

最新电力安装安全施工合同(优质5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。拟定合同的注意事项有许多，你确定会写吗？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

电力安装安全施工合同篇一

发包方：（以下简称 甲方）

承包方：（以下简称 乙方）

根据《中华人民共和国合同法》和建设部《建筑安装工程承包合同条例》及其他相关法律法规和规章等文件的规定及本工程的特点，为明确甲乙双方在建筑安装工程包工合同中的权力、义务和经济责任。甲乙双方在平等互利、诚实信用的原则下协商一致，达成如下合同条款：

一、工程概况

1.1工程名称：

1.2工程地点：

1.3承包工程的内容及范围：

本工程设计图纸范围内的消防安装工程，包括消防泵房、消火栓系统、喷淋系统、自动报警系统、消防排烟系统工程。

1.4承包方式：包工包料

1.5竣工结算方式：施工结束，按审计后的决算价下浮23.2%，

不开具发票。

1.6付款方式：

1.6.1进度款：按月进度付款，付至当月完成工程价款的65%；

1.6.2工程结束，支付至结算总价的85%；

1.6.3审计结束，付至工程总价的95%；

1.6.4余数5%作为质保金，待保修期满后两周内付清。

1.7质量目标：合格

1.8施工目标：安全文明施工

二、甲乙双方的工作

2.1甲方的工作：

2.1.1甲方派驻工地代表：全权负责本工程施工中的一切事宜；

2.1.3负责向乙方进行技术、质量、进度、安全、场容的交底；

2.1.4负责开工前7日内向乙方提供施工蓝图二套；

2.1.6负责与本工程中业主单位、其他施工单位的对外联系、协调工作；

2.1.7负责组织分部工程和工程验收工作；

2.1.8定期组织召开生产例会；定期组织综合执法大检查；

2.1.9技术变更与洽商以甲方书面通知为准。

2.2乙方的工作：

2.2.1乙方派驻工地代表：全权负责承包范围内施工的一切事宜；

2.2.3保证工程不进行再次转包；

2.2.4服从甲方、业主及监理单位的指令；

2.2.5执行甲方各部门制定的各项管理规定；

2.2.6必须保证节假日及农忙期间的连续施工；

2.2.10将现场施工人员登记造册，交甲方工程负责部门备案；

2.2.11乙方有权拒绝执行项目对安全、质量、工序等没有书面文字交底资料的工作；

2.2.13按照甲方通知的时间准时进场；

2.2.15负责提供当月形象进度报表；

2.2.18乙方代表及施工管理人员必须按甲方要求及时参加甲方组织召开的月度、周生产例会等。

三、工期

3.1本工程工期： 年 月 日 至 年 月 日

目标工期：根据业主及现场项目部要求进行调整。

3.2该工程各项工期不予调整，不可抗拒自然灾害及除现场条件以外甲方原因影响，可顺延工期，但必须由甲方项目经理签

证。

3.3甲方对各部位的完工日期严格要求，以最终完成时间作为考核指标，乙方应按合同的日期完成各部位的全部施工项目。

四、工程质量

4.1工程质量验收部门依次为：项目质检员、工程监理、当地消防。

4.2工程质量验评标准：相关的施工验收规范，及图纸设计要求。

4.3工程质量验收依据：工程所涉及的现行、有效的国家、地方、行业的规程、规范、标准、法规、图集、法规。

4.4工程质量条件：所承揽范围项目验收合格。

4.5乙方必须严格按国家及相关行业施工质量验收规范、施工图纸及说明和施工方案进行施工，确保工程质量。

4.6乙方承诺，在工程施工中，确保达到合同约定的质量标准，未达到此质量标准，总价中扣除因处理质量问题而增加的费用。

4.7工程质量的定性，以相应的主管部门发证为准。

五、材料管理

所有实施于本工程的乙供材料由乙方自行采购保管，如出现问题，由乙方自行承担。甲方提供的设施，交乙方后，乙方要妥善保管，如有丢失乙方按价赔偿。

六、工程款的支付

按月进度的65%支付工程进度款;工程结束,支付至结算总价的85%;工程竣工验收合格取得验收报告后进行决算,经审计后支付至结算总价的95%;5%余留作为质保金,待保修期满后2周内一次性付清。

七、结算办法

施工结束,乙方按照完成的工程量,套用内蒙古20xx定额及相关造价的红头文件,进行工程决算。交甲方,经审计后,下浮23.2%,作为工程总造价。

八、进度计划

8.1乙方按甲方要求的格式编制月度计划和材料需用计划;每月22日前上报次月施工进度计划及材料需用计划。

8.2经甲方审批后的施工进度计划一旦下达,必须保证全面完成。如因乙方原因,当月进度计划乙方只完成85%以下,乙方应负责赶工并达到甲方的要求,赶工措施费用乙方自负。

九、工期延误

9.1乙方保证在合同工期内完成该工程。对以下原因造成竣工日期推迟的延误,经甲方代表确认,工期相应顺延:

9.1.1不可抗力因素;

9.1.2由于重大设计变更导致工程量明显增大(超过20%);

