# 新建配电工程施工合同范本(必备26篇)

来源：网络 作者：九曲桥畔 更新时间：2024-01-12

*新建配电工程施工合同范本1甲方：乙方：为了配合上饶市凤凰大道工程，甲方将凤凰大道管道新建工程委托给乙方承建，为明确双方权利与义务，共同完成该项工程任务。根据^v^合同法，经甲、乙双方协商签订如下合同：第一条、项目名称：、项目名称：上饶市凤凰...*

**新建配电工程施工合同范本1**

甲方：

乙方：

为了配合上饶市凤凰大道工程，甲方将凤凰大道管道新建工程委托给乙方承建，为明确双方权利与义务，共同完成该项工程任务。根据^v^合同法，经甲、乙双方协商签订如下合同：

第一条、项目名称：

、项目名称：上饶市凤凰大道通信管道合建工程。

、项目范围：

第二条、工程内容：

、按上饶市规划设计要求，开挖道路一侧通信管沟约2100米。

、在通信管道中按100-120米(特殊地段除外)建一检查井。

、敷设8根塑料管(横跨8根)及回填、余土清运。

第三条、工期：

、20xx年2月21日开工至20xx年4月20日前完工，如市政府要求提前则应配合加快进程。

第四条、技术要求和验收依据：上饶市凤凰大道通信管道合建工程合同

、管沟挖深应在1米，沟底宽米，沟底平整。管子敷设平整、接头牢固。管沟回填应用细土先覆盖30厘米后方能混土回填。

、人井应用24机砖砌制，井大小为净空长米，宽米，深米，井内应安装托板托架，上覆盖应用主筋18，付筋12钢筋混凝土浇20厘米厚(保证m2承载10吨)，井内用水泥浆粉刷，井盖安装复合材料，井盖安装应和路面齐平。

、管道水泥包封至少应有20厘米厚、60厘米宽，水泥标号应达C4。

、混砂回填至少应有30厘米厚、60厘米宽。

**新建配电工程施工合同范本2**

甲方： 乙方： 身份证号：

兹因甲方承建“滨海人家”住宅小区Ⅰ标段工程的需要，现将该工程中的安装工程委托给乙方承包，为使工程保质、保量、保安全的顺利完成，在平等、互利的基础上，经双方共同协商结果，特制定以下条款，作为工程验收、结算、付款的依据，希共同履行合同条款：

一;工程项目地点：

舟山市沈家门墩头329国道南边

二：承包形式：

乙方以包工包料形式承包，即水、电工程施工所需要的工具、材料、 设备、施工人员等均由乙方自行采购及组织。起重机械、电源、水等 由甲方提供。

三;承包工作内容：

Ⅰ标段15#16#17#18#楼及地下车库、厕所工程中所有的安装工程。 并提供给甲方所有工程三套合格的施工内业资料。施工现场施工作业 用的临时水、电材料由甲方提供。乙方无偿负责安装及调试完善。现 场办公室及临时设施内的水电材料及安装人工均由乙方承担。开关箱 至乙方机械的接电线、施工用的接线板、夜间加班用的碘钨灯均由乙 方自行负责。

四：质量要求：

要求一次性验收时达到合格工程,如果因乙方质量原因达不到合格工 程时甲方扣除乙方总价款的5%的费用，并由乙方负责由此产生的一 切费用。乙方必须严格按设计图纸及变更联系单按强制性标准要求施 工，认真按国家验收评定标准精心施工，不得违章作业。在施工中必 须服从建设单位、甲方施工人员的指挥、接受监理公司的监督。对于 所有隐蔽工程必须经甲方施工人员及建设单位同意后方可隐蔽，再进 入下道工序。不得擅自隐蔽。上班前必须先了解精通图纸要求。承包 人及现场组长必须亲临现场管理(有事外出向项目部请假)。 五;安全文明生产：

乙方所有施工人员必须认真执行“安全第一、预防为主”的方针，严 格遵守安全操作规程，不得违章作业，对新工人必须进行“三级”安 全教育后才能上岗。积极配合项目部创建标化工地，随时保持施工场 地的干净和整洁，特别是要随时保证施工现场的干净和整洁，做到“工 完场清”。保证临时施工用电、用水符合标化工程验评标准。如乙方 在施工期间发生工伤事故，甲方只承担保险范围内的费用，其余一切 费用均由乙方自理。如在现场发现乙方人员有偷盗、打架等现象，一 些责任均由乙方(承包人)负责。如乙方原因对他人造成安全事故， 此责任均由乙方自行负责，甲方并追究对甲方造成的一切经济损失。 六：工程进度：

乙方必须服从执行甲方总体施工进度计划，合理安排作业，必要时需 加班加点赶进度，如无故拖移工期，造成损失的，由乙方承担责任，

并甲方有权可按违反合同进行处理，有权在此情况下随时调换施工队 伍，并有权扣除所有乙方前期完成的工程款。

七：结算方法：

乙方依照甲方单位实际跟建设单位结算方式条件进行独立核算，甲方 扣除乙方总价的12%作为建筑公司管理费用，另外乙方再返回总价的 4%给甲方，作为配合费。施工过程中的水、电费用乙方按工程总价 摊付。乙方自行提供预、决算书及各种齐全的\'内业资料。 八：付款办法：

乙方每月上报给甲方实际完成的工程量，经甲方现场项目部核算后上报给建设单位，经建设单位核算确认后的工程款(扣除各项乙方应支付的各项费用后)按80%汇拨给乙方，同时乙方必须提供给甲方80%的正式材料发票及20%的工资清单。工程竣工验收合格后，总价支付到85%，经甲方上级审计部门审计后支付到总价的95%，留5%的保修金待保修期满后返回给乙方。

九;其他事项：

1、使用各种材料时，不得浪费，如甲方发现乙方有浪费现象时，视 情节轻重程度进行罚款。

2、每个节点部位工作完成后，乙方应把剩余垃圾及各种材料清理干 净，归类、堆放到专用场地，做到层层干净。

3、在各单体建筑中预留的各种油烟机孔、空调机孔、排风扇孔等预 留管由乙方提供，并在砖墙砌筑时及时交与泥工。

4、除泥工组、架子组外，楼层平板混凝土浇捣验收前，打扫卫生由

5、各种试验试件应提前做好并交给施工技术人员。

**新建配电工程施工合同范本3**

发包方：(以下简称甲方)

承包方： (以下简称乙方)

为保证甲方天然气工程建设正常进行，明确甲乙双方权利、义务，根据《^v^民法典》等有关规定，经甲乙双方友好协商，就乙方承包甲方天然气工程达成以下协议：

一、 甲方\_\_\_\_\_\_\_\_天然气有限公司将其天然气管道安装工程委托给乙方进行工程施工，施工地点为甲方项目(工程)所在地。

二、乙方成立\_\_\_\_\_\_\_\_建设工程有限公司第一项目部代表乙方专门负责甲方所委托的各类燃气工程施工任务。

三、各单项工程施工的具体内容及结算方式等由乙方成立的\_\_\_\_\_\_\_\_建设工程有限公司第一项目部另行与甲方签订单项工程《安装工程施工合同》，结算按单项工程的约定执行。

四、乙方保证其施工资质满足甲方工程建设的需要，并经甲方审核同意且将相关资质文件报甲方备案后方可承包甲方天然气工程;乙方所承包天然气工程不得转包或者违法分包。

五、乙方成立的第一项目部必须做到安全、文明施工，禁止违章、违规作业;乙方对其成立的第一项目部在工程施工过程中发生的事故负责。

六、合同承包期限到期后，乙方承包甲方的天然气工程未完工的，乙方必须按该单项工程施工合同约定内容负责该单项工程施工直至完工，同时做好工程交工资料和决算的编制、移交等相关工作。

七、本合同未尽事宜，经双方协商签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

八、本合同签字盖章后生效，期限暂定贰年。

九、本合同在履行过程中，双方发生争议的，协商解决;协商不成，可向合同签订地人民法院提起诉讼。

十、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，具有同等法律效力。

合同签订地：

发包方： 承包方：

负责人(签字)： 负责人(签字)：

年 月 日 年 月 日

**新建配电工程施工合同范本4**

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

第一条 合同依据

本合同的法律依据是^v^《合同法》和《建设安装工程合同及施工条例》;工程内容及工程量是按贵州能达电力设计有限责任公司设计的《清镇寒坡岭110KV变电所新建工程电气部份第一卷第六册全所照明及第一卷第七册防雷接地》施工图为依据进行计算及核定。

