

# 水电安装工程承包合同(通用9篇)

现今社会公众的法律意识不断增强，越来越多事情需要用到合同，合同协调着人与人，人与事之间的关系。那么一般合同是怎么起草的呢？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

## 水电安装工程承包合同篇一

甲方：乙方：

依照《^v^合同法》及《^v^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

## 水电安装工程承包合同篇二

水电安装施工合同施工单位：（简称乙方）

兹有山西通生交通设备制造有限公司集装箱项目水电安装工程，由乙方施工。根据《中华人民共和国合同法》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：工程地点临猗县楚侯高科技工业园

第二条：工程内容宿舍楼、综合楼、办公楼、餐厅所有水电工程。

第三条：承包方式：包工包料

第四条：工程价款

1. 工程价款：

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) 不可抗力（如地震台风火灾等）

3. 乙方如无正当理由拖延工期，每超过一天罚款元。

第七条：工程质量要求：按设计图纸施工，按国家相关规定达到验收合格标准

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7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，
- (3) 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；
- (4) 组织有关单位进行图纸会审，向乙方进行设计交底；
- (5) 组织施工现场的隐蔽工程变更工程的验收和签证工作；
- (6) 负责本工程涉及有关部门的联系和协调工作；
- (7) 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；
- (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：合同生效与终止

本合同自甲乙双方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2份，其中：甲方1份，乙方1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：

年月日年月日

### 水电安装工程承包合同篇三

水电资源是我国的优势资源，那么水电安装工程施工劳务分包合同又是怎么回事呢?以下是在本站小编为大家整理的水电安装工程施工劳务分包合同范文，感谢您的欣赏。

甲方：

乙方：

地址：

甲乙双方共同协商将插旗一组安置房工程的水电安装(车库除外)、临时用电，给排水、消防、强弱电、防雷劳务全部承包给乙方施工。为明确双方的权利和义务，经双方充分协商，在平等互利的原则下，根据相关法律法规达成一致，特订立以下协议，以共双方共同遵守。

一、工程概况：

- 1) 工程名称：插旗一组安置房工程工程
- 2) 工程地点：江东

- 3) 结构型式：框剪结构
- 4) 基础类型：人工挖孔灌注桩
- 5) 建设规模：约一万平方米

## 二、工程内容(劳务承包的内容)：

工程内容包括但不限于以下内容：

1除甲方职责内容外的其他全部内容包干。

2施工图，技术变更内容所含水电安装、洁具安装，室内外给排水、消防(除车库消防喷淋外)、强弱电、防雷，现场所有临时水电、工程内甲方交代的临时任务、检验、检测、调试、试压、冲洗、消毒、通气、通水、灌水试验及主、立管通球压力试验、保温、防锈、防火、验收等劳务全部承包给乙方施工。

3按设计要求完成水电安装内容，满足相关规范要求所需的设施，设备，满足各项资料，文明施工，安全，工期所需要内容等。

4、在安装过程中必须优化临时水电、水电安装等方案，力求节约，造成浪费料部分材料由乙方照价赔偿给甲方。

5排水接至室外1.5米、给水为自来水安装表后的全部工作、电为电力公司安装表后的全部工作。

6安装后补洞工作。

7成品保护工作。

8工完场清、余料按项目部要求上车、堆码。

9、所有场内原材料上下车二次转运及机械设备的转运。

三;承包方式:

本工程在承包范围内以不主材形式由乙方承包。

四;承包单价及结算方式:

1、承包单价:

a□完成所以承包内容后、单价按建筑面积以平方米计算劳务单价包干,按\_\_\_\_\_结算。大写:\_\_\_\_\_每平方米。

b□该单价外设置按建筑面积以平方计算0、5元/m<sup>2</sup>作质量、工期、安全、成本奖励。未完则不计。

五;付款方式

工程进度款支付,工程预验收前支付按单价的70%控制支付,其中主体预埋实际施工完成并经验收合格的工程量计取按以上单价的25%支付,安装工程进度款(劳务费)支付总价80%,支付时间为建设单位支后拾日内支付给己方。其余30%在主体竣工预验收合格后支付15%,工程竣工验收合格后支付10%。留1%保修金、期满付清。