9.1.4乙方以书面形式提出申请,但仍未能从甲方收到施工所需继续的指示、图纸或标高,以致影响施工造成工程停工的。

9.2乙方在上述情况发生后5天内,就延误的内容和因此发生的经济支出向甲方代表提出书面报告。甲方在与业主协商后,

书面给出乙方公平和合理的工程和其部分竣工期限的延长和经济损失的赔偿，但上述延长和赔偿应以业主同意就以上延误给予甲方竣工期限的'延长和赔偿为限。

9.3如果乙方未能在规定的期限内或延长期内完成分包工程，对于甲方实事求是估算出的所遭受的或招致的由上述乙方的失误引起的任何损失或损害，乙方应偿付甲方等量损失费。甲方应在最早期限给乙方以合理的通知，告知乙方他正在或将要蒙受或招致上述损失或伤害。

9.4当乙方工程进度已变得明显延迟时，乙方应提前以书面形式通知甲方进度延迟的原因和其任何部分完成的情况，但此通知并不能减少或降低乙方因此而应负的责任，甲方将视进度延误程度给予乙方经济处罚。

9.5由于乙方原因造成的业主对工期、质量、安全不满所进行的罚款及给甲方造成不好影响全部由乙方承担责任。

十、文明施工

10.1文明施工目标：达到安全文明施工。

10.2乙方应严格按甲方关于文明施工的要求和各项制度、规章和规定组织施工，并严格遵循甲方在本工程中对于文明施工的其他要求。

10.3现场材料应按照甲方施工平面布置图指定的位置整齐堆放，乙方应随时将施工垃圾从施工作业面清运至施工现场内甲方指定垃圾池，且乙方使用的生活设施应保持整洁和卫生。

10.4本工程的施工时间将受地方市政府规定的限制。乙方在正常施工时间外的任何工作时间将要遵从现有法律规定、业主、甲方的限制。

十一、安全

11.1本工程安全目标：无重大伤亡事故，轻伤事故发生频率低于2‰。

11.2乙方必须认真遵守国家有关安全生产的法律、法规及建设部、地方政府、地方建委颁发的有关规定。乙方应严格按照甲方安全施工管理部门对于安全施工方面的各种制度、要求及甲方对施工现场安全施工的其他特殊要求组织施工，并接受甲方的安全检查。

11.3乙方负责现场的安全防护工作，进场队伍在50人以上设一名专职安全员，200人以上设2名专职安全员，250人以上设3名专职安全员。

11.4乙方人员发生伤亡事故，乙方应尽力施救，甲方予以协助。由甲方原因造成的安全事故，由甲方承担责任和有关费用。

11.5乙方投入到本工程中的全部机械设备及各类生产工具必须经检验合格，方可使用。若因乙方违反操作规程和使用不符合安全标准的各类机械设备及生产工具造成的一切安全事故均由乙方自行负责。

十二、保修

乙方应按国家有关规定对工程进行保修，保修期为一年，在工程验收后乙方应与甲方签订保修合同，保修金额为合同价款的5%，甲方在乙方余留工程款中扣除，待保修期满后结清。

十三、退场

在甲方与乙方的雇佣关系解除或分包工程完工或双方未能就本分包工程的后续工程达成协议时，乙方在接到甲方的退场通知后五天安排有序撤出施工现场。乙方在退场过程当中应

保证甲方及其他分包的财产及已完工程免于遭受任何损失。

十四、合同文件及解释顺序

除本合同另有约定外，其组成及解释顺序如下：

- 1、本合同及补充协议；
- 2、洽商、变更等确定双方权利义务的纪要，协议；
- 3、甲方收到业主的图纸后提供的施工图纸；
- 4、标准、规范和其他有关技术资料、技术要求。

十五、其他

15.1 本合同未尽事宜，将以补充协议的形式附于本合同，并与本合同具有同等法律效力。

15.2 甲方对乙方所下罚单需由乙方签字确认，如有不同意见可书面阐述理由，提交甲方项目经理部商议，乙方不进行确认且不阐述理由的，自罚单所下之日起3日后自行生效，甲方可直接从乙方结算款中扣除。 15.3 甲乙双方发生争议时，可以通过协商或申请甲乙双方上级有关部门调解；不愿通过协商或调解不成的，可以采用向地方人民法院提起诉讼。

15.4 本合同自签字盖章之日起生效，甲乙双方在结清工程结算尾款后，本合同即宣告终止。

15.5 本合同一式四份，甲乙双方各执正副本各一份。

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

电力安装安全施工合同篇二

发包方：（以下简称 甲方）

承包方：（以下简称 乙方）

根据《中华人民共和国合同法》和建设部《建筑安装工程承包合同条例》及其他相关法律法规和规章等文件的规定及本工程的特点，为明确甲乙双方在建筑安装工程包工合同中的权力、义务和经济责任。甲乙双方在平等互利、诚实信用的原则下协商一致，达成如下合同条款：