第二条 工程名称、地点和范围及内容

一、 工程名称：清镇寒坡岭110KV变电所全所接地及照明安装工程。

二、 工程地点: 清镇寒坡岭110KV变电所内。

三、 工程范围及内容:

1：清镇寒坡岭110KV变电所防雷接地安装。

2：清镇寒坡岭110KV变电所全所照明安装。

第三条 承包方式

本工程甲方将工程以包工包料 按实结算下浮%的方式承包给乙方施工。(结算定额采用20xx年北京地区价目本;装置性材料预算价格执行贵州电力公司黔电定字(20xx)04号文件颁发的《关于发布贵州省电力建设装置性材料综合预算价格(20xx年价)的通知》;费用构成执行《电力工业基本建设预算管理制度及规定》(20xx年版);根据贵州省电力公司电技经[20xx]43、44号文件：其它相关费用依据其它相关资料计算。

第四条 工程价款支付及结算方式

1. 该工程以贵州省遵义市正业电气安装工程有限责任公司编制的《清镇寒坡岭110KV变电所全所接地及照明工程预算书(其中工程款129760元)》为依据签订施工合同。

2. 预付款方式：按工程预算书的工程款129760万元的 %即 万元(万元整)付给乙方。

3. 结算方式：工程竣工验收合格后，按审计后的结算工程款将余款在一个月之内付给乙方。

第四条 工程质量标准、验收和保修条件

本工程参照国家《110KV及以下电气安装规范》进行施工，相关验收标准执行国家及电力行业规定，并通过相关职能部门验收，本工程的保修期一年。

第五条 双方协作事项

甲方负责：

一：甲方应协调好该工程与有关单位的联系，确保该工程的施工进度。

二: 甲方应根据乙方施工进度及隐蔽资料及时组织有关部门进行中间验收.

乙方负责：

一：乙方在施工中发现问题应及时向甲方反应。

二：乙方应按时按期完成该工程内的所有工作内容，不得影响其他工程。

三：竣工资料报有关部门审核。

第六条 违约责任

按国家的相关法律法规追究对方的违约责任。

第七条 发生经济纠纷处理方式

如发生经济纠纷，双方应本着实事求是的原则，协商解决，若不能达到目的，可向人民法院申请仲裁。

第八条 施工工期

本工程 年 月 日前完工。

第九条 工程承包方式

本工程合同价款是该工程的:人工费、机械费、辅材费、主材费。

第十条 安全责任

施工中的安全责任由乙方自行负责，独立承担相应责任。

第十一条 工程造价

本工程的工程款：暂定壹拾贰万玖千柒佰陆拾元整()，本工程包工包料按实结算。

第十二条 合同份数

本合同正本2份，双方各执正1份。

第十三条 该合同经双方代表签字、盖章后生效。

甲 方：(公章) 乙 方：

负责人：(签章) 负责人：(签章)

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

**新建配电工程施工合同范本5**

` 附件二(1401)：

合同编号：

工程施工合同

甲方： 乙方：

根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他有关法律、法规、条例、规章等，双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就本项目协商一致，订立本合同并共同遵照执行。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程承包范围及内容：

四、承包方式： 包工、包料、包质量、包进度、包安全、包内部各项组织管理等

五、合同工期

1、开工日期： ，完工日期： 。

2、施工期间如遇自然灾害等不可抗力，经甲方工程部及项目负责人、监理、业主签字认可后，工期可相应顺延。因乙方责任，不能按期开工或中途无故停工，影响工期，工期不顺延。

六、工程质量标准： 合格

七、合同价款

1、本合同工程总价款暂定为人民币 元（大写： ），实际价款以最终结算总价为准。

2、本工程工程量及综合单价如下： （见附表）。

3、工程数量为暂定量，实际数量以甲方现场实际测定数量为准，但不得超过工程竣工后监理、业主最终签字、审计单位最终确认的结算工程量。本工程综合单价一次包定，本合同所列综合单价为完成该项目包含的人工费、材料费、机械费、间接费、利润、措施费等的全费用单价。

4、施工期间若涉及合同外工程变更及增加工程量的，须报甲方工程部门、监理、业主同意方可施工。合同外变更工程量发生后七日内必须上报甲方工程部及项目负责人、监理、业主签字确认，否则甲方有权不予认可。

甲方签字：

乙方签字：

5、合同一经签定，不受市场价格变化影响，按合同约定标准进行结算。

八、付款方式

合同生效后，工程施工期间，乙方上报工程资料，甲方予以审核。建设期：乙方完成总工程量的 经甲方代表、监理工程师及业主检验合格签字确认后，业主工程款到账后，15日内支付该笔工程产值的 ；工程完工且通过甲方、监理、业主验收合格签字确认后，业主工程款到账后30日内付至已完工程总价款 ，剩余总工程款在 工程通过整体竣工验收并通过结算审计后 年内付清。

九、材料供应

1、乙供材须附合格证、质保书、送检合格证明书。乙供材的质量控制由甲方、监理抽查。

2、乙方负责对乙方自购材的质量把关，并由乙方负责取样到政府指定的检测部门进行检测，检测费用由乙方承担，检测结果应及时送达甲方及监理备查。

3、乙供材没有合格证书，且未经试验鉴定或经过试验鉴定为不合格的建筑材料、设备、构配件等，不得用于本工程。若使用不合格的建筑材料、设备和构配件，造成的损失及由此引起的一切后果由乙方负责。

十、工程质量及验收

1、工程质量必须符合本协议第六条约定标准，并按现行国家验收规范执行。 质量保修期 年。

2、项目经理须持有关主管部门核发与在建工程规模相适应的建造师证书，且在建工程只能有壹个，项目经理在现场的时间每天不低于 6 小时，负责处理工程上有关事务，否则甲方有权予以处以 元罚款。

3、乙方所有进场人员未经甲方认可不得任意调换，若确实需更换，应提前3天以书面形式向甲方申请，否则，乙方任意调换人员达30%时，甲方有权终止合同，乙方无条件退场，所完验收合格工程产值按 60% 结算,余额作为甲方损失补偿。

4、分项工序验收，必须经监理、业主签字验收后方可进行下道工序施工。

5、甲方平时定期或不定期抽查，发现质量问题时，乙方必须按甲方要求限期整改，所发生的一切返工费用均由乙方自行承担，并由乙方承担由此给甲方造成的损失。若多次发现质量问题，甲方有权终止合同，乙方无条件退场，按已完验收合格工程量的 60% 办理工程结算，余额作为甲方损失补偿。

甲方签字：

乙方签字：

6、乙方平时上报工程资料一式 份，项目部留存 份。 十

一、施工组织与工期

1、乙方在收到甲方正式施工图纸三日内向甲方提交书面施工组织方案，甲方对乙方的施工组织方案进行审核批准，安排图纸技术交底。

2、乙方必须按合同工期和批准的进度计划组织施工，接受甲方对工程进度的监督、检查，工程实际进度与计划不符时，甲方有权责令限期改进，乙方应按甲方的要求提出整改措施报甲方审批后执行，期间赶工费用由乙方自理。若造成工期延误，每拖延一天按 元承担延期违约金，造成其它损失的，应全额赔偿。若乙方明显无力按约定工期完工（连续两周不能按甲方确认的计划完成，或进度滞后达30%）时，甲方有权调换施工队伍，乙方应在接到甲方退场通知的十日内无条件退场，并且按已完合格工程量的 60% 办理工程结算，余额作为甲方损失补偿。

3、食宿、工具、水电等施工设施由乙方自行解决并承担相关费用，甲方予以协助。

十二、安全及文明施工

1、合同签订生效后，乙方将应投入的人员，包括合法证件，特殊工种上岗证报甲方审查、备案。凡参加乙方施工的人员，包括管理、临时聘请或雇佣人员等与乙方是劳动关系，乙方负责其培训、安全教育、社会保险金的缴纳、工资发放等一切事宜，并负责因上述人员作业不当给第三人造成的人身、财产等损失的赔偿。

2、乙方要对进场施工工人进行安全三级教育，不准在施工现场出现打架斗殴、偷盗现象等违法行为，如果发生以上事件无论什么原因，除甲方对乙方处以 5000元/次的罚款外，乙方还必须承担由事件带来的一切综合损失。