六;工期条款

1、开工时间:具体时间以项目部通知、实际开工时间为准。

2、完成工期:总工期 240天,从开工之日起计算,在此工期内,乙方应完成所承包范围内的全部工作内容。

3、本工程从开工之日起,主体工期 90天。乙方必须配合甲

方，严格按照甲方安排进行计划施工，无条件满足甲方提出的合理工期要求。乙方如未按计划完成，甲方将以延期20xx元/天计算进行处罚乙方，乙方并承担下一个工种停工损失(从劳务承包费中扣除)。

## 七;质量安全和文明施工

### (一)、质量要求

1. 本工程质量目标必须达到合格。预留、预埋管的尺寸必须按施工图(包括设计变更)，误差控制在规范范围内。乙方在生产过程中必须严格按照有关施工规范进行施工、检查、验收。若经相关职能部门验收不合格，因制作安装、焊接等工艺问题返工损失由乙方自行负责并赔偿所造成的损失。
2. 乙方所施工的各项工序经监理、质监部门检查为不合格者，每次处200元的罚款。
3. 若因质量不合格而造成的返工损失费，由乙方按损失费的两倍进行处罚赔偿给甲方，结算时从承包劳务费中扣除。
4. 乙方按三检制度要求自检合格后上报检查，经检查三次以上连续不合格者，甲方有权终止合同，视为乙方违约，并取缔该班组的工作，且由甲方另外安排工人上班。
5. 乙方进场后必须组织工人学习，并持证上岗，必须执行合同和项目部的各项规章制度，做到安全生产，文明施工。乙方负责人自合同签订后必须每天到工地现场安排工作，甲方实行考勤制度，乙方负责人缺席一天按100元/天进行计算处罚，每个班每天必须工完场清。

### (二)、安全责任

1. 乙方在施工期间应对工人经常进行安全宣传教育，在施工

过程中乙方必须严格遵守操作规范和各项安全生产规章制度，杜绝安全事故的发生；乙方在施工过程中若发生伤、残、亡、病以及第三者安全事故和意外安全事故，全权由乙方负法律责任和承担经济责任，费用从承包费中扣除支付。

2. 甲乙双方为加强本工程的安全监督管理，做到“安全第一，预防为主”，把安全事故杜绝在发生以前，特订立条款如下：

(2) 未系安全带者，被处罚50元/人·次；

(3) 如有偷盗者，被处罚5000元/人·次；

(4) 工人参与吵架者，处罚50元/人·次，工组长参与吵架者处罚100元/人·次；

(5) 工人参与打架斗殴者，处罚5000/人·次，工组长参与打架斗殴者，侮辱、殴打项目部管理人员处罚10000元/人·次，并承担造成的法律和经济责任。

八；特别约定：

1. 甲、乙双方职责

(a) □甲方职责：

2. 负责按约定支付劳务费。

3. 负责监督、检查、验收乙方的施工成果。有权对乙方所有成果、参建人员行为等不合格、不规范的结果和行为进行检查整改、处罚。

4. 提供乙方所需主要材料如下：

电线、线管、开关、插座、接线盒、水阀、洁具。洁具连接

软管、配电箱(强弱电)、防雷用钢材、消火栓、给排水管道管件、补洞用水泥河沙。

5. 提供水电接口。

6. 提供施工图电子文档。

7. 监督工人工资支付，乙方在申报工程进度款前，应先发放申报期内每个工人的工资，乙方必须将发放工资后有工人签字确认的工资表原件提交甲方审核、备案并公示后，甲方才给予当期进度款支付。若乙方不及时支付民工工资一经发现甲方有权直接支付给民工。

(b) 乙方职责：

1. 乙方工作内容为本合同第二款范围的工作，必须按甲方的要求，严格按照工程要求的规定、规范、法规等认真执行，严格施工。

2. 乙方向甲方缴纳的质保金、工程竣工后 退还、不计利息。

3. 乙方必须服从甲方统一管理，合理调配人力，不能以任何理由停工。停工两日视为违约，甲方可以终止合同并将乙方清退出场，甲方将按已完部份工程的70%支付该项目工程款给乙方。

