合同签订后即开工；

工程质量：工程质量合格，保证用电正常。

>三、甲方责任及权利：

1、协助乙方现场施工，协调好周边环境，严格控制影响工程进度的不良现象。

>四、乙方责任：

1、明确施工措施和质量要求，作好施工前的准备工作，并密切协调好与高压的安装工作。

2、安全生产，文明施工，杜绝安全事故的发生，如发生事故，概由乙方负责；

3、搬迁电器设备时若有损坏负责维修或赔偿；

4、结算前，乙方负责提供符合报帐要求的票据；

>五、合同价款与付款方式：

1、工程费用：根据本工程预算书，经甲乙双方商定，确认工程总价为叁万叁仟肆佰五十八元叁角叁分捌厘（￥元）；

2、付款方式：合同签定乙方工程全部完工并验收合格后,一次性付清所有工程款。

>六、未尽事宜，双方协商解决。协商不成时，根据合同法、电力法进行解决。本合同一式二份，甲、乙双方各持一份。

甲方：乙方：法定代表人：法定代表人：

时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**电网改造施工合同范文最新 第十五篇**

发包方(以下简称甲方)：

承包方(以下简称乙方)：

按照《xxx经济合同法》和《建筑安装承包合同条例》的规定，结合本工程的具体情况，双方达成以下协议。

第一条 工程概况及承包方式

1、工程名称：

2、工程地点：

3、承包范围(详见附表一：工程预算书)

4、承包方式，双方商定采用下列第 ①乙方包工、包全部材料.(按预算项目总价包干) ②乙方包工、部分包料，甲方提供部分材料 ③乙方包工、甲方包全部材料

5、天，本工程自年月日开工,于 月日竣工。

6、合同价款(人民币)￥：(人民币大写) ￥：

第二条 甲方工作

1、向乙方提供施工所需的水、电供应，并说明使用注意事项。办理施工所涉及的各种申请、批件等手续，并承担管理处各项收费(除施工队押金外)。

2、指派为甲方驻工地代表，负责合同履行。对工程质量、进度进行监督检查，办理验收、变更、登记手续和其他事宜。

第三条 乙方工作

1..,参加甲方组织的施工图纸或作法说明的现场交底，拟定施工方案和进度 计划，共同审定。

2、指派 质、保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜。

3、严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定。严格按照图纸或作法说明进行施工，做好各项质量检查记录。参加竣工验收，编制工程结算。

4、遵守国家或地方政府及有关部门对现场管理的规定，妥善保护好施工现场周围建筑物、设备管线等不受损坏。做好施工现场保卫和垃圾清运等工作，处理好由于施工带来扰民问题及与周围单位(住户)的关系。

5、施工中未经甲方同意或有关部门批准，不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。

6、工程竣工未移交甲方之前，负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。

第四条 关于工期的约定及其他

1、甲方要求比合同约定的工期提前竣工时，应征得乙方同意，并支付乙方因赶工所发生的费用，费用由双方协商解决。

2、甲方未按约定完成工作，影响工期，工期顺延。

3、乙方责任，不能按期开工或中途无故停工，影响工期，工期不顺延。

4、设计变更或非乙方原因造成的停电、停水及不可抗力因素影响，导致停工8小时以上(一周内累计计算)，工期相应顺延。

5、在正常施工条件，确保施工工期，如工程质量增加，甲方供应材料受自然条件影响(如遇到台风、暴雨等)，相应顺延工期。

第五条 关于工程质量及验收的约定

1、本工程以施工图纸、作法说明、设计变更和《南宁市装饰装修工程质量验收标准》为质量评定验收标准。

2、甲、乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续。甲方不按时参加隐蔽工程和中间工程验收，乙方可自行验收，甲方应予承认。若甲方要求复验时，乙方应按要求办理复验。若复验合格，甲方应承担复验费用;若复验不合格，其复验及返工费用由乙方承担，但工期也予顺延。