3、乙方对施工安全负责，由于施工过程防护措施不当和施工质量原因造成人身生命或财产损害，乙方须承担全部经济和法律责任。

4、甲方要求乙方按照国家施工安全操作规程及现场安全制度施工，因乙方不遵守现场安全文明施工和各项管理规定，造成的一切罚款均由乙方承担。

5、不得招收无身份证、有劣迹、身体残疾人员、童工及其他国家法规明令禁止的用工，否则后果自负。

6、乙方严格遵守和执行上级主管部门及当地政府对施工队伍管理的有关规定，做到标化管理，文明施工，因甲方企业文化建设或其他需要，乙方人员使用 第 3 页 共 3 页

甲方签字：

乙方签字：

` 甲方标志时，负责保管、维护甲方设备，否则造成的损失均由乙方承担，标志、设备的所有权归甲方。

7、乙方须选择证照手续齐备的车辆，运输途中发生的一切事故均与甲方无关。

十三、甲方责任和义务

1、按约定提供施工图纸，及时进行技术交底。

2、协助乙方施工现场的对外协调工作。

3、按合同约定进行工程全过程管理，工程完工后及时组织工程验收。

4、为保证工程的顺利进行,乙方对本工程的工程款须专款专用，且须提供专款专用证明；甲方有权对乙方的工程款支付、乙方在本工程的财务情况进行监管、督查，乙方必须配合。 十

四、乙方责任和义务

1、按合同约定的工期及质量要求完成项目施工任务，承诺为完成该工程投入不少于 元的资金，否则由此造成的一切损失由乙方承担，并按已完验收合格工程产值的 60% 结算退场，余额作为甲方损失补偿。

2、服从甲方现场管理，遵守法律及行政规章、遵守各项规章制度，维护甲方声誉，如发现故意损害声誉，严重违反纪律，违反合同内容的行为，甲方有权给予经济处罚，直至终止合同。

3、在工程签证、结算等往来联系函中，未征得甲方同意，乙方不得直接联系业主，乙方与业主之间的往来文件对甲方没有约束力。

4、乙方未经甲方书面认可,不得以任何理由擅自停工或消极怠工，否则，甲方有权责令其退场，由此导致一切后果及损失由乙方承担。甲方有权要求乙方按照已完验收合格工程产值的 60% 予以结算退场，余额作为甲方损失补偿。

5、未经甲方的书面认可，乙方不得将其承包的工程转包或分包。如乙方将其承包的工程转包或再分包，甲方有权终止合同，并承担由此给甲方带来的工期和经济损失，按照已完验收合格工程产值的 30% 予以结算退场，余额作为甲方损失补偿。

6、质保期内若发生质量问题，乙方应在接到甲方电话或书面通知 3 日内进场维修， 7 日内维修完毕，否则维修费从质保金中扣减。

7、乙方承诺准备不少于 元解决农民工工资，否则由此造成的一切后果均由乙方承担，甲方有权要求乙方按照已完验收合格工程产值的 60% 予以结算 第 4 页 共 4 页

甲方签字：

乙方签字：

` 退场，余额作为甲方损失补偿。

8、乙方严禁以甲方名义发生一切与工程相关的经济往来，乙方承诺在对该工程施工中发生的一切经济往来，如材料供应、机械租赁、用工等，与甲方无任何关系，在此期间发生的一切经济纠纷，乙方自行解决，否则由此造成的一切后果均由乙方承担，甲方有权要求乙方按照已完验收合格工程产值的 30% 予以结算退场，余额作为甲方损失补偿。

9、乙方必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。

十五、风险划分

1、在工程通过业主竣工验收合格之前，材料设备及工程毁损、灭失的风险由乙方承担；在验收合格后由甲方承担。

2、为保障民工切身利益，乙方进场施工后需将应发工资人员的身份证号码及身份证复印件，工资表等乙方备案。工程款支付前乙方必须向甲方提供完善的工人工资表，否则甲方不支付工程款。

3、乙方承诺：双方发生争议时应协商解决，协商解决不了的按合同约定方式解决争议。乙方决不采取聚众、阻工、投诉、上访等其他手段解决矛盾，从而影响甲方的正常生产、办公秩序和企业信誉。如发生上述情况，乙方自愿支付甲方每起事件 万元的违约金。

十六、履约保证

乙方须在本合同签订生效的一周内即 年 月 日前，向甲方缴纳人民币 万元作为项目履约保证金。履约保证金在乙方完成工作量达 时一次性返还乙方（不计息）。 十

六、附则

1、本合同经双方签字签章后生效。

2、本合同于 年 月 日在 签署。

3、本合同一经签字，双方应严格遵守，如因执行本合同发生争议，双方应协商解决，协商不成，由签约所在地人民法院裁决。

4、本协议一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。 以下无正文。

甲方签字：

乙方签字：

` 甲方： （签章） 代表： （签字） 地址： 邮编： 联系人： 电话： 传真： 开户银行： 账号： 税号： 签字日期：

说明：附

1、授权委托书（如果有）

乙方： （签章） 代表： （签字） 地址： 邮编： 联系人： 电话： 传真： 开户银行： 账号： 税号： 签字日期：

2、乙方法定代表人、授权代理人（如果有）身份证复印件

3、乙方公司的营业执照、税务登记证、资质证书（如果有）、组织机构代码证

甲方签字：

乙方签字：

**新建配电工程施工合同范本6**

甲方：

乙方：

依据《民法典》、《建筑法》等法律法规，甲乙双方本着平等自愿互利原则，经过友好协商一致，就本合同达成如下条款。双方应以诚实信用原则严格遵守并履行本合同。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程概况：主厂房及附属建筑钢结构制做、安装工程

二、工程承包范围与承包方式

1、承包范围

(1)钢结构制做承包范围：新疆准东五彩湾2×660工程---主厂房钢结构施工图纸中涵盖的(仅甲方提供的构件表中)所有工作内容，涵盖所有原材料采购及加工厂制做;乙方负责制做的成品(半成品)构件装运至项目工地，原材料复验，构件加工制作、检测;外露钢构件除锈、底漆、中间漆及面漆(甲方合同外指定特殊防腐油漆,防火涂料除外);

(2)钢构件安装承包范围：埋件预埋、钢构件成品(半成品)施工现场装卸车、测量定位放线、安装检测、各种操作平台的搭设、钢结构施工部位的安全防护、包括焊缝无损探伤(自检及外检)、探伤固定架制作和被检工件的退磁、竣工验收、竣工资料、保修等所有工作内容。

2、承包方式

本工程为包人工、包主材料、包机械(现场安装塔吊及大型吊装机械除外)、包辅材、包与其它专业交叉施工与配合、包加工图纸深化、(含竣工资料)、包工期、包质量、包安全及文明施工、包保修的承包方式。

三、双方工作范围及要求

1、甲方工作范围及要求

(1)提供完整的、经过确认的钢结构施工图及技术说明。如发生设计变更应及时书面通知乙方，因变更较大产生费用的，经双方协商承担因此产生的费用的比例及工期调整;

(2)钢结构制作的工厂验收，以甲方提供的图纸及签发的技术说明、规范、文件为验收依据;

(3)及时将业主指令可能出现的时间变更情况通知乙方，由此产生的工期提前或延后甲方应负责予以调整，但费用不得增加;

(4)甲方负责向乙方提供钢构件现场卸货场地。

(5)按合同要求及时支付工程进度款及竣工决算的结算。

2、乙方工作范围及要求

(1)在合同规定的时间期限内按甲方提供的钢结构制作进度要求完成钢构件的加工制作及安装工作，对于甲方提出的设计变更或补充，乙方应按时完成，补充或减少工程量不超过合同总工程量10%的工期不予调整，价格按合同平均单价执行结算。

(2)所有钢构件应于装运前36小时通知甲方在厂内预验收并进厂内抽查预拼装，加工质量与精度应满足技术规定和规范要求，不符合要求的构件应按甲方要求进行返工，并承担由此产生的费用，特别是高强螺栓连接板的间隙，摩擦面的摩擦系数，梁组装后直线度，油漆厚度及外观，要求焊透的对接或角焊缝必须达到相应的等级并经无损检测等，如运到现场后的钢构件因质量问题需要修复，乙方必须无条件负责修复。