4. 乙方必须严格执行安全操作规范和质量验收标准，如发现质量不合格，由乙方自行返工和赔偿损失，乙方必须严格执行自检，确保工程质量。如经监理、质检部门检查不合格者，视情节轻重每次处500—5000元的罚款并赔偿因此造成的损失。

5. 乙方必须每天上班前对所使用的机械设备、安全设施、工具用具认真仔细检查，发现隐患及时处理并报告甲方。

6. 如发生安全事故(伤人)，费用拾万元/人/次以内(含拾万元)，乙方自行负责;超过拾万元/人/次以上的部份，甲方承担50%，乙方承担50%。

7. 乙方必须仔细，认真熟悉图纸，严格按施工图指导工人操作，不得随意变更，按设计要求下料、配料、成型。按图反复检查所用材料型号，直径，位置是否正确，合格后才能进行下道工序。乙方在领料时，必须完成领料制度，说明所用部位。

8. 乙方所有进场人员必须带好合格的安全帽，高空作业系好安全带，并挂靠牢固，做到高挂低用。

9. 乙方必须坚持每道工序报验制度，验收合格后才能进入下道工序，并认真填写相关隐蔽记录和变更图纸制作。

10. 乙方必须按照安全文明施工标准进行作业，保持场内清洁卫生，凡属本班组作业造成的垃圾、污物，必须在当天下班时全部清扫干净，垃圾堆放在制定位置。必须工完场清。

11. 各种机械设备必须固定有专业资格的操作人员进行操作、维护和保养。

12. 乙方负责安排工人的食宿。

13. 乙方按甲方要求配备足够有资质的管理人员，负责细部施工放线、质量、安全的监督、检查、落实整改等全面管理责任。

14. 乙方负责竣工验收前成品及半成品的保护，当发生损坏或遗失时，须在第一时间报项目部并协同项目部追查原因，经项目部认定损失及责任方后，根据实际情况由各责任方担负不同的赔付责任。

15、乙方遵守甲方的规定，加强施工人员的成品、半成品保护教育，不得在结构物上随意钻打，剔槽、拆除结构物，乙方必须做好成品、半成品保护，破坏的照价赔赏，否则甲方有权按规定从乙方工程款中扣除并罚款。

16、乙方施工中每天做到工完场清，工程竣工后的场地清理(包括临时生产和生活设施)。

17、乙方施工完毕或中途退场，应在接到甲方书面通知之日起五日内，负责将其所有施工人员、施工机械、机具撤离甲方工地;逾期未撤离的，甲方有权采取任何强制措施，强行责令乙方退场，所发生费用(包括甲方垫付的工人工资等费用)在乙方工程款中扣除，由此造成的经济损失和法律后果均由乙方完全承担，与甲方无关。

## 九;廉政合作

1. 乙方不得宴请甲方工作人员，不得以任何形式赠送实物、现金和礼券。

2. 乙方在工程项目建设期间发现乙方工作人员有任何向甲方工作人员行贿行为，均应及时采取措施予以制止，并及时通报甲方。

3. 乙方有责任接受甲方对乙方在工程项目建设期间廉洁合作管理执行情况的监督。

4. 乙方工作人员有义务就甲方工作人员任何形式的索贿或受贿行为及时向甲方举报;如乙方向甲方工作人员行贿，或甲方工作人员向乙方索贿，乙方满足其要求且并未向甲方举报的，一经查实，除追回由此给甲方造成的损失外，乙方同意在工程竣工结算总价款的基础上减少3%后作为甲方应付工程款，并由乙方对知情不报人员进行相应处罚。

十;违约责任:

1、因乙方不能按合同约定的总工期完成工程的施工任务，乙方应向甲方支付违约金叁万元。

2、乙方不能按合同约定的月进度工期完成工程施工任务，乙方应向甲方支付违约金500元一次(该违约金在乙方保证金中扣除)，累计次数最多3次，如3次后乙方还不能完成进度计划，甲方将视乙方无能力完成，终止合同乙方自动退场。甲方将按施工已完工程量70%支付给乙方。