一、工程概况

1.1工程名称：

1.2工程地点：

1.3承包工程的内容及范围：

本工程设计图纸范围内的消防安装工程，包括消防泵房、消火栓系统、喷淋系统、自动报警系统、消防排烟系统工程。

1.4承包方式：包工包料

1.5竣工结算方式：施工结束，按审计后的决算价下浮23.2%，不开具发票。

1.6付款方式：

1.6.1进度款：按月进度付款，付至当月完成工程价款的65%；

1.6.2工程结束，支付至结算总价的85%；

1.6.3审计结束，付至工程总价的95%；

1.6.4余数5%作为质保金，待保修期满后两周内付清。

1.7质量目标：合格

1.8施工目标：安全文明施工

二、甲乙双方的工作

2.1甲方的工作：

2.1.1甲方派驻工地代表：全权负责本工程施工中的一切事宜；

2.1.3负责向乙方进行技术、质量、进度、安全、场容的交底；

2.1.4负责开工前7日内向乙方提供施工蓝图二套；

2.1.6负责与本工程中业主单位、其他施工单位的对外联系、协调工作；

2.1.7负责组织分部工程和工程验收工作；

2.1.8定期组织召开生产例会；定期组织综合执法大检查；

2.1.9技术变更与洽商以甲方书面通知为准。

2.2乙方的工作：

2.2.1乙方派驻工地代表：全权负责承包范围内施工的一切事宜；

2.2.3保证工程不进行再次转包；

- 2.2.4服从甲方、业主及监理单位的指令；
- 2.2.5执行甲方各部门制定的各项管理规定；
- 2.2.6必须保证节假日及农忙期间的连续施工；
- 2.2.10将现场施工人员登记造册，交甲方工程负责部门备案；
- 2.2.11乙方有权拒绝执行项目对安全、质量、工序等没有书面文字交底资料的工作；
- 2.2.13按照甲方通知的时间准时进场；
- 2.2.15负责提供当月形象进度报表；
- 2.2.18乙方代表及施工管理人员必须按甲方要求及时参加甲方组织召开的月度、周生产例会等。

三、工期

3.1本工程工期： 年 月 日 至 年 月 日

目标工期：根据业主及现场项目部要求进行调整。

3.2该工程各项工期不予调整，不可抗拒自然灾害及除现场条件以外甲方原因影响，可顺延工期，但必须由甲方项目经理签证。

3.3甲方对各部位的完工日期严格要求，以最终完成时间作为考核指标，乙方应按合同的日期完成各部位的全部施工项目。

四、工程质量

4.1工程质量验收部门依次为：项目质检员、工程监理、当地消防。

4.2工程质量验评标准：相关的施工验收规范，及图纸设计要求。

4.3工程质量验收依据：工程所涉及的现行、有效的国家、地方、行业的规程、规范、标准、法规、图集、法规。

4.4工程质量条件：所承揽范围项目验收合格。

4.5乙方必须严格按国家及相关行业施工质量验收规范、施工图纸及说明和施工方案进行施工，确保工程质量。

4.6乙方承诺，在工程施工中，确保达到合同约定的质量标准，未达到此质量标准，总价中扣除因处理质量问题而增加的费用。

4.7工程质量的定性，以相应的主管部门发证为准。

五、材料管理

所有实施于本工程的乙供材料由乙方自行采购保管，如出现问题，由乙方自行承担。甲方提供的设施，交乙方后，乙方要妥善保管，如有丢失乙方按价赔偿。

六、工程款的支付

按月进度的65%支付工程进度款；工程结束，支付至结算总价的85%；工程竣工验收合格取得验收报告后进行决算，经审计后支付至结算总价的95%；5%余留作为质保金，待保修期满后2周内一次性付清。

七、结算办法

施工结束，乙方按照完成的工程量，套用内蒙古20xx定额及相关造价的红头文件，进行工程决算。交甲方，经审计后，

下浮23.2%，作为工程总造价。

八、进度计划

8.1乙方按甲方要求的格式编制月度计划和材料需用计划；每月22日前上报次月施工进度计划及材料需用计划。

8.2经甲方审批后的施工进度计划一旦下达，必须保证全面完成。如因乙方原因，当月进度计划乙方只完成85%以下，乙方应负责赶工并达到甲方的要求，赶工措施费用乙方自负。

九、工期延误

9.1乙方保证在合同工期内完成该工程。对以下原因造成竣工日期推迟的延误，经甲方代表确认，工期相应顺延：

9.1.1不可抗力因素；

9.1.2由于重大设计变更导致工程量明显增大(超过20%)；

9.1.4乙方以书面形式提出申请，但仍未能从甲方收到施工所需继续的指示、图纸或标高，以致影响施工造成工程停工的。

9.2乙方在上述情况发生后5天内，就延误的内容和因此发生的经济支出向甲方代表提出书面报告。甲方在与业主协商后，书面给出乙方公平和合理的工程和其部分竣工期限的延长和经济损失的赔偿，但上述延长和赔偿应以业主同意就以上延误给予甲方竣工期限的延长和赔偿为限。

9.3如果乙方未能在规定的期限内或延长期内完成分包工程，对于甲方实事求是估算出的所遭受的或招致的由上述乙方的失误引起的任何损失或损害，乙方应偿付甲方等量损失费。甲方应在最早期限给乙方以合理的通知，告知乙方他正在或将要蒙受或招致上述损失或伤害。