(3)负责钢构件的装车、运输至工地的卸车。钢构件的装车、运输应按照正确的操作程序进行，防止发生损坏，否则由此发生的费用应由乙方负责。

(4)提供钢构件的清单，以便甲方进行清点和验收;每次装车前一天应把构件清单传真到工地。

(5)在完成钢构件加工的同时，提供钢构件材质及制作检验、验收报告及质保资料等与竣工验收有关的合格资料给甲方，所提供的验收报告及质保资料必须符合甲方、业主和质检站的要求。在全部构件完成制做运输至工地安装完毕，经验收合格后将合同最终决算总价书面报甲方核对;所提供材料必须有合格证或质量证明书，并按照设计或规范要求进行材料性能测试或其他试验。

(6)质保期为一年，在质保期内因加工质量问题造成的损失，由乙方承担所有责任及有关费用。

(7)加工构件(含桁条等附件)的标记必须在附件两头距500mm 指定的位置打钢印，打钢印前必须在钢印处预打磨，油漆后编上清晰、整齐的构件号。

(8)在钢件安装过程中，常驻现场负责人必须及时与甲方及监理、业主进行处理有关构件的质量问题，严格执行施工现场安全操作规程，提高安装工程的质量安全。

(9)焊接构件应按照规范进行无损检测等，并按照规范要求作好焊缝的处理与检测。

(10)出厂前按有关要求作摩擦面抗滑系数实验。除摩擦面外，其他连接板应全部涂漆，向甲方提供实验用高强度螺栓。

(11)在加工过程中，甲方将不定期指派工程师在乙方厂内进行质量监督，乙方应积极配合工作。

(12)所有的钢构件必须在乙方位于()厂家加工，不得另行转包，否则视为违约，乙方应一次性赔偿甲方伍拾万元(50，元)人民币的违约金。本合同仍继续履行。

四、合同工期

1、合同签字生效，乙方材料进场为开工日期，本工程合同总工期为 天(日历天从开工之日算起)。

2、本工程预定开工日期 年 月 日，竣工日期 年 月 日。 施工各阶段制做安装进度计划 详见(附件二)。

3、如遇下列情况，经发包方现场监理工程师或工程师代表签证后，工期作相应顺延。并用书面形式确定顺延期限。

⑴ 由于业主、甲方原因或其他配套工程、设备、等需要调整、改、换而耽误施工进度者。

⑵ 不属包干系数范围内的重大设计变更、施工方法与设计规定不符而增加工程量影响进度者。

⑶ 甲方现场不具备安装条件而影响安装施工进度施工者。

⑷ 未按合同规定拨付工程进度款、而影响施工进度者。

⑸ 因遇人力不可抗拒的自然灾害(如台风、水灾、自然原因发生的火灾、地震等)而影响工程进度者。

4、乙方收到甲方提供的施工图，每批次深化加工图在5日内完成，经甲方确认后施工。

5、乙方收到甲方提供的施工图及批准的深化加工图5日内，完成备料工作。

6、乙方收到甲方提供的总承包工程量中按施工顺序进度计划分段施工图 日内，完成钢构加工，运到现场开始安装。全部施工过程以此类推。

五、 合同价款

1、本合同价款采用固定综合单价方式确定，固定综合单价中包括承包范围的加工制作费、安装费、管理费、各种措施费、利润、税金等费用。(详见报价说明)

2、本合同采用固定综合单价包干方式。不再增加费用。工程竣工后按合同单价乘以结算工程量。单价见下表：后附构件表及双方协商同意的报价表

名称单位暂定工程量综合单价(元)合价备注

厂房钢构件吨主厂房及其他构件

钢煤斗吨现场制作

不锈钢衬板吨煤斗内衬板

加强型防腐油漆吨钢构件涂装

3、结算方法：结算价款=结算工程量×合同约定的综合单价。

(1)结算工程量依据施工图纸(含变更)，按照约定的工程量计算规则计算。

a、钢结构工程量按施工图纸(加工详图)的构件主材(钢板、型钢)几何尺寸以吨计算，不扣除孔眼重量，焊条、螺栓等重量不增加。不规则或多边形(四边及以上)钢板的重量均按其最小外接矩形面积计算。

b、高强螺栓、栓钉的材料费不单独计算，已计入综合单价。

C、优先采用以上a、b，若有异议，则参照\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。火力发电建设工程预算编制与计算标准\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年版《电力建设工程量清单计价规范(火力发电厂工程 DL/T5369-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)》。

(2)合同约定的综合单价为完成钢结构制做安装工程中所需的人工费、材料费、辅材费、机械使用费(现场安装的塔吊及大型吊装机械除外)、材料检测试验费、规费、企业管理费、利润、税金等各种费用及一切风险。

(3)合同约定的综合单价已包含检测费、成品保护费、办理验收直至取得验收合格证明文件及保修服务所需的所有费用。

(4)措施费包括一切为了完成本工程施工需要发生的安全、技术、组织措施费用，结算时不作任何调整。费用已包含在综合单价中。

(5)乙方已充分考虑施工期间各类风险及施工人员的调迁费、往返路费、(现场生活临建除外)(包括施工用水电费)、自搭脚手架的搭拆人工费、食宿费和安全措施费(指投入的人工、主材、辅材、各种机具)、排水除雪费用、辅材费用、现场保卫费用及现场各类材料(包括周转材料)构件的二次、多次倒运装卸费，还应包括施工中需要的机具、钢材卸车人工费，施工堆场钢结构构件转移费用。施工现场的停电、停水、待料、风雨等自然气候的影响，人工代替机械(指机械暂时出现的故障或不可用机械)，并计入固定单价报价，今后不作调整。

综合单价在合同实施期间不因政策及市场因素变化而变动，同时综合单价还应包含以下风险费用：

① 预防一般性自然灾害所采取的措施用工;

②不可预见的施工措施用工、赶工费;

③业主或其他项目施工原因造成的可能出现的窝工、停工、待工费用;

④乙方对甲方所供物资或周转材料的领用、装卸、现场运输(倒运)、保管等费用。

⑤与其它专业分包单位的交叉作业以及协调配合费用。

⑥场地狭小造成的二次或多次搬运等各种费用

4、在甲方出具工程质量、安全、进度整改单后，若乙方没有在规定的期限内或有潜在的无法按期全部完成整改工作内容，甲方将安排其他队伍施工，并按照支付乙方合同单价的倍，从乙方结算费用中扣回。对甲方就整改发生的费用，乙方视自行默认。

六、工程款(进度款)支付

1、合同签定生效后 天内，乙方加工制做开始、构件完成成品或半成品状态达到合同总重量的 30 %，支付合同总价款 %预付款。

2、构件按施工顺序加工后，在发货前经甲方验收合格后，支付验收合格构件部分价款的 30 %的进度款。

3、乙方按施工顺序在约定的时间内将钢结构件运到现场，并将清单、质量检验合格证明提供给甲方，经甲方验收合格后作为付款依据，支付相应价款的 30 %。

4、现场安装完成分部工程经验收合格支付 15 %。

5、现场安装完成分项工程竣工验收签定保修书后28日内付15%。

6、本工程总价的5%作为保修金。

7、工程质量保修金，保修期一年满后28天内甲方一次付清。

8、承包人将在每月的工程结算中扣留当月结算额的1%作为“安全施工保证金”，实行与经济考核挂钩的管理。

9、进度款支付凭证，仅作为工程进度款支付依据，不作为承包人竣工结算的依据。

10、根据甲方的付款情况(合同进度款及决算款)，向甲方财务部门及时沟通开票信息，提供相应的增值税发票和建筑安装工程发票。

七、履约担保

为了保证工程安全、质量、工期等相关综合保障及本合同的有效实施，乙方须向甲方交合同额10 %的履约保证金，保证金的交付可视乙方情况，可采用下列三种方式其一：a银行保函形式; b现金转账;c工程进度款支付时扣留。

履约保证金作为工程承包人对发包人在质量、安全、工程进度、文明施工、服从管理、劳务用工管理、综合治理等方面综合考核的保证，合同期满双方结算工程款后，无息退回。

八、甲方的权利与义务

1、甲方负责对乙方进场人员及时进行工程质量、安全生产、文明施工、治安保卫、机械电气设备使用以及企业规章制度等方面的教育。

2、甲方负责施工现场工程总体进度计划安排和技术质量管理，负责施工现场机械设备的协调和调配。负责监督、检查工程质量和文明施工。

3、甲方根据施工工程情况有权对进度慢、施工质量低劣、不服从指挥的人员予以清退。

4、甲方租给乙方使用的周转材料，由甲方根据工程计划需要在施工前如数清足交与乙方使用、保管(费用由乙方自行承担)。施工过程中丢失、损坏的均由乙方负责补充，费用自理。施工完后应如数退还租赁单位，其管理办法及单价详见附表。