十二、本协议一式三份，甲方执两份、乙方执一份，双方签字后生效，具有同等法律效力。

甲方： 乙方：

合同签订日期： 年 月 日

甲方：（以下简称甲方） 乙方：（以下简称乙方）

甲方同意由乙方承包 水电安装工程的施工，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建筑安装工程承包合同条例》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

一、 工程名称：

二、 工程地点：

三、 承包范围及工作内容： 室内给排水、强电、弱电工程、防雷接地系统工程、消防预埋套管、设计图纸变更修改项目、甲方安排其它零星安装工程，具体详见施工图纸及其有关的水电及防雷接地工程的工作内容。

## 四、 承包方式

本工程在承包范围内以包工包机械、不包料、包安装调试、包材料损耗、包进度/工期、包质量、包保修、包安全、包文明施工、包工程验收质量达到国家验收规范及甲方验收合格标准、包施工中乙方工人安全保护用品、工伤保险和劳保福利在内的形式以及图纸中水电的全部内容由乙方承包。

## 五、 承包单价及结算方式：

### 1、 承包单价：

a□该承包单价按建筑面积以平方单价劳务包干，该单价的组成包括合同

第四条相应内容；

b□综合单价为 元/m<sup>2</sup>□该单价为不含税单价；

### 2、 工程造价暂定为：

## 六、 付款方式

余款。

## 七、

(一

(二) 进度计划：

## 八、 质量条款

1、 乙方承包施工的工程质量以甲、乙双方确认的施工图纸及说明、施工方案、设计变更、技术交底及作业指导书，现行

施工与验收规范及行业标准作为检查、抽检或验收的依据和标准。

2、乙方必须服从甲方管理人员的指挥，严格做好工人技术交底，严格按照以上约定的标准进行施工；因乙方原因施工出现质量问题，乙方必须无条件、无偿采取相关补救措施，直至消除质量隐患，并赔偿因此给甲方造成的损失，工期不顺延，甲方有权视乙方对施工质量的补救情况决定是否解除合同；甲方也可以不要求乙方采取补救措施，直接解除合同，由乙方承担补救费用，赔偿因此给甲方造成的其它损失。

3、乙方应在自检合格后提前4小时通知甲方办理隐蔽工程、中间工程的检查和验收手续，未经验收乙方擅自进入下一道工序施工的，该分项工程不予结算；因此给甲方造成损失或构成违约行为的，乙方应承担相应责任。

4、分项工程施工完毕之后，乙方必须进行自检，合格方能报甲方验收。甲方第一次验收不合格，可发出限期整改通知，要求乙方在限期内整改完毕并重报甲方验收；若乙方未能在限期内整改完毕或虽整改完毕但经甲方第二次验收仍不合格的，甲方有权对乙方处已1000元罚款并通知乙方解除本合同，对乙方按已完工合格工程的70%结算，并限期办理有关退场手续。

5、工程质量达到国家验收规范及甲方验收合格标准。

6、保修事项：完工后半年。

## 九、甲、乙双方职责

### (一)、甲方职责：

1、乙方进场时，甲方对乙方进行安全和质量技术交底工作，配合乙方办理进退场手续，办理有关安全、质量交底工作。

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

3、提供施工图一份，负责提供乙方施工场地、生活场地、提供工程及生活用水用电。

4、甲方指派代表，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。

5、甲方提供垂直运输设备、氧气、乙炔及瓶，其它所有物品及工具均由乙方负责。

共2页，当前第1页12

## 水电安装工程承包合同篇四

甲方：\_\_\_\_\_ (以下简称甲方)

乙方：\_\_\_\_\_ (以下简称乙方)

根据《合同法》和《建筑工程承包合同条例》的有关精神，经甲乙双方协商，甲方同意将本项目的\_\_\_\_\_工程的劳务承包给乙方，为明确双方权力与义务，特签订如下协议条款，供双方共同遵守。

该工程为长沙某学校教学实验楼工程，地点在长沙市体育新城。

该工程甲方采取分工种，单价组合成总价的形式，以包税、包工、包食宿方式承包给乙方。要求承包队伍具备劳务承包资质，主要工种要有上岗证书，并且编制人员花名册交甲方存档备查。