9.4当乙方工程进度已变得明显延迟时，乙方应提前以书面形式通知甲方进度延迟的原因和其任何部分完成的情况，但此通知并不能减少或降低乙方因此而应负的责任，甲方将视进度延误程度给予乙方经济处罚。

9.5由于乙方原因造成的业主对工期、质量、安全不满所进行的罚款及给甲方造成不好影响全部由乙方承担责任。

十、文明施工

10.1文明施工目标：达到安全文明施工。

10.2乙方应严格按甲方关于文明施工的要求和各项制度、规章和规定组织施工，并严格遵循甲方在本工程中对于文明施工的其他要求。

10.3现场材料应按照甲方施工平面布置图指定的位置整齐堆放，乙方应随时将施工垃圾从施工作业面清运至施工现场内甲方指定垃圾池，且乙方使用的生活设施应保持整洁和卫生。

10.4本工程的施工时间将受地方市政府规定的限制。乙方在正常施工时间外的任何工作时间将要遵从现有法律规定、业主、甲方的限制。

十一、安全

11.1本工程安全目标：无重大伤亡事故，轻伤事故发生频率低于2‰。

11.2乙方必须认真遵守国家有关安全生产的法律、法规及建设部、地方政府、地方建委颁发的有关规定。乙方应严格按照甲方安全施工管理部门对于安全施工方面的各种制度、要求及甲方对施工现场安全施工的其他特殊要求组织施工，并接受甲方的安全检查。

11.3乙方负责现场的安全防护工作，进场队伍在50人以上设一名专职安全员，200人以上设2名专职安全员，250人以上设3名专职安全员。

11.4乙方人员发生伤亡事故，乙方应尽力施救，甲方予以协助。由甲方原因造成的安全事故，由甲方承担责任和有关费用。

11.5乙方投入到本工程中的全部机械设备及各类生产工具必须经检验合格，方可使用。若因乙方违反操作规程和使用不符合安全标准的各类机械设备及生产工具造成的一切安全事故均由乙方自行负责。

十二、保修

乙方应按国家有关规定对工程进行保修，保修期为一年，在工程验收后乙方应与甲方签订保修合同，保修金额为合同价款的5%，甲方在乙方余留工程款中扣除，待保修期满后结清。

十三、退场

在甲方与乙方的雇佣关系解除或分包工程完工或双方未能就本分包工程的后续工程达成协议时，乙方在接到甲方的退场通知后五天安排有序撤出施工现场。乙方在退场过程当中应保证甲方及其他分包的财产及已完工程免于遭受任何损失。

十四、合同文件及解释顺序

除本合同另有约定外，其组成及解释顺序如下：

- 1、本合同及补充协议；
- 2、洽商、变更等确定双方权利义务的纪要，协议；
- 3、甲方收到业主的图纸后提供的施工图纸；

4、标准、规范和其他有关技术资料、技术要求。

十五、其他

15.1 本合同未尽事宜，将以补充协议的形式附于本合同，并与本合同具有同等法律效力。

15.2 甲方对乙方所下罚单需由乙方签字确认，如有不同意见可书面阐述理由，提交甲方项目经理部商议，乙方不进行确认且不阐述理由的，自罚单所下之日起3日后自行生效，甲方可直接从乙方结算款中扣除。 15.3 甲乙双方发生争议时，可以通过协商或申请甲乙双方上级有关部门调解；不愿通过协商或调解不成的，可以采用向地方人民法院提起诉讼。

15.4 本合同自签字盖章之日起生效，甲乙双方在结清工程结算尾款后，本合同即宣告终止。

15.5 本合同一式四份，甲乙双方各执正副本各一份。

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

电力安装安全施工合同篇三

甲方（承包人）：

乙方（分包人）：

按照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实

第四条、承包价款

1、承包价款的确定

承包价款以甲方与建设单位结算审计后确定的费用为计价基础

2承包价款的支付与结算

甲方按建设单位工程施工计量认证后的拨款额_____%支付乙方工程款，工程完工后支付乙方工程款为建设单位拨付额的_____%，余款待工程竣工验收合格后，承包人收到建设单位支付的工程结算款后_____日内按建设单位拨款额结算。

第五条、工程质量与检查验收

3、工程质量按建设方规定要求合格率_____%;

5、由于甲方供应材料质量造成的损失由甲方负责，整改费用由甲方支付;

第六条、机械设备、材料

2、乙方在施工过程中应做到现场材料按甲方指定位置堆放，日用日清，保持现场的整洁。

3、乙方在施工过程中使用剩余的材料应即时退库，丢失剩余材料按丢失材料原值从承包者承包款中扣除。

4、乙方在施工过程中使用剩余的废材料应即时运到甲方指定位置堆放，丢失使用剩余的废材料按原值从承包者承包款中扣除。

5、乙方领用材料必须与使用材料、剩余材料及废材料相符，出现材料不符情况，按材料丢失处理。

第七条、安全生产与文明施工

- 1、甲方对乙方承担的本协议工程应进行安全交底，提出明确的安全要求并进行监督检查。
- 2、乙方必须认真贯彻执行国家和地方有关安全施工的规章制度，严格遵守甲方发布的安全操作规程，因乙方违章作业或违反有关规定发生人身伤亡事故，由乙方承担全部责任和损失，甲方不承担任何责任。
- 3、乙方应配合土建施工单位实施施工作业场地的维护和清洁工作。
- 4、乙方所有特殊工种工人必须持《上岗证》或操作许可证上岗作业，不得安排无证人员从事非本专业工作。