5、按合同规定支付乙方工程进度款，办理分包工程竣工结算，延期付款须支付拖欠价款的银行贷款利息。

6、甲方提供公共的上下通道和安全措施，负责提供二级配电箱，并保证满足用电负荷，电费由乙方负责。夜间施工地面照明由甲方提供，工作面照明由乙方自理。

7、甲方在现场为乙方免费提供一间办公室。

8、如乙方所施工工程质量、进度等不能满足甲方及现场监理要求，甲方有权将全部工程切出交由其他单位施工，因此增加甲方的支出及损失由乙方承担，其中，对切块部分的施工费用按乙方合同单价的倍由乙方承担，在乙方结算和付款中扣除。

九、乙方的权利与义务

1、乙方应遵守国家、自治区、市县关于承包本工程所需的资质和技术能力的规定，负责完成与乙方有关的各种许可证的办理，并承担相关费用。乙方必须将自身有效证件(营业执照、资质证书、安全许可证、法人委托书等盖有单位行政公章的扫描件或原件)存放于甲方经管部门备案。

2、乙方紧密配合甲方，根据总体工程进度要求，通过计划工作，保证按时完成各阶段的施工任务。

3、乙方应对其所属的工人资格进行认真审查，保证人员的政治素质、身体素质和技术水平，工人年龄最小不低于18周岁，最大不超过55周岁(安装施工人员年龄最小不低于22周岁，最大不超过45周岁)，并负责为其提供符合国家标准或行业标准的劳动防护用品，对自身工人进行安全生产教育和培训，保证从业人员具备必要的安全生产知识，熟悉安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能，不得安排未经安全生产教育和培训未合格人员上岗，特殊工种必须持证上岗。

4、乙方配合土建主筋与钢结构连接施工所需的电焊工作;其费用巳包含在综合单价内。

5、乙方应严格执行施工方案和甲方技术交底，对乙方实际执行中的执行效果承担全部责任。乙方特殊工种必须持证上岗，上岗证复印件提交甲方备案，乙方所有施工人员必须办理国家劳动部门规定的工伤保险。

6、乙方应遵守工程建设安全生产有关规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用由乙方承担。乙方在钢结构的制做、安装施工过程中必须采取有力管控措施预防和杜绝人身一般伤残、重大伤亡及以上的重大事故发生。

7、乙方应做好定期的施工安全交底，做好班前的安全活动，要及时向作业人员告知作业现场和工作岗位存在的危险因素、防范措施及事故应急措施。乙方应对自身区域进行安全检查，及时处理发现的安全问题，不能处理的，应及时书面报告甲方现场安全负责人。

8、接受甲方现场管理人员和监理工程师的监督和检查，遵照其指示工作，并为其日常查验提供便利。若接到指示而未执行，则由此产生的损失和费用由乙方承担;若乙方不接受或未达到甲方监督管理指示和要求，视为乙方违约，每发生一次，甲方有权视情况对乙方处以一定数额的违约金，乙方应无条件接受，乙方同意在违纪违安全规定方面无需经过乙方对违约通知单签认，甲方可按甲方的通知单直接在乙方的月进度款中扣除。

9、乙方无条件接受甲方人员关于质量、进度、技术、安全、文明施工等方面的管理;因乙方工作失误造成的返工及损失由乙方承担。无条件服从施工现场平面布置统一管理;不得损坏其它单位施工的成品和半成品，所造成的直接损失均由乙方承担。

10、乙方负责周转材料使用后的退还，直接退还给租赁单位。

11、乙方所施工工程没有达到施工验收规范标准，在接到甲方整改通知一天内进行整改。属乙方的责任，乙方自行承担整改费用;但若乙方拖延整改时间，甲方有权对乙方处以一定数额的违约金，乙方应无条件同意并接受。

12、乙方人员应遵守甲方有关消防、保卫、生活卫生、劳动纪律等规章制度，遵守国家法律及社会公德，服从甲方有关人员的监督、检查、管理。服从当地政府的管理，并及时向甲方提供有关资料。

13、乙方施工人员外出施工必须随身携带《居民身份证》。证件不齐的队伍甲方不予使用，证件不齐人员不得进入现场施工。

14、乙方提供劳务实名制管理相关资料：

①将劳务人员花名册、身份证、劳务合同文本、特殊岗位岗位技能证书复印件报甲方备案，并确保人、册、证、合同、证书相符统一。人员有变动的要及时变动花名册、并向甲方办理变更备案。无身份证、无劳务合同、无工伤保险合同、特殊岗位无岗位证书的“四无”人员不得进入现场施工。

②建立劳务人员入场、继续教育培训档案，记录培训内容、时间、课时、考核结果、取证情况，并注意动态维护、确保资料完整、齐全。

③进入现场施工的劳务人员要佩带工作卡，注明姓名、身份证号、工种、所属分包企业，没有佩带工作卡的不得进入现场施工。分包企业要根据劳务人员花名册编制出勤表，每日点名考勤，逐人记录工作量完成情况，并定期制定考核表。考勤表、考核表须报甲方备案。

④要按照施工所在地政府要求，根据劳务人员花名册为劳务人员投保社会保险(待定)，并将缴费收据复印件、缴费名单报甲方备案。

⑤按国家有关规定及甲乙双方约定，乙方应按照国家的相关法律保证并负责与其雇佣的工人签订劳务合同并按合同结算足额支付工资，乙方不得拖欠民工工资，否则一切后果由乙方自行处理并承担责任和费用。乙方同意并接受在本工程中甲方对乙方的付款比例，乙方表示在此条件下有能力足额支付民工工资，为证明未拖欠民工工资，每次甲方对乙方付款时，乙方同意先向甲方财务部门及项目经理部提供乙方上月已按乙方与民工所签订的劳务合同足额支付的证明材料(如：民工代表签认了“已按劳务合同足额支付”的工资发放表等)，同时，乙方应将乙方与民工所签订的劳务合同报甲方财务部门备案，甲方收到上述材料后方支付预付款，否则，乙方责任自负。乙方每发生一起拖欠民工工资事件，甲方对乙方处以20\_\_元/人次的违约金。

15、甲方制定的各类管理办法及规章制度(包括质量、安全、文明施工的管理标准和制度，以及乙方对机械设备的维护保养责任制度)，是项目管理的基础文件，乙方必须严格贯彻执行，不听指挥或不执行而未达要求，视为分包方违约，甲方的损失概由乙方承担，同时，甲方有权对乙方处以一定数额的违约金，乙方应无条件接受。

16、乙方必须根据工程需要提供电工、电焊工、吊装指挥工、司索工、料工等若干名，且必须持证上岗。

17、乙方必须在现场设置看守，负责乙方工程用的材料以及各类机械的保管，如发生损坏和丢失，乙方自己承担费用。

临时用电：甲方只提供二级配电箱，二级配电箱以后的配电系统由乙方根据现场情况按国家规范和甲方要求配制和维护，费用均含在合同价款内。

18、乙方自供的材料及机械设备要按国家规定和甲方要求进行试验检验，费用由乙方承担。

19、乙方必须无偿配合其他施工队伍的施工，保证工程同步、顺利进行。

20、周转材料管理办法：为保证资产的完整，按照“限额限期使用、点数领用、自行退回”的原则对周转材料进行管理，并贯穿于整个施工过程。若乙方在施工过程中不按下述办法验收领用，则由乙方承担给甲方造成的直接损失。周转材料在使用期间乙方应进行正常的维护与保养，并负责现场看护，其费用处理。

1)本合同签定后，由乙方出具材料员委托书，委托书经法人代表或法人授权代理人签字(盖章)后生效，并交由乙方指定的现场材料员保管。除非甲方项目部同意，否则，乙方拟派的现场材料员不得更换，如若更换，将对乙方处以5000元的违约金。