3、由于甲方提供的材料、设备质量不合格而影响工程质量，其返工费用由甲方承担，工期顺延。

4、乙方提供的材料及样品、须事先通知甲方进行验收，验收合格后方可进行施工。

5、由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担，工期不顺延。

6、工程竣工后，乙方应通知甲方验收，甲方自接到通知三天内组织验收，并办理验收、移交手续。如甲方在规定时间内未能组织验收，需及时书面通知乙方，终定验收日期。

第六条 关于工程价款及结算的约定料五天内审批完毕，到期未提出异议，视为同意。

1、工程进行期间，甲方提出图纸更改或项目增减，甲方需提前两天通知乙方，其发生费用，由甲乙双方另行协商解决。

2、工程竣工验收合格后五天内，甲方一次性付清工程余款，乙方同时将钥匙移交甲方。

3、结算以预算项目总价包干。

第七条 关于材料供应的约定

1、本工程甲方负责采购供应的材料、设备，应为符合设计要求的合格产品，并应按时供应到现场，凡约定由乙方提货的，甲方应将提货手续移交给乙方，由甲方承担运输费用。由于甲方供应材料、设备发生了质量问题或规格差异，对工程造成损失，责任由甲方承担。甲方供应的材料，经乙方验收后，由乙方负责保管。若乙方保管不当造成损失，由乙方负责赔偿。

2、凡由乙方采购的材料、设备等物品，如不符合质量要求或规格有差异，并未经得甲方认可，应禁止使用。若已使用，对工程造成的一切损失由乙方负责。

第八条 有关安全生产和防火的约定

1、甲方提供的施工图纸或作法说明，应符合《xxx消防条例》和有关防火设计规范。

2、乙方在施工期间应严格遵守《建筑安装工程安全技术规程》、《建筑安装工人安全操作规程》、《xxx消防条例》和其它相关的法规、规范。

3、由于甲方确认的图纸做法说明，违反有关安全操作规程、消防条例和防火设计规范，导致发生安全或火灾事故，甲方应承担由此产生的一切经济损失。

4、由于乙方在施工生产过程中违反有关安全操作规程，消防条例，导致发生安全或火灾事故，乙方应承担由此引发的一切经济损失。

第九条 双方责任

1、由于甲方原因导致延期开工或中途停工，甲方应补偿乙方因停工、窝工所造成的损失，有关费用由双方协商解决。

2、由于乙方原因，逾期竣工，每逾期一天，乙方支付甲方按合同总价的违约金。甲方要求提前竣工，应支付赶工措施费(具体方式由双方协定)。

3、甲方未办理装修的任何手续，擅自同意拆改原有建筑物结构或管线，由此发生损失或事故(包括罚款)，由甲方负责并承担损失。

4、未经甲方同意，乙方擅自拆改原建筑物结构或设备管线，由此发生损失或事故(包括罚款)，由乙方负责并承担损失。

5、因一方原因，合同无法继续履行时，应及时通知对方办理合同终止协议，并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失，有关费用由双方协商解决。

第十条 争议或纠纷处理

1、本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下双方可采取协商解决或请有关部门进行调解。

2、当事人不愿意通过协商、调解解决或者协商调解不成时，双方可选择下列一种方式解决：

(1)向市装饰协会仲裁委员会申请仲裁;

(2)向地方人民法院起诉。

第十一条 保修事项

1、保修期间，甲方可随时通知乙方进行可能产生的维修，未征得甲方同意，乙方准备时间不得超过48小时(甲方自行损坏除外)。

2、保修期外，乙方继续为甲方提供有偿维修服务，其服务费双方另行协商。 3、自竣工验收合格之日起计算，装饰装修保修期为半年。

第十二条 附则

1、本工程合同经双方签署后生效。

2、本合同需要进行保险时，应另定协议。

3、本合同正本一式两份，甲、乙双方各执一份。

4、本合同履行完成后自动终止。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**电网改造施工合同范文最新 第十六篇**

甲 方

乙 方:

工程地址:签订地点:

空调管道改造工程合同

甲方(发包方):

乙方(承包方):

为了明确双方责任，分工协作，确保本工程如期完工，根据国家颁发的>、>，就甲方货梯井道上方空调管道改造安装工程，结合本工程实际情况，经双方协商一致签订本合同，共同遵守。

>一、施工范围:

甲方货梯井道施工区域空调供回水管道拆除、移位以及根据现场调整至货梯井道外侧敷设管路，并在安装完毕后恢复管道的防腐、保温橡塑风机盘管的拆除与分支管路的移位等工程。

详细施工范围见经甲方审定的施工图纸。

>二、承包方式:乙方包工包料。

>三、工程造价:双方商议决定本工程为包干价，包工包料安装费总计:￥ 元，大写（ 元整） ；因乙方作为施工方，应对本合同所述工程项目进行熟悉了解，确保工程达到验收使用标准，所以合同报价为双方确定最终价，如在施工过程中工程量有所增加，乙方不另收费用。

>四、付款方式:

1、工程全面完工并经验收合格七个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的95%，即人民币￥.00元，大写（ 元整），以银行电汇的形式支付。

3、合同总金额剩余5%的工程款，即人民币￥ 元，大写： （ 元整）作为质保金，在质保期（自工程验收合格并经甲签字确认之日起算贰年）内无任何质量问题的，甲方于质保期届满后七个工作日内，一次性将余款支付给乙方，以现金电汇的形式支付。

4、乙方应在甲方支付第一笔款项时，应向甲方开具合法有效的全额工程费发

票；甲方见票付款。

>五、工程工期:

本工程有效工期为 20 天，按合同签订之日起计算，因不可抗力，工期顺延。

>六、工程施工质量安全及其它:

1、乙方在施工中，由项目负责人负责施工中的一切事宜，包括工程进度及工程质量，与甲方及甲方委托的监理密切配合，乙方必须严格按施工说明进行施工，并按合同规定时间如期完工，不留隐患。

2、乙方施工时，应保护成品，如造成损坏由乙方赔偿，注意施工安全，如因乙方原因造成的一切后果由乙方承担责任（包括但不限于人员伤亡、财产损失的民事赔偿责任及安全事故的行政处罚责任等）。

3、乙方在动用电焊等危险操作时，应派专人看火，施工现场准备好灭火工具，作好防火措施和计划。

4、为了保证工期的正常进行，由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担，工期不顺延；如逾期竣工，每逾期一天，乙方按合同总款的万分之五 向甲方支付违约金。

5、此工程应按照施工图纸施工，任何一方不得随意更改方案，如遇施工技术、质量问题，双方协商解决。

6、甲方应按照合同约定向乙方支付工程款。

7、甲方在开工时负责提供材料库房，施工现场，水源，电源，（水电费用由甲方承担）。乙方为甲方安装空调所用的材料、工具由其自己保管。

8、甲方负责办理工地相关施工手续，协调各管理部门，配合乙方施工。

9、工程竣工后，乙方向甲方及甲方委托的.监理提交竣工报告，并于验收三天内签具工程竣工证明书。

10、本合同自双方签字盖章后生效，合同生效后，如单方面解除合同，解约方须向对方支付合同总额的30%作为违约金。

11、合同生效后的七日内，组织机具和施工员工进场，乙方应按施工需要的

施工机具计划和人员需用计划配备施工所需的施工机具和施工人员。

12、施工场地整洁卫生的要求：乙方交工前必须做到工完料尽场地清，施工用过的地方必须恢复到原来的地貌，做到文明施工。

13、乙方须按国家的质量要求及消防安全要求进行施工。

14、安全施工和文明施工：乙方应遵守国家的法律、法规、甲方的各项管理制度，对参与施工的全体人员，要加强安全教育，做到安全文明施工，确保安全生产，并接受甲方对安全文明施工的检查，对违反规程、制度所发生的安全事故，均由乙方承担所有责任。

15、乙方在施工过程中，必须按照甲方及甲方委托的监理一体化管理体系标准实施项目管理工作，对质量、环境、职业健康安全进行全面控制与管理，确保甲方管理方针、目标的实现。

16、乙方应亲自完成本合同约定的承揽义务。

17、乙方应办理施工场地内施工人员生命财产和机械设备的保险等各类保险，并支付一切费用。

18、质保期内，乙方维保人员应定期为本合同所列空调系统进行维护，发现任何故障，乙方维保人员应在征得甲方同意的前提下采取相应的维修措施，并将维修内容记录后经甲方相关人员确认。如因乙方违反本条规定，对发现的故障隐患没有及时向甲方通知，导致设备出现部件损坏的，乙方应及时维修，造成甲方损失的乙方承担赔偿责任。

19、乙方将提供每天24小时，每周提供7天应急维修，乙方承诺在接到报修电话后两小时内出现场予以处理，所有的应急维修必须是快捷高效的，并将维修内容记录后经甲方相关人员确认。

20、对空调系统的易损易耗配件要备库存， 设备发生损坏时，能及时更换。如因乙方违反本条规定导致设备无法及时得到维修，造成甲方损失的乙方承担赔偿责任。

>七．合同生效日期：双方签字盖章后开始生效，待工程款全部结清后失效。

>八.争议或纠纷处理：

1、本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可应协商解决。

2、当事人不愿通过协商、调解解决或者协商、调解不成时，本合同在执行中发生的争议双方同意由合同签订地人民法院诉讼解决。

>九、本合同壹式肆份，甲乙双方各执贰份。

>十、本合同附件：

附件一：报价清单一份

甲方（盖章）:乙方（盖章）:

法人或委托代理人签字:

开户银行及帐号：

签订日期：

**电网改造施工合同范文最新 第十七篇**

甲方：

乙方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

一、工程概况

1、工程名称：维恩艺术学校电路改造工程

2、工程地址：临淄区牛山路261号工人文化宫

3、承包方式：仅包工

二、甲方工作

1、向乙方提供经确认的施工图纸或做法说明壹份，并向乙方进行现场交底。向乙方提供施工所需的水、电等设施，并说明使用注意事项。

2、指定边强为甲方驻工地代表，负责合同履行。对工程质量、进度进行监督检查。

三、乙方工作

1、按甲方施工图纸及做法说明拟定施工方案和进度计划，交甲方审定。

2、指定\_\_\_\_\_为乙方驻工地代表，负责合同履行。按甲方要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜。

3、严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定。严格按照图纸或作法说明进行施工，做好各项质量检查记录。参加竣工验收，编制工程结算。

4、务必做好施工现场安全防范工作，施工期间造成的安全问题由乙方承担。

5、施工中未经甲方同意，不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。

四、关于工期的约定

1、完工时间以乙方承诺的工期\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日前竣工。

2、不能按期开工或中途无特殊原因无故停工，影响工期，工期不顺延。

3、因不可抗拒因素(工作用电、地震、雷雨等)导致施工无法进行，工期随之顺延。

4、工期可根据实际情况适当调整或宽限。

六、关于工程价款及结算的约定

1、按市财政局核定的价款作为付款依据。如由乙方一次性包段为人民币\_\_\_\_\_元，如按工期日计算，为人民币\_\_\_\_\_元/天。

2、工程验收合格后一次性付清。甲方不再收取押金，但自竣工之日起1年内如出现线路问题属于乙方施工责任，由乙方负责维修及更改。

七、违约责任

1、乙方应妥善保护甲方提供的设备及现有线路，如造成损失，须照价赔偿。

2、超出工期乙方须向甲方缴纳违约金，违约金按日结算，金额按工程造价的10%进行扣除。

八、附则

1、本合同一式2份，双方各执一份，具有同等法律效力。

2、本合同履行完成后自动终止。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**电网改造施工合同范文最新 第十八篇**

合同编号：

八期制冷系统改造工程合同

发包方： （以下简称甲方） 承包方： （以下简称乙方） 根据《xxx合同法》有关规定，为明确双方在施工过程中的权利、义务

和经济责任，经双方协商同意签订本合同。

>一、工程项目

1、工程名称： 制冷系统改造工程

2、工程地点：有限公司厂区内

3、工程造价：人民币 万元（大写： 元）

4、承包方式：包工包料（设备及材料均由乙方采购）。

5、承包内容、范围及要求：六台空调机组；冷冻水管、闸阀、过滤器；风道；水

箱等招投标文件内容。

A、组合式空调机组安装：组合式空调机组生产厂家为深圳市麦克维尔空调有限公

司。规格型号及性能参数按照设计要求。其中除灰、除尘配电室2台，单位冷量250W， 房间总冷量125KW，风量18000（m3/h)，机组冷量 KW，落地式机组。21、22号变频器配电室2台，单位冷量， 房间总冷量170KW，风量18000（m3/h)，机组冷量180KW，落地式机组。23、24号变频器配电室2台，单位冷量， 房间总冷量170KW，风量18000（m3/h)，机组冷量180KW，落地式机组。

B、辅材及冷冻水管安装：包括冷冻水管、各种阀门、过滤器、橡胶软接头、温度

计、压力表、配电箱、电缆线、管道支架、管道保温等。

C、风道安装：包括有机玻璃钢通风管道、双层百叶风口、手动调节阀、防火手动

调节阀等。

D、水箱及配套设备部分：包括排污潜水泵（排污泵生产厂家上海东方泵业（集团）

有限公司，电机生产厂家为上海东方威尔电机有限公司，叶轮的材质为HT250）、截止阀、止回阀、过滤器、橡胶软接头、压力表、温度计、玻璃钢水箱（壁厚：底板20mm，侧1：20mm，侧2：16mm，侧3：12mm，侧4：10mm，顶5mm）、冷却水管、电缆线、配电箱、水箱加热装置等。