第八条、工期延误

1、分包人应当按照分包合同约定的开工日期开工。因下列原因之一造成分包工程工期延误，经承包人确认，工期相应顺延：

(1) 承包人未按分包合同约定提供图纸、开工条件、设备设施、施工场地，分包人虽以书面形式提出申请，但仍未从承包人处收到施工所需的图纸、开工条件、设备设施、施工场地，以至影响施工造成停工的。

(2) 分包人应在约定情况发生后_____日内，就延误的工期以书面形式向承包人提出报告。承包人在建设单位同意延长总包合同工期的基础上予以确认。分包人在规定时限内未提交顺延工期报告的，视为该情况未影响工期。

2、分包人不能按分包合同约定的竣工日期或承包人同意顺延的工期竣工的，应承担违约责任。

第九条、合同解除

1、乙方有下列情形的，甲方有权解除合同：

(1) 没按设计规范要求施工，监理下发整改通知达_____次的；

(4) 拖欠材料、人工费用不及时处理，致使相关人员向甲方主张权利的。

2、甲方没有按合同要求拨付工程款达应拨付工程款数额_____%以上的，乙方有权解除合同。

3、乙方应在甲方解除合同_____日内清场，每逾期一天，乙方自愿按总工程价款的_____%作为违约金支付给甲方。

第十条、违约责任

甲、乙双方本着诚实信用的原则履行本协议，任何一方违反上述条款，则应承担相应的违约责任。

第十一条、解决争议的方法

1、本合同在履行过程中如果产生纠纷，则各方应首先友好协商解决。若无法协商，双方均可向合同签订地、合同履行地、被告住所地的人民法院提起诉讼。

2、乙方因本工程需要，以甲方名义对外提起诉讼的，甲方应予协助，相关律师代理费、诉讼费、保全费等，均由乙方承担。

第十二条、本协议壹式_____份，双方各执_____份，自签字之日起生效。

第十三条、本协议未尽事宜双方协商解决

甲方（盖章）：

代表：

_____年__月__日

乙方（盖章）：

代表：

_____年__月__日

电力安装安全施工合同篇四

承包单位：简称乙方

为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，明确承发包双方的安全责任，提高施工现场安全文明施工管理水平，保障工程项目的安全和施工人员的安全与健康，根据国家有关法律法规、国家电网公司的有关安全文明施工规定，结合本工程特点，双方在签订工程分包合同的同时，经协商一致，签订本协议。

一、承包工程项目

2、工程地址：

3、承包范围：

4、承包形式：

5、工程项目期限：——年——月——日至——年——月——日

6、工程合同总工期——日历天。

二、协议内容

1 、安全文明施工目标

- 1) 不发生轻伤及以上人身事故。
- 2) 不发生机械、设备、火灾事故和同等及以上责任交通事故以及环境影响事件。
- 3) 不发生因工程建设、作业原因造成的电网、设备事故。
- 4) 达到甲方提出的现场安全文明施工要求。

2 、本工程执行的主要法律法规、规程规范及标准制度,包括但不限于：

- 1) 《中华人民共和国安全生产法》
- 2) 国务院《建设工程安全生产管理条例》
- 3) 国务院《生产安全事故报告和调查处理条例》
- 5) 国家部委办相关安全的规定
- 6) 国家电网公司《电力建设安全健康与环境管理工作规定》
- 7) 国家电网公司《电力安全工作规程》
- 8) 国家电网公司相关安全文明施工的规定和规程
- 9) 建设工程所属的地方安全、环境法规
- 10) 建设单位、总包单位有关安全文明施工的规章制度

3 、甲乙双方的安全文明施工权利和义务

1) 认真贯彻国家、地方、国家电网公司有关安全生产的方针、政策和法律法规、规程规范及标准制度，执行建设单位和甲方(总承包单位或专业承包单位)有关安全生产的管理制度和规定，切实履行本协议相关的安全文明施工、环境保护管理责任。

议前，不得以任何理由提前或要求提前开工。

安全员负责现场安全管理和监督。

4) 施工期间，甲方指派 野长山 同志负责本项目的安全文明施工管理，乙方指派 同志负责本项目的安全文明施工管理，并配备安全监督人员 。

5) 按照国家、国家电网公司、建设单位、总包单位有关安全文明施工、环境保护的标准与要求，设置相关的安全文明施工、环保设施、安全标识标牌，双方不得擅自拆除、变动；确需临时拆除、变动的，必须按照规定履行审批手续，采取可靠安全措施后，方可拆除、变动，并及时恢复或重新设置。