经双方协商，该\_\_\_\_\_工程按\_\_\_\_\_元/(m<sup>2</sup>□m<sup>3</sup>□t)的承包

单价由乙方进行承包，其承包单价包括以下内容：完成建设方提供的全套施工图纸、交底纪要、变更的有关施工的全部内容；现场规整与清理；200米范围内地面水平运输；制作设备的维护、保养；材料的节约；与其他队伍配合等内容。

根据业主要求，该工程质量要求达到优良，因此单项承包必须确保优良，如本工程质量被评定为优良工程，甲方适当给予奖励，如承包单项评定为不合格，由乙方进行返工修理直至合格，其返工的一切经济损失由乙方承担，并从乙方劳务结算中扣回。

## 水电安装工程承包合同篇五

(总包)：(以下简称甲方)

(分包)：(以下简称乙方)

依照《中华人民共和国合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》及国家有关法律和政策，为维护经济合同当事人的合法权益，保证基本建设工程的顺利完成，就本项工程建设的有关事项，经双方协商，达成如下协议：

### 一、工程概况：

1、工程名称：文成县玉壶中学教学工程

2、工程地点：玉壶中学内

3、承包范围及内容：本工程所有水电工程及与水电相关的工作内容(具体工作内容与建设单位签定的协议相同)。

### 二、承包方式及内容：

本工程水电工程以分包的方式承包给乙方施工，乙方负责管

理、安排、材料、人员施工等，乙方根据甲方的施工进度编排施工。具体要求如下：

- 1、负责工地内的临时水电设施的施工；
- 2、编制施工方案、施工计划，做好施工准备工作；
- 5、工程在保修期内，如确属施工质量不好，需要返修的应由乙方无偿修复；
- 6、乙方委派 作为驻工地代表，对工程进度、质量等进行管理和安排，组织隐蔽工程验收，及时解决应由乙方解决的问题。

### 三、工程结算及付款方式：

工程结算价以水电预算为准，材料价下浮37%；工程款支付按月支付，每月支付单月完成工程量金额的85%，工程竣工验收合格后付10%，余款待保修期完成后再进行付款。（领款时提供材料发票）

### 四、工期要求：

乙方施工人员要与甲方施工管理人员积极沟通，积极了解施工进度计划，做好施工安排，积极配合有关班组交叉施工，不阻碍甲方整体工程进度。乙方在材料、人员安排方面要充足，确保工期不延误，如因为水电方面而阻碍整个工程进度安排，乙方应当赔偿一定的经济损失，具体为每耽误一天，罚款 元，从工程款中扣除。

五、《按建筑安装工程承包合同条例》及国家有关法律政策我单位所上缴的管理费，开支费共20x0元应由乙方补偿。

### 六，安全生产

- 1、甲方对乙方应做好进场后的安全技术工作，并形成记录。
- 2、乙方人员施工，必须佩戴自身的安全防护(安全帽、安全带等)，确保安全生产，其相关费用已包括在工程结算单价中。
- 3、乙方人员高空作业，在做好安全防护的同时，必须采取相关的防护措施，并派专人值勤，并接受甲方的检查和监督。
- 4、施工过程中，若乙方人员违反施工安全的有关规定，则甲方按照施工现场安全及文明施工违规处罚制度对乙方人员进行罚款，罚款的金额视情节轻重而定，在乙方的进度款中扣除。
- 5、乙方保证在施工过程中杜绝发生重大伤亡事故。由乙方施工机具、操作不当发生的安全事故其责任均由乙方承担。在施工现场由于违规作业、过失而发生的安全事故，费用在五千元内乙方自行负责，超过部分，双方调查原因，视责任轻重协商处理。
- 6、周边的一切安全防护，乙方不得随意拆除和移动，如施工确实需变动的部位，必须报告甲方项目负责人批准后方可实施，且变动后立即整改;否则，每发现一次罚款500元;对产生后果的，将追究法律责任。
- 7、未尽事宜，甲、乙双方以签订的安全生产责任协议书为准。