2)周转材料由乙方负责领用、保管，并应如数退还，若有损坏或丢失，由乙方按要求补足或由甲方在乙方工程进度款及结算时扣回。

3)乙方使用的周转材料的现场出(回)库运输、堆码、装卸及保管由乙方负责，费用已含在合同价款中不另增加。

十、工程质量及保修期

1、工程质量要求：严格按照施工图纸设计要求及本合同(附件二)的相关质量要求施工，本工程质量为优良标准，因乙方施工技术及工艺等原因造成的质量问题，乙方无条件负责返修达到要求。

2、工程保修：本合同工程保修期为一年，保修期自 新疆准东五彩湾电厂2×660工程整体工程竣工交付使用日起算。在保修期内，如出现质量问题，乙方须在得到甲方通知24小时赶到现场并负责及时维修。如乙方不能或不及时保修，甲方有权请第三方维修，费用由质量保证金里扣取，不足部分甲方有权向乙方追偿。

十一、安全管理及责任

1、乙方进入施工现场必须严格遵守安全操作规程和甲方的一切安全制度，对存在安全隐患的及时向甲方有关人员提出合理化的书面建议，且及时整改。

2、乙方必须对施工人员进行书面安全教育，并由职工签字后上报甲方安全员，再进行安全教育，进行(三级安全教育，签订劳务合同)后，乙方方可安排职工上班，否则甲方有权对违反者进行罚款或令其停工，直至中止合同。

3、甲方及时对乙方兼职的安全员做好督促工作，协助乙方做好安全教育、安全检查和验收工作，消除安全隐患，把事故消灭在萌芽状态。

4、对于施工现场施工过程中万一发生的安全事故，乙方必须以积极的态度进行善后事宜，承担全部费用，对于较大的安全事故发生后乙方必须及时上报甲方项目部，并及时向劳动保险部门或保险公司报案、索赔，对于劳动保险部门及保险公司不能赔付的部分乙方自行承担，还应无条件承担地方安监行政部门对甲方的全部罚款(甲方从支付乙方的工程款中扣除)。

5、所有离开施工现场后的一切安全责任在于乙方当事人(特别是交通事故)，与甲方及业主无关。

6、乙方在加工制做、运输、装卸及现场安装、维修过程中的一切安全完全责任由乙方负责。

7、乙方在此声明：我们有能力管理和控制、预防施工安全风险，充分理解本工程的安全责任和自身的承担实力，自愿豁免甲方及业主的一切连带责任。

十二、施工现场行政管理规定

1、住宿房间按甲方统一安排乙方现场施工人员免费入住，7人一间，住宿房间不得男女混住，房间内安排轮流值日，被褥叠放整齐，卫生每天打扫。生活区内不得自行开伙，房间内不得私自乱拉乱接电线，爱护公共财物，损坏照价赔偿。违者按有关管理条例执行。

2、宿舍电费由乙方自负，宿舍严禁使用超过1000W的电气，否则予以处罚。

3、^v^费用自理，培训费由乙方承担。

4、床铺乙方自行采购，其它劳保用品、防暑设备均有乙方自行配置。

十三、特别说明：

1、 本合同签订双方都经过慎重考虑,合同中明确事项皆为双方责任,施工过程中任何一方言辞不清的表述及敷衍均无法律效应,如果变更必须出具合同条款变更,否则工程款最终结算均以此合同为依据!

2、本合同为单价不调施工包干合同，双方皆应考虑市场风险，一旦签订，具备法律效率，如果乙方在施工过程中因自身管理、经营等原因造成亏损，或在半途乙方自行退场及因质量进度、安全文明生产等原因被甲方辞退，一律按完成产值及质量等级单价75%结算退场，乙方无条件服从。

3、在甲方出具工程质量、安全、进度整改单后，乙方在指定时间内不能完成，甲方可以自行组织人员施工，对甲方就整改发生的费用，乙方视自行默认。

十四、违约

1、乙方责任

⑴、钢结构构件质量不符合合同验收规定的，负责无偿修理或返工。由于修理返工造成逾期交付的，每天按合同总价的‰偿付逾期违约金。

⑵、钢结构构件制做安装时间不符合工程进度要求，每延迟一天按合同总价的‰偿付逾期违约金。

2、甲方责任

⑴、未能按照合同的规定履行责任造成工期延误的，进度工期及竣工日期相应予以顺延，并按合同总价的‰偿付违约金。

⑵、未按合同规定支付过程进度款、按欠付工程进度款数额承担相应款项的银行贷款利息。

3、甲方有提前工期要求的，可以实行提前交工奖，按照合同工期，每提前1天由甲方按合同总价的\_\_‰奖给承包方。

施工期间，甲乙双方无论那方出现违约，必须按上述规定承担违约金，在无解除合同条件的情况下必须继续完成工程施工。

十五、争议

1、双方在履行合同时发生争议，通过友好协商解决;如协商不能解决，约定向施工项目地方人民法院起诉。

2、涉及乙方退场的应先退场再起诉;竣工或合同期满的应先交工再起诉;如果乙方以其他方式或理由拒不履行本协议的，甲方可以向法院申请先予执行以排除妨碍，由此而发生的一切损失均由乙方负责。

十六、合同生效

1本合同一式四份，甲方执两份，乙方执二份。、双方签订后生效。

十七、附则

本合同后附附件六份。附件作为本合同内容，与本合同正文同时生效并具有同等法律效力。

合同附件一 报价及说明

合同附件二 构件加工、安装内容及技术、进度要求

合同附件三 施工安全生产协议书

合同附件四 文明施工协议书

合同附件五 防火安全协议书

合同附件六 综合治理协议书

甲方：(盖章) 乙方：(盖章)

法人或委托代理人： 法人或委托代理人：

签字及盖章： 签字及盖章：

开户行： 开户行：

帐号： 帐号：

税号： 税号：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

**新建配电工程施工合同范本7**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供热公司

依照《^v^民法典》以及有关规定和地方现行劳动法的要求。双 方根据包工包料，工程分工负贵协作的精神，并承担一切的责任和义务，经甲乙 双方充分协商商定合同，并严肃执行。

第一条：工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_采暖管水安装工程

2、工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、承包方式：包工包料。

4、工程期限：本工程自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日完工，工期15为天?

5、合同价款：按照实际发生工程量计算，共计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整(Y： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.详见清单。

6、付款方式：乙方进入工地首付工程总价款的工程完工后付剩10%余交工后试用两个月全部付清。

7、乙方工人的住宿和生活，自行在施工现场外安排与甲方无关。

第二条：工程质量

1、屮方根据国家质量验收规范和本工程技术规范的评定标准、对乙方进技术监督和质量要求、乙方施工中工程

没有达到标准的、如造成施工返工.后果自负、并赔偿屮方损失。

2、乙方必须按照图纸设计?变更、技术规范及屮方和技术人员交底说明为依据、精心组织施工，全部工程质量必须保证合格，否则造成一工损失山乙方承担。

第三条：工程安全

1、分项工程承包的所有施工人员，若在施工过程中违章操作或马虎大意造成的工伤事故山乙方承担全部责任。

2、施工现场必须每天达到清洁，所用小型设备、材料及废料堆放整齐，达到文明施工。

第四条：附则

1、因履行本合同发生劳动争议，双方均可向劳动仲裁委员会申请仲裁。

2、本合同一式两份，双方各执一份。

3、本合同未尽事宜，按照国家和自治区有关规定执行。

4、本合同自双方签字盖章之日起生效，到工程竣工并结算完毕后失效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供热公司

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

**新建配电工程施工合同范本8**

甲方：

乙方：

按照《^v^经济合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的原则，明确甲乙双方的权利和义务，结合全合同具体情况，双方达成如下协议：

第一条：工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程内容：

4、承包方式：

5、开工日期：

6、竣工日期：

第二条：工程造价及结算方式

按工程内容进行施工。工程总造价为 万元（人民币）。

第三条：双方责任

1、甲方责任

甲方须委派驻工地代表。

甲方对工程质量进行评定，核实确认工程量，对工程质量进行验收，隐蔽工程和中间验收由乙方自检合同后通过甲方验收，验收合格甲方在验收记录上签字后进行隐蔽工程的继续施工，验收不合格，乙方在限定时间内重新交验，同时承担违约责任。