6) 工程施工中组织开展危险源或危险点分析预控工作，重视对安全问题、事件的原因分析，落实防范措施，防止事故的发生。

7) 按规定在施工场所、生活区域配置消防设施和器材、设置消防安全标志和安全通道，并定期组织检验、维修，保障消防设施和器材有效、完好。

8) 按照国家有关规定或约定，为各自的员工配备必要的劳动防护用品及合格有效的安全工器具，并监督、教育员工正确使用。

9) 施工过程中发生人身伤亡、火灾、机械设备、环境污染、场内交通等事故，双方应尽力组织抢救伤员和保护现场，启

动应急预案，按照有关事故报告规定，及时向各自的上级单位、地方安全生产监督管理部门报告事故情况，协助或组织事故调查，吸取事故教训，做到“四不放过”。

10) 因违反本协议造成的安全事故或环境影响事件，由违约方承担相应的法律责任和经济责任。

4、甲方的安全文明施工权利和义务

1) 对乙方的安全资质、管理人员及作业人员的安全资格情况进行核查，对核查材料复印件存档保管；乙方资质、资格不符合规定的，有权要求乙方更换人员或终止合同。

2) 组织乙方作业人员进行入场安全教育，安全考试合格并按照现场管理规定，发放“胸卡(安全合格)证”，做到有据可查。

3) 定期和不定期召开安全工作例会，协调解决现场的安全问题。

5) 向乙方通报建设单位和甲方的安全工作计划和要求、安全事故通报(简报、快报)。

6) 组织现场安全监督检查，纠正违章行为，提出整改意见，进行考核扣款。对查出问题整改不力的，可视其严重程度责令其停工整顿直至终止合同。

7) 建立和执行电气安全工器具，起重、电动工器具等安全管理制度，定期检查检测，符合安全使用要求；按约定向乙方提供合格的作业工具、安全工器具，定期进行检测。

8) 危险性较大的 / 施工项目应编制、审批相应的施工方案或作业指导书，并时乙方进行安全施工交底、双方签字确认，督促和指导落实专项安全措施。

9) 督促乙方落实临时用电方案要求的安全措施、开挖的防坍塌措施、高空作业的防坠落措施、施工区域的隔离措施、临时停止工作的锚固措施等专项安全措施。

10) 在作业开始和结束前做好相关单位的交接手续，确认各方交接状态的安全措施。

11) 在城镇、交通道路等人员密集区域施工，应编制交通组织方案和安全措施。督促乙方根据方案和措施要求设置全封闭路栏、安全警示、交通指示和夜间警示灯等。

12) 进入变电站施工做好和相关单位的协调工作，必要时组织签订各方安全协议。

13) 对控制室、继保室、通信机房、计算机室等，已敷设的电缆，已安装变压器、盘柜、蓄电池等设备以及现场的易燃易爆危险品，应采取可靠的防火隔离措施，配置相应的消防器材。

14) 组织乙方落实施工现场临时用电、高处作业、临边和孔洞防护等安全文明施工、环境保护各项措施；建立和执行sf6气体的采购、储存、使用和回收处理的安全管理办法和措施。

15) 严格执行工作票、安全施工作业票、动火工作票制度，负责乙方的办票工作，督促乙方按票执行。

16) 组织或督促乙方作业人员定期进行体检。

17) 组织乙方参加相关应急演练，提高应急处置能力。

18) 按相关规定对乙方进行检查考核，作为安全保证金的考核依据。

19) 组织协调同一区域交叉施工，督促各方落实相应的隔离

和错时施工等安全措施。

5 、乙方的安全文明施工权利和义务

- 1) 按规定提供本单位的所有安全资质、资格证明材料，并对其真实性负责。
- 2) 乙方进入现场的作业人员应符合国家和地方的有关用工规定，应是乙方企业在册的体检合格人员，人员应保持相对稳定，进入现场作业的人员应经甲方审核同意。
- 3) 按规定对员工进行安全教育，对新进厂人员进行三级安全教育和考核；配合甲方组织作业人员(包括现场各类管理人员)的入场安全教育，为安全考试合格人员办理“胸卡(安全合格)证”上岗作业，做到有据可查。
- 4) 执行有关规定，落实各项作业项目的安全文明施工具体措施。
- 5) 参加甲方组织的安全工作例会和安全活动，配合甲方解决现场的安全生产问题。
- 6) 在作业前，进行危险点分析和预控，由作业负责人对作业班组和全体人员进行安全交底，并经全体人员签字确认后，方可开工。
- 7) 对地下管线、架空线路、通讯线路以及已建成的装置采取相应的保护措施。
- 8) 严格特种作业人员管理，包括特种作业的培训、复审，持证上岗，并报甲方备案。
- 9) 遵守现场安全文明施工管理制度，服从甲方、建设单位、监理对现场安全文明施工的管理，配合安全检查（包括建设

单位、总包单位的上级单位和主管部门对工程项目的检查)，对存在问题组织整改。

10) 在甲方指定的区域、时间、工作范围内组织施工作业，未经甲方许可，不得到其他区域和设备上工作，并采取措施，防止因交叉作业与其他施工单位产生相互影响、对人员造成伤害和对已建成设备设施的损坏。