## 六、文明施工

- 1、乙方严格按国家颁布《建筑施工安全检查标准jgj59-99》进行安全施工，遵守施工现场的一切规章制度、服从甲方管理人员安排和指挥，每天做好施工生产现场的保洁文明工作，并达到甲方的要求，由此发生的人工费用已包含在双方确认的本合同单价中。

2、施工过程中，若乙方人员违反文明施工的有关规定，则甲方按照施工现场安全生产及文明施工违规处罚规定对乙方人员进行罚款，罚款的金额情节轻重而定，在乙方的进度款中扣除。

七、未尽事宜，甲乙双方另签订补充协议并与本协议有同样效力。

本合同一式贰份。公司、甲、乙双方各执一份，合同签订后生效，工程款结清后自然失效。未尽事宜另行协商。

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

## 水电安装工程承包合同篇六

合同编号：

维修保养工程名称：

发包人：

承包人：

合同编号：

依据《民法典》，(以下简称发包人)与(以下简称承包人)就工程维修保养工作的有关事项，经双方协商一致，订立本合同，合同总金额为人民币(大写)元。

一、本合同的词语涵义与下述第二条所列的通用合同条款中的词语涵义相同。

二、本合同的组成文件及解释顺序为：

1合同(包括补充合同和协议)；

2专用合同条款；

3通用合同条款；

4技术条款

5组成合同的其他文件。上列合同文件为一个整体，代替了本合同签订前双方所签订的所有协议、会谈纪要以及相互承诺的一切文件。

三、承包人保证按照合同约定，全面完成各项承包工作，并承担合同约定的全部义务和责任。

四、发包人保证按照合同约定付款，并承担合同约定的全部义务的责任。

五、本合同经双方法人代表或委托代理人签名并加盖

本单位公章后生效。

六、本合同正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。

副本份，其中：发包人份，承包人份。

合同签订地点：

合同订立时间：

发包人(公章): 法定代表人(签章): 委托代理人: 电话: 传真: 地址: 邮政编码: 开户银行: 账号:

承包人(公章): 法定代表人(签章): 委托代理人: 电话: 传真: 地址: 邮政编码: 开户银行: 账号:

## 水电安装工程承包合同篇七

乙方: \_\_\_\_\_

根据《民法典》、《安全生产法》、《中华人民共和国环境保护法》以及有关安全环保的国家法律、法规及标准,就双北变电所新建工程中的健康、安全和环境保护等有关事宜,甲乙双方按照平等互利、协商一致的原则,订立本合同。

### 1. 定义及解释

**违约、违规、违章:**指安全合同当事人违反安全法律法规,违反安全规定、标准,违反安全规章的行为。

**事故:**指在安全合同规定的范围内,由于当事人责任或不可抗力造成的停工、有关财产、经济损失和人员伤亡事件。

**不可抗力:**指合同当事人不能预见、不能避免并不能克服的客观情况,包括地震、水灾、火灾、雷击、雪灾等自然事件以及战争、当事人之外的破坏行为等社会事件。

**健康安全环境例卷:**指乙方对重要的、高度危险的设备或活动,描述其现存的健康安全环境危险和危害,及将该危险危害控制到国家和行业标准能够接受水平所采取措施的文本。

### 2. 工程项目概况

工程名称:变电所安装工程

工程内容:全所构支架组立、钢梁制作安装，变电所主变系统安装、配电装置安装、控制及直流系统安装、所用电系统安装、全所电缆及接地，包括定额范围内的的设备调试（不含计量用互感器及二次回路调试）。

工程主要危险点源及危害：起重吊装伤害、车辆伤害、物体打击、机械伤害、焊接时的灼伤、火灾、爆炸、尘毒、噪声、施工现场的流动污染源（固体废弃物、生活污水、生产污水、车辆尾气、工业噪声等）、冬季施工中的低温冻伤。