2、乙方责任

乙方委派驻工地代表及相关技术人员。

乙方严格按照设计要求进行施工，施工中乙方采购的材料须符合相关技术质量标准。工程施工和竣工验收中发现质量问题由乙方负责在特定的期限处理，费用自负。

乙方在施工完毕后负责及时向电管部门办理验收，报批，备案等所有用电手续，及时接火通电，并承担相关费用，做到交钥匙工程。

第四条：施工工期

施工工期 小时。

第五条：工程款支付

1、工程款支付方式：按工程进度支付工程款。

2、工程竣工验收后，支付39000元，余下1000元留作保修金，待质保期满后再行支付。

第六条：工程施工的安全措施

1、乙方设置专职安全员。

2、安全施工。乙方要严格遵守《电业安全工程规程》，按《大修、基建、更改工程组织、技术、安全三大措施》有关规定，制定安全施工作业，操作规程和严格的安全防护措施。因措施不力造成事故的责任和因此发生的费用由乙方承担。

第七条：违约责任

合同签订后，双方不得随意变更合同内容，不得违约，乙方延期开工或者延期竣工后，按延期每日向甲方支付20x元违约金。

第八条：工程保修和保修金的支付

工程保修期为 年，期间发生的工程质量问题乙方负责无偿维修及更换，保修金1000元，自工程交付验收后一年内付清。

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

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

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

**新建配电工程施工合同范本9**

甲方：郴州XX房地产开发有限公司

乙方：

甲、乙双方经协商就“XX”小区项目配电工程达成如下协议：甲方将该小区项目配电工程设计、设备采购、安装调试承包给乙方，现就双方的责任、权利、义务作如下规定，以兹双方共同信守执行。

>第一条 工程名称及地点

1、工程名称：XX配电工程

2、地点：

>第二条 承包方式

乙方按照甲方提供的经过图审的配电施工图纸(低压配电房等必须有经过电力等有关部门审核合格的图纸)承包施工，负责工程范围和工程量内所有配电设备及主材、辅料的采购、成套、安装、配电设备调试及负责协助办理用电相关手续。

>第三条 乙方的施工范围和主要工程量

1、根据工程设计图纸负责该配电工程，从高压变压器的低压出线一侧起到各业主用户表厢的(含用户表厢及电能卡表)所有供配电设备的采购和安装调试验收合格;所有供配电设备必须有合格证,电表必须取得当地供电及计量部门的检验认可。

2、负责该配电工程的规划方案、查勘，取得通过管辖电业部门等相关职能部门的\'施工组织设计方案及配电施工设计图纸的审核。

3、负责协助甲方与电业部门办理相关用电手续;

4、该工程双电源外部电源引入工程由乙方协助甲方到电业部门办理。

>第四条 工程价款结算及付款方式

1、该工程采用总价包干的方式，即整个工程总包干价合计人民币：元整(含税价)。

2、付款方式

本工程不拨付预付款，待材料、设备全部到达施工工地，经甲方代表、监理验收后 10 个工作日内支付整个工程款的 (即;设备安装施工完毕经管辖电力主管部门验收合格后10个工作日内支付整个工程的 40 %(即 元整);剩余 10 %作为质量保修期内质量保证金(即 元整)，待合格送电满壹年时一次性支付。

工程的结算价格以签订合同价格为准，合同价格即为最终结算价格，在工程承包范围如遇政策性调整及材料价格涨跌，均不变更包干总造价结算。

>第五条 双方的权利义务

1、合同签订后，甲方积极配合乙方办理用电相关手续，及时提供相关资料。

2、甲方负责对工程质量、进度进行监督，协调现场工作，对施工不合要求的，甲方有权要求整改、停工、返工直至清退。

3、乙方严格按施工规范和质量要求组织施工，接受甲方施工人员的监督，做到安全、文明施工。

4、乙方负责现场施工环境的协调，甲方应积极配合。

>第六条 工程期限验收方式

1、工程期限：乙方应当按甲方要求保证在年月日前完成施工调式合格并达到交付使用条件，在办理有关手续及合同实施过程中，如遇国家政策或电业局规范发生变动、调整以及遇到不可抗力，工程期限由双方另行协商确定顺延。

2、验收方式：设备安装完毕后，甲方组织部门对配电工程进行验收，以电力部门审核的施工图纸为验收标准进行验收(凭电力部门验收合格后的相关文件送电，视为验收合格)，在验收前甲方不启用任何设备。

>第七条 乙方质量承诺

1、由乙方组织施工设计方案及配电工程设计图纸的审核，经报电力部门审查合格盖章后报送甲方认可备案，并作为验收及合同结算依据，作为同合附件一并使用。乙方保证：所有由其采购的配电设备及相关材料符合国家、行业标准(如通过国家用电3C认证等)，并保证质量可靠、使用率广、售后服务体系完善的国内知名品牌;所有电线、电缆全部使用铜芯质材;乙方提供的控制设备是采用先进工艺制作的优质钢板及标准型钢，并严格按国家标准设计图纸。

2、乙方保证所交付的技术资料是完整、清楚的，并能够满足国家标准要求的设备安装、调试运行操作和维修的要求。

3、乙方对由其提供的所有配电设备和相关材料进行质量三包。质量保修期为一年(除人为事故和不可抗力外，质保期从工程竣工电力局等有关部门验收合格送电之日起计算)。在质保期内，如出现质量问题，乙方在甲方通知4小时内到场，否则，甲方有权请人维修，维修费由甲方从质保金中直接扣除。

>第八条 违约责任

1、在工程施工过程中，乙方应根据合同工期以及施工进度，及时保质保量的完成施工。如因乙原因影响施工进度和施工工期，延误工期 10 天以内时，乙方按 元/天承担违约责任;延误工期超过 20 天，甲方有权解除本合同，同时有权要求乙方承担相当于本工程总价款 10 %的违约责任。

2、乙方必须保证由其提供的所有配电设备及相关材料符合法定和本合同约定的要求，否则，甲方除有权按《产品质量法》等法律法规追究乙方产品质量责任外，还有权要求乙方承担相当于本合同总价款 10 %的违约责任。

3、甲方应按合同约定时间和金额及时向乙方支付工程款，如果逾期支付，则应当按照所拖欠金额的日 1000 分之三向乙方支付违约金。

>第九条 其他事项

1、本合同未尽事宜，双方另行协商解决，协商不成，双方一致同意由甲方所在地人民法院裁决。

2、本合同正本、附件一式四份，甲方持二份，乙方持二份;双方签字盖章后生效，具有同等法律效应。

3、施工图纸由乙方根据祥龙郡现状按照国家标准进行设计，设计图纸经电力局审查合格?

甲方(签章)： 乙方签字：

年月日

**新建配电工程施工合同范本10**

发 包 人(全称)

承 包 人(全称)

依照《^v^合同法》、《^v^电力法》

一、工程概况

1、工程名称：

2、建设地点：

3、工程内容：

㈠10kV 高压供电线路。

㈡2台630kVA 变压器安装。

㈢400伏低压供电线路。

4、承包方式：本工程采用总价包干的方式承包

二、合同工期

开 工 日 期： 20xx年 12 月18 日

竣 工 日 期： 20xx年1月17日

合同工期总日历天数 30 天。

三、工程质量标准

达到国家现行的有关施工质量验收规范标准，满足施工图设计

四、合同价款

本工程采用总价包干的方式承包，即包干价为： 万元，大写： (含主体工程费、设计费等内容)。

五 工程款的拨付与结算

1、本合同签订后，先由施工单位垫资修建，再按工程进度情况分期付款，工程竣工后，在甲方及相关部门验收合格后，一年内付清工程余款。

2、保修金和支付方式：按工程合同款5%，保修期满全部付清，保修金无论在何种情况下均不计算利息。

六 、工程验收

工程具备竣工验收条件，由施工单位通知电力质检部门，电力质检部门组织有关部门人员验收，验收合格后，发包人办理完相关手续。工程未经竣工验收或竣工验收未合格的，发包人不得使用。发包人强行使用时，由此发生的任何问题，由发包人承担一切责任。