11) 每天由安全人员进行现场安全巡查，检查现场施工人员的行为规范和安全措施落实情况，及时纠正违章、整改安全隐患。

12) 督促接触粉尘、有毒有害等物质的人员正确使用职业病防护用品。

13) 严格执行甲方现场施工脚手架、跨越架验收检查管理制度，按规定搭设、验收挂牌，每日使用前或定期检查，及时维护。

14) 对危险性较大的 / 作业项目，落实甲方编制的专项安全技术措施，满足安全施工条件，得到甲方许可，并在甲方专人监护下工作。

15) 按照甲方的现场施工环境保护的措施和要求，实施作业产生的扬尘、废气、废水、固体废物、化学危险废料以及噪声、振动等控制措施。

16) 落实本作业相关的防火、防大风、防汛、防坍塌、防冻、防暑、防雷、防雨等安全防范措施。

17) 落实甲方制定的施工临时用电管理措施，做好临近带电设备以及其他危险区域的隔离防护和专人监护措施。18) 制定自带作业工(机)具、安全工器具的管理措施;对使用的作业工(机)具、安全工器具进行检查、维护，确保合格有效，并教

育督促作业人员正确使用、维护作业工(机)具和安全工器具。

19) 按约定为作业人员配备合格、规范的劳动防护用品;定期对安全帽、安全带等劳动防护用品进行检验试验和更新;执行电气安全工器具、起重、电动工器具等安全管理措施,教育并监督作业人员正确使用登高工具、防坠装置和个人保安接地线。

20) 高处作业应设置作业平台、安全网、水平安全绳、防坠装置等的安全措施,并采取有效的防止高处落物的安全措施,特别做好孔洞盖板、临边围栏的安全措施。

21) 严格按照甲方的施工方案、作业指导书和安全技术交底要求,落实开挖的防坍塌措施、施工区域的隔离措施、临时间断工作及未可靠固定的设备须采取锚固、接地等专项安全措施。

22) 临近带电设备作业,应保持安全距离,做好安全隔离措施,必须指定专人监护。

23) 在可能有感应电压的情况下作业,应保持安全距离,采取有效可靠的接地与防护措施。

24) 施工中可能影响其他施工作业人员或设备的安全时,应向甲方提出相应要求,安全措施落实后方可开展工作。25) 在电缆层、电缆隧道及 gis 开关室、容器内、密闭空间等区域内工作,应先按规定进行通风、监测有毒有害气体,符合要求后,方可工作。容器、密闭空间内作业过程中应指派专人监护,并有紧急救援措施;施工照明采用相应等级的安全电源,金属容器外壳及容器内使用的电动工器具要有可靠的接地。

26) 作业人员进入工井作业前,在开启井盖瞬间应防止有害、有毒、可燃气体突然喷出伤人,开启井盖后应加强通风和监

测，必须使用非金属梯子上下工井，工井口应用井圈或护栏，作业人员撤离电缆井或隧道后，应立即盖好井盖，以防意外。

27) 落实 / 危险化学品使用和废料处置的要求和措施，并对施工中产生的危险化学废料按规定进行回收和集中处置。

28) 严格执行工作票、安全施工作业票、动火工作票制度，落实相应的安全措施和防火措施。在已受电、投运区域施工，落实设备防护和人身安全措施。

29) 定期组织作业人员身体检查，并按照国家规定为本单位人员办理人身意外伤害保险。

30) 现场一旦发生事故，必须立即进行救援，按要求及时报告有关方面，并做好善后处理工作。

31) 对甲方、监理及上级单位和人员的违反安全生产规定、制度并可能造成安全事故的指令有权拒绝执行，对甲方、监理在安全管理工作中存在的问题有权提出意见和建议。

6 、安全文明施工考核标准

1) 甲方投照分包合同价款，预留 5% 或 / 万元作为乙方的安全保证金。

2) 发生由乙方责任引起的各类事故、事件及乙方的违章违规、违反本协议条款的行为，甲方有权按照保证金扣款标准扣除乙方相应的安全保证金。

3) 甲方在拨付工程款或竣工结算时，汇总在施工过程中发生的《安全保证金扣款通知单》，对安全保证金进行扣款。

4) 乙方被扣除的安全保证金超出预留金额部分，在工程款中抵扣。

7 、 需要补充协议内容 无

三、附则

1 、 本协议约定的各项条款，经双方签字、盖章后生效，作为合同附件具有同等法律效力，并可独立于主合同存在，甲乙双方应严格按照本协议规定的各项条款，承担相应的安全文明施工、环境保护管理责任。因违反本协议造成的安全事故或环境影响事件，由违约方承担相应的法律责任和经济责任。

2 、 本协议内容如与国家有关法律、法规和规定不一致，按照国家有关规定执行。

3 、 协议有效期按照合同工期。合同工期变更，本协议有效期相应变更；合同施工工作内容、范围有变动时，应及时签订补充协议。

4 、 安全保证金的扣款标准按照《国家电网公司电力建设工程分包安全协议范本》附录（《安全保证金扣款标准》）的规定执行。

5 、 因不可抗力造成的双方设备损坏、人员伤亡，各自承担相应的损失。

6 、 其他未尽事宜可另行约定。

7 、 本协议一式贰份，甲乙双方各执壹份。

甲方： 乙方：

公司 限公司

单位地址： 单位地址：

法定代表人(或授权代理人): 法定代表人(或授权代理人):