### 3. 双方的权利义务

甲方的权利：

有权要求乙方建立安全组织机构，严格执行安全生产法规、标准，遵守安全生产规章制度、安全操作规程，控制危险点源，熟练掌握事故防范措施和事故应急处理预案等。

有权要求乙方必须履行安全生产职责，并对乙方履行安全生产职责情况进行监督。

有权要求乙方维护好相关的安全生产设施、设备和器材。

有权对租赁使用的乙方设备、设施进行安全管理。

有权对乙方的施工作业现场的安全作业情况进行监督检查处理。

发生事故后，有权根据有关规定组织、参与事故的调查，有权对乙方事故进行统计上报。

有权对乙方做出的与现场安全管理有关的承诺予以监督、检查。

有权对乙方安全管理过程中的任何偏差，实施整改的跟踪验

证。

甲方的义务：

贯彻落实“安全第一，预防为主”的安全生产方针，认真执行有关法律、法规、标准，建立健全安全生产规章制度。

按规定对乙方进行安全业绩、资质审查，对乙方针对作业项目制定的健康安全环境例卷进行审查并备案。

向乙方明确施工作业区的范围、作业时间要求、危险点源及安全管理要求，为乙方提供工程合同中规定的安全条件支持。

发生事故后积极组织抢险，防止事故扩大，并按照公司有关规定进行报告。

应乙方要求，向乙方提供相关的安全资料。

按规定配备安全生产设施、设备和器材。

其他根据项目要求应尽的义务。

甲方应乙方要求提供相关的安全资料。

甲方应建立与乙方协商、沟通的渠道，并及时将有关安全管理的信息向乙方予以传递。

甲方有义务对乙方提供的各种有关体系管理的受控文件予以维护和保密，不得出现遗失、外借等情况。

乙方的权利：

有权对甲方的安全工作提出合理化建议和改进意见。

在日常作业中，对甲方违章指挥、强令乙方冒险作业，有权

拒绝执行；对由此产生的打击报复，有权向有关部门举报。

有权按照合同约定要求甲方提供符合施工作业的安全条件和环境。

发生严重危及乙方生命安全的不可抗拒紧急情况时，乙方有权采取必要的措施避险。

有权要求甲方提供相关的安全资料。

当乙方的施工需要使用或涉及甲方的生产工艺（包括设施、设备、产品）等，乙方有权要求甲方对其生产工艺的过程（包括附属的构筑物或设备等）进行确认，以保证其处于完好状态，如因其生产工艺的缺陷而造成乙方的工程或财产损失，乙方有权要求甲方承担全部风险。

乙方的义务：

必须健全安全组织机构，建立安全生产责任制，针对施工作业项目制定健康安全环境例卷，配备必要的劳动保护用品，执行甲方有关的规章制度。

按规定组织好安全检查，发现作业过程中不安全隐患、重大险情，应采取有效措施积极处理并报告甲方。

发生事故时，应积极抢险，服从统一指挥，避免事故进一步扩大，并按甲方要求报告事故。

应维护相关的安全生产设施、设备和器材。

应对作业人员进行安全教育培训，具备相应的安全意识和安全技能；特种作业人员应具有相应的资格证书。

不得购买、使用不符合国家、行业标准和甲方规定的原材料、设备、装置、防护用品、器材、安全检测仪器等。

乙方招用的分包商，应经甲方认可，并具备承担工程服务项目的施工资质和安全资格，从事特种作业的工程人员必须经过专业培训并取得特种作业资格证书，乙方招用的分包商的安全责任由乙方承担，甲方不直接对乙方招用的分包商办理业务。

乙方有义务对甲方所提出的任何质疑进行确认，并在客观证据充分的情况下实施必要的纠正和改进。

乙方有义务向甲方宣传本公司的企业宗旨，并对工程建设中的安全管理作出必要的承诺。

对于乙方施工过程中所控制或使用的甲方财产，乙方有义务予以爱护，若其财产出现损坏、丢失等情况，乙方应及时报告甲方。

4. 事故调查在主合同的履行过程当中发生的安全事故，应经事故调查确认责任。

5. 违约责任及处理：

甲乙双方违反本合同约定，但未造成安全事故的，违约方应承担违约责任。（违约方所承担的违约责任应与主合同约定保持一致，包括但不限于支付违约金、停工整改、赔偿损失等。）