七、不可抗力

因不可抗力事件导致的费用增加双方协商解决，延误的工期相应顺延。

八、工程质量保修

1、本工程整体保修期为 1 年(按国家有关保修条款执行)，自竣工验收合格之日起计算。

2、保修期内凡属设备质量、安装质量等非建设单位人为因素造

3、若甲方在不违反操作的情况下出现的故障或损坏，乙方负责免费维修。若甲方违反操作规范或不可抗拒力原因造成的故障或损坏，乙方负责维修，其费用由甲方负责。

4、如乙方违反其保修承诺或质量问题而造成甲方损失的，甲方有权将乙方5%的工程尾款部分或全部抵偿甲方损失，该尾款不足以赔偿甲方损失的，甲方有权向乙方追偿。

九、 双方责任

(一)甲方违约责任

(1)甲方严格遵守合同规定，如有违反，造成工期延误或乙方损失，甲方负责。

(2)甲方应当按时支付工程进度款，若因工程款迟付影响工期延误，由甲方负责。

(3)甲方不得无故解除合同，若未经乙方同意解除合同，全部责任由甲方负责。

(二)乙方违约责任

1、乙方未经甲方同意解除合同，需返还甲方已支付的款项，并需支付甲方工程总价的20%作赔偿金。

2、因乙方原因造成的停工、返工、材料、器材损失均由乙方承担。

3、因乙方原因导致本工程不能按时正常供电，乙方承担全部违约责任。

4、乙方须严格按照图纸及清单报价表中规定的材料施工，若未经甲方同意擅自更换材料，乙方应无条件予以更换成符合合同约定的材料。

十、合同争议解决

1、双方随时协商解决有关施工中发生的具体事宜，共同履行本合同各项规定。

2、本合同条款对特殊情况未尽事宜，双方可根据具体情况签订补充条款，并与本合同具有同等效力，但不得与本合同想抵触。

3、本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不称的依法向人民法院起诉。

4、合同订立地点：榕江县工业园区规划和建设局，本合同自签订之日起后生效。本合一式四份，具有同等法律效力，双方各执两份，由双方各自分送相关部门。

发包人：(公章) 承包人：(公章) 住 所： 住 所：

法定代表人： 法定代表人： 委托代理人： 委托代理人： 工地代表： 项目经理：电 话：传 真：邮政编码：开户银行：帐 号：合同订立时间：电 话： 传 真： 邮政编码： 开户银行： 帐 号： 年 月 日 鉴(公)证意见： 经 办 人： 鉴(公)证机关(盖章) 年 月 日

**新建配电工程施工合同范本11**

建设单位:(以下简称甲方)

承包单位：(以下简称乙方)

根据《^v^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

**新建配电工程施工合同范本12**

甲方(全称)：

乙方(全称)：

本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方于 年 月XX日签订合同编号为 L20xx428-8 的《 合同》(以下简称“原合同” )中的定义相同。

鉴于：

因甲方资金等方面原因。甲乙双方本着互利互惠的原则，经友好协商，依据实际情况，在原合同基础上对原合同条款部分内容进行补偿说明，特订立以下补充协议。

一、协议内容补充部分为：

乙方责任：

1、乙方在X年XX月XX日保证甲方X项目具备通电条件。 甲方责任：

1、 原合同中的一期合同总价(人民币贰佰伍拾万元)保证在项目通电前付清。具体付款时间及金额为X年X月XX日付XX万元，X年XX月XX日付30万元， X年XX月XX日付40万元，X年XX月XX日付70万元。

二、本协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力。本协议与原合同有相互冲突时，以本协议为准。除本协议中明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

三、本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

甲方： 乙方：

(公章) (公章)

法定代表人或委托代理人 法定代表人或委托代理人

签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

年 月 日 年 月 日

**新建配电工程施工合同范本13**

为了明确双方的权利、义务、协调工作、确保配电工程质量和施工进度、顺利如期完成，依照《^v^合同法》的相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，经过甲、乙双方友好协调签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程名称：泌阳县杨家集乡土地复垦项目

第二条 工程地点：泌阳县

第三条 工程内容：

1自低压柜出低压电缆至各个电动机，电缆铺设、桥架制作、线鼻压制、控制电缆铺设和变频器安装调试。

2 图纸以内的所用工程有变动的地方经甲方同意后方可更改

第四条 施工工期：

1 本工程自20xx年11月18日开始，至20xx年 3 月18日结束，总日历天数120天，完成全部施工任务。

2 若遇不可抗拒的自然灾害、重大设计变更;甲方建筑工程不具备开工条件或甲方提供的设备未按期到场等原因时，乙方可向甲方提出工程顺延。

第五条 工程价款：

本工程合同包工不包料，价格为一次性报价总全额为 3584458 元，金额大写：叁佰伍拾捌万肆仟肆佰伍拾捌

第六条 付款方式：

合同生效后，甲在进场时应先预付45﹪工程款，在工程完工及验收结束后再支付工程款的55﹪

第七条 双方责任：

1 甲方提供的场所及施工环境能满足施工需要。

2 施工的规划、桥架设计等由甲方提供方案，乙方负责施工。

3 甲方协调施工范围内可能涉及到的单位或个人的关系，保证工程顺利进行。如发生非乙方原因造成的协调或赔偿费用，由甲方负责。

4 甲方未按照本合同约定时间节点付款时，应支付乙方滞纳金，按工程造价的1﹪作为滞纳金。

5 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。

6 乙方必须严格按图纸施工，保证施工质量，并有专人管理负责，做好施工质量监督及配合供电部对工程的验收。

7 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。

8 本合同签订后由乙方积极组织施工，保证工程在合同期内完成，若有延期，每延期一天向甲方交纳违约金200元。

第八条 工程质量及验收：

乙方应严格按照设计要求和国家颁发的电器装置安装工程及验收范围进行施工，不合格的工程不准交工。如因乙方责任造成返工者，则有乙方承担一切损失。工程经验收合格、送电后，乙方填写工程移交证明书一式两份，甲方对工程质量做出评价，经双方签字盖章后，各持一份，即为工程移交。

第九条 施工安全：

在施工过程中，由于乙方应当严格按照相关施工操作规定进行施工，在施工期间造成的一切事故或损失，由乙方承担所发生的一切费用及相关责任。施工中发生的其他意外事故及损失由乙方全部承担。

第十条 解决纠纷方式：

本合同未尽事宜或遇有争议，双方协商解决。仍不能达成一致意见者，可向提交合同履行的人民法院处理。

第十一条 合同份数：

本合同本一式陆份(具有同等效力)，甲方持五份，乙方持一份。合同自双方签章之日起生效，自完成约定工作内容自行终止。

甲方：泌阳县土地开发整理中心 乙方：河南恒业建筑安装工程有限公司

法定代表人： 法定代表人：

委托人： 委托人：

联系人：

电话：

**新建配电工程施工合同范本14**

合同编码：

签订日期：

甲方：

乙方：

单位：元 工程

1、施工地点：

2、质量标准：按照国家标准和图纸设计要求

3、验收标准：按照国家标准和图纸设计要求

4、承包方式：固定总价方式，包含施工图范围内全部设备、辅材、施工费、检测费等直至送电并达到正常用电状态一切费用(甲方仅负责向供电公司交纳新建住宅小区电力设施建设费，其余费用和工作由乙方负责)。

5、结算方式：进场付工程款的30%，施工完送电后付65%，余款5%质保期满后10日内付清。

6、合同履行地为甲方施工现场。

7、工期不得延误，如遇特殊情况需要顺延，须征得甲方同意，并不得影响甲方施工进度，否则构成违约。

8、质量保证承诺：施工之日起二年内若有质量及影响甲方用电问题，乙方免费维修，承担更换配件等直至达到甲方正常用电的所需规格型号 量 金额 工期

9、乙方承诺确保具有安装施工资质，确保安装设备、设施质量，如发生施工、设备、设施等导致损害，乙方承担全部赔偿责任。

10、乙方独立承担与施工有关的一切责任，如果甲方被第三方追究责任，乙方构成违约，乙方负责赔偿甲方全部损失，并支付违约金。

11、甲方通讯地址为： 乙方通讯地址为： 乙方维修电话：向以上地址所发专递、信件视为已经通知对方。甲方拨打乙方维修电话视为通知对方需要维修，无论乙方是否接听电话。因乙方关机、无法接通、不接听电话或不及时回复电话等原因导致不能接通的，乙方构成违约。

12、违约责任及解决合同纠纷的方式，按《合同法》解决。违约金性质为惩罚性违约金，数额为总价款的 %，违约方处支付违约金外，还应赔偿对方损失。

13、本合同经甲乙双方签字或盖章之日起生效，本合同一式三份，甲方2份乙方一份。

甲方： 乙方：

委托代理人： 委托代理人：

年 月 日 年 月 日

**新**

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！