签订日期: 年 月 日 签订日期: 年 月 日

电力安装安全施工合同篇五

总包单位: 区项目部 (以下简称甲方)

分包单位: 身份证号码: (以下简称乙方)

由甲方承包的水电安装工程, 经过商议和对比, 决定将

此工程安装费 (辅材除外) 部分, 遵等、公平和诚实守信的原则, 经双方

协商一致, 订立本协议。

一、工程概况:

1、工程名称:

2、工程地点: 城南路

3、工程内容: 水电安装

二、施工日期:

以业主的工期要求为根据, 乙方只可提前, 不得延误, 如因乙方原因造成甲方工期达不到业主要求所引起的一切责任与经济损失均由乙方承担。

三、工程质量:

乙方本着创精品工程, 树公司形象的原则精心组织、规范施

工，服从甲方现场项目部指挥，确保所施工的工程达到甲方与业主要求，根据国家验收标准乙方保证工程一次性验收100%达到合格标准，如因为乙方原因造成甲方工程质量验收不合格或达不到业主要求所引起的一切责任及经济损失均由乙方承担。

四、文明施工：

2、乙方应按照国家有关规定，采取严格的安全防范措施，承担由于自身安全措施不当而造成的事故责任，切实做到文明施工，安全生产。

3、施工人员（包括管理人员）在工作期间不得酗酒、打架，如一经发现每次罚款200元，严禁偷窃工地材料，如果发现确认按照被窃材料单价10倍的罚款，严重的送公安机关处理。

4、宿舍要整洁、临时施工用电用水要规范，如果因乙方违章作业或不采取安全防范措施等被业主、监理、安监部门查实处以的罚款由乙方自己负责，甲方有权对乙方处于3倍以上的罚款。

5、甲方配备专职的安全员，乙方必须服从指挥，做到无一般（火警、机械、电器设备、交通、食物中毒等）事故，杜绝重大伤亡事故。

6、以上任何一条如因乙方不遵守，甲方有权利给予相应的处罚和辞退，工资按分包协议书中完成任务的50%结帐。

五、施工范围：

工地包括所有招标合同工程内容里的安装、试压、调试直至竣工验收合格为止。

六、工程资料：

1、乙方在工程施工期间必须及时向甲方提供工序报验、隐蔽工程验收、分部分项工程验收及有关工程资料，并在工程结束后向甲方提供竣工图纸。

七、材料供应：

1、乙方所需施工材料应该提前两天以书面形式申报给甲方，经项目部核定后，由甲方统一上报材料部采购。零星材料三七天到场，大型材料十天半个月到场。

八、付款方式：

1、甲方根据乙方现场施工人员及施工进度、质量每月给生活费，但不超出安装工程分包协议书上所完成工程量的70%（农忙、小孩上学另行考虑）。

2、工程竣工验收合格后，甲方在次月内一次性给乙方结清。

3、乙方应上报当月的进度月报表、施工人员考勤表，乙方可以每月支取1000元备用资金。

九、工程安装费结算方式：

根据甲、乙双方协商总工程款为九万元根据图纸所有内容一次性包定，不作任何调整，图纸以外变更内容的工程量按照造价的10%计算人工费。

十、双方职责：

2、根据现场施工进度情况及时将主材、辅材采购到工地现场。

3、负责对乙方班组人员进行技术交底、安全交底，全面督促乙方做好各项安全生产工作，并对乙方违反安全生产规定者采取必要的罚款等措施。

- 4、依据业主、监理单位意见，及时制定出各阶段的施工计划，并以书面形式通知乙方，确保工程施工有序进行。
- 5、乙方应爱惜甲方配备的施工设备和工具，安排技术过硬的施工队伍进行施工，如果因为乙方原因而引起的返工、材料损失、经济损失等均由乙方承担。
- 6、乙方在拿到工程款后不得拖欠施工人员生活费和工资。
- 7、材料进入施工现场，乙方应积极安排人员卸货入库，领料应办好相应的入库手续。
- 8、乙方领材料应按施工图纸，工程完工后应当做好成品保护工作。
- 9、乙方在施工过程中不得浪费材料，或大料小用。如果发现一律按照成品材料价格扣除，人工费作为对充。
- 10、乙方如果因使用不当或人为破坏造成甲方提供的机具、设备损坏（包括遗失）由乙方照价赔偿，费用从承包工程款中扣除。

1

1、乙方应当做到工完场清、材料清，对施工设备和工具、剩余材料应当归集交仓库，并做好交接记录。如果发现现场有遗失材料和工具设备，甲方有权作出相应的处罚。

十

一、本协议以上条款由甲、乙双方确认签字后即日生效，删改或添加条件无效。

十

二、本协议中其它未尽事由双方共同协商解决。

十

三、本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，交主管部门一份存档备查。

甲方： 乙方