发生事故时，甲、乙双方有抢险、救灾的义务，所发生的费用由责任方承担。

发生的事故，应经事故调查确认责任；事故报告和调查应按照国家有关规定进行。

甲方违约造成的事故，甲方承担全部责任，并按规定追究有关人员责任、上报。

乙方违约造成的事故，乙方承担全部责任，并按规定追究有关人员责任并报告甲方；由于乙方工程质量导致的事故，由乙方承担责任。

甲、乙双方共同违约造成的事故，按双方责任大小承担相应责任，并按规定追究有关人员责任。

对乙方发生事故后弄虚作假、隐瞒不报、迟报或谎报，一经查出，按有关规定处罚，情节严重的，取消其进入甲方市场资格。

为了确保施工安全，防止发生人员伤亡、生产、火灾、环境、质量、交通事故、治安案件，当乙方存在下列行为时，甲方有权取消其市场准入资格：

未签订安全合同的。

未按要求健全安全组织机构、建立安全生产责任制的。

未针对施工作业项目制定健康安全环境作业指导书，擅自施工的。

未经批准擅自从事动火、特殊高空，射线探伤、进入有限空间等危险作业的。

在施工现场未按甲方要求，导致生产波动或造成一般及其以上事故的。

管理不善，员工中存在吸烟、偷盗、打架斗殴等严重违纪行为的。

## 6. 不可抗力：

由于不可抗力造成主合同项目施工作业事故及产生的损失，当事人双方依据主合同中双方的约定，各自承担相应的损失。

## 7. 合同的履行期限：

本合同的履行期限与主合同保持一致。如果主合同因故需要变更期限，本合同与之变更至相同期限。

## 8. 合同的变更、解除或终止：

本合同与主合同具有同等的法律效力，本合同随主合同的变更、解除或终止而变更、解除或终止。

9. 保险：乙方合同项目施工作业人员的工伤保险由其自行承担。

## 10. 争议的解决：

本合同在履行过程中发生争议，按照主合同第四百七十五条约定的争议解决方式处理。

## 11. 附则

# 水电安装工程承包合同篇八

建设方：（以下简称甲方）电话：

施工方：（以下简称乙方）电话：

甲、乙双方在平等自愿的基础上，共同协商，就房屋屋顶彩钢瓦工程施工达成以下协议：

1、甲方将屋顶建设工程一次性包工包料承包给乙方，价格为：瓦130元/平方，水槽55元/米，墙板100元/平方。

2、乙方所用的施工材料，质量必须符合要求：彩钢瓦（规格：，泡沫厚7cm,）隔板、大方管、小方管、水槽。

3、乙方施工内容：钢架、彩钢瓦、隔板、水槽、雨落管的运送和安装，（其中落雨管由甲方买材料，由乙方进行安装，不另计价格）。

4、乙方施工过程中，甲方将场地等协调好，并提供电等必要的条件；乙方人员施工过程中的任何安全问题由乙方承担，与甲方无关。

5、付款方式：工程结束一次付清。

6、若工程款全部付清后，未来十年内此工程出现漏雨等非人为问题，甲方有权叫乙方免费维修。

此协议一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字后生效。

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

## 水电安装工程承包合同篇九

乙方；

一；工程项目；

1；工程名称；

2；工程地点；

3；工期；年 月 日至 年 月 日；

4；工程范围和内容；

2} ;暖气, 给排水管道安装 {通风, 雨水, 空调凝结水除外}

4]如发生零星用工, 按每工日100元计取;生活费乙方自理;

三;工程付款方式;

四;甲方的约定;

1甲方提供乙方在施工场地人员的住宿。工具存放;

五;乙方的约定;

1;工作人员进入工地, 服从一切工地管理制度, 友好配合其他施工单位。

2;按图施工, 保证施工质量, 因施工质量问题所产生的材料损耗, 由乙方承担。

3;积极配合甲方人员, 按规定的施工进度, 按时保质完成任务。

4;乙方在工地的一切安全事故由乙方自己全部承担。

六;违约责任;甲乙双方要共同遵守执行, 谁违反谁承担给对方造成的损失。

七;本协议一式两份, 双方签字盖章后生效。

八;本协议未尽事宜, 由双方协商解决。

年 月 日;