E、土建部分：包括新建制冷机房、设备基础制作安装等。

>二、施工准备

（一）甲方

1.负责工程周围的疏通工作，协调乙方与甲方各部门之间的关系，保证工程施工顺利进行。

2.协助乙方办理工程开工及厂内施工所需各种手续。

3.为协调工作，甲方指定为工地代表，进行技术及安全施工监督，由物业公司及施工所在部门派安全监护人。

（二）乙方：

1.编制施工方案；施工组织设计；施工安全技术措施；施工总进度计划送发包方。

2.乙方委派

3.遵守甲方安全管理规定，与甲方签订安全协议后方可开工。

>三、工程期限及要求

工程工期为45天。签订安全协议第二日为开工日期。乙方要严格按照工期要求完工，未按期完工，延期一天，扣除的工程款。如因甲方原因，不能按期完工，须经甲方认可，工期顺延。

>四、工程安全和质量管理

1、施工过程中必须保证建筑物的安全。

2、施工中发生的由乙方责任造成的不安全情况和一切事故由乙方负责。

3、乙方必须遵守甲方的有关规定，与各部门配合好，服从甲方有关人员的指挥。施工区域要有警示标志、以保证安全。

4、乙方应严格按照有关施工规范进行施工，不得随意更改设计及施工方案的内容，如需变更应征得甲方同意。

5、竣工后乙方应将其所有的设备、多余材料、施工垃圾及时清理、移走，并使现场保持清洁。

6、乙方应在施工前向甲方提供主材的质量证明材料，主材样品，经甲方认可后，方可使用。

>五、工程价款确定及支付

1、工程质量验收合格（签证）、工期满足合同要求，按合同价结算。未能达到合同要求，按有关规定扣罚。

2、付款方式：本工程不拨预付款。工程完工验收合格后，无质量问题，支付工程款90％，留10％为质保金，一年后，复检合格，支付余款。

3、乙方须提供17％增值税发票。

>六、工程验收

按国家工程竣工验收的有关规定进行验收。

>七、违约责任

（一）乙方的责任：

1、工程质量不符合合同规定的，负责无偿返工。

2、由于乙方原因致使工程不能按合同规定的工期交付使用的，所造成的损失由乙方承担。

（二）甲方的责任：

1、未能按合同的规定履行自己应付的责任，竣工日期顺延。

>八、纠纷解决办法

执行本合同发生争议，由当事人双方协商解决。协商不成，可向人民法院起诉。

>九、附则

1、本合同一式五份，甲方四份、乙方一份。

2、本合同自双方代表签字、加盖双方公章或合同专用章即生效，工程竣工验收符合要求，结清工程款后终止。

3、本合同签订后，甲、乙双方如需提出修改时，经双方协商一致后，可以签订补充协议，作为本合同的补充条款。

甲方（盖章）：乙方：（盖章）

甲方代表： 乙方代表：

合同经办人：

签订时间： 年 月 日

**电网改造施工合同范文最新 第十九篇**

甲方：

乙方：

一、甲方的责任：

甲方承诺乙方全权负责保证金的退还，负责解决相对应的问题，不留任何矛盾和问题给乙方，否侧甲方承担一切后果和责任。

二、保证金退还期限

甲方保证于20\_\_年 月 日前全部退还已收取的乙方工程保证金。如因甲方拖沓、推诿未能按期退还，所导致的一切后果，由甲方承担。

三、其它约定：

1、乙方收到甲方退还保证金后甲乙双方再无任何经济纠纷。

2、本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，甲乙各方可以达成书面补充协议。

3、本协议一式二份，甲方、乙方各一份，均具有同等法律效力。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**电网改造施工合同范文最新 第二十篇**

甲方(建设方)：

乙方(施工方)：

因甲方电路年久老化，加之暗线粗细不一，给日常保教工作带来诸多不便和幼儿人身造成危险。甲方为了让幼儿有一个安全、舒适的保教环境，在各教室安装照明灯具和电风扇等电器，由乙方采取负责施工。经双方协商，达成以下合同条款，共同遵守。

>一、施工内容

1、将一楼16间活动室旧电线全部抽出，更换平方的国标电线，总线为4平方的国标电线。（后附用料、人工清单）

2、安装电表、照明灯具、闸刀、开关、插座等相应的用电器。

3、根据甲方要求和实际情况，需要走暗线之处，必须走暗线，需要加套管之处，必须加套管，需要将照明灯分设多个开关时，必须合理分设开关。施工内容严格遵守甲方设计方案。

4、维修完将活动室恢复原状。

>二、工程质量标准</stro

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找