

2023年电力设计合同版本有哪些(通用5篇)

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧

电力设计合同版本有哪些篇一

委托方：(以下简称甲方)

承接方：(以下简称乙方)

为确保工程的设计，满足工程施工进度的要求，双方本着团结协作，平等互利的原则，经协商一致，签订本设计协议。

第一条 合同依据

1.1 《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

1.2 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 依据甲方和业主签订的合同。

第二条 委托事项

甲方委托乙方为其进行：工程的施工勘测及施工图设计(含预算)。

第三条 费用及支付方式

经双方友好协商确定，甲方工程，协议费用共计元整。(人民币大写：圆整)乙方设计工作完成后，甲方支付费用元整。

第四条双方责任及违约

4.1甲方责任及违约

4.1.1甲方应按本协议及其有关附件规定的内容、在规定的时间内向乙方提供资料及文件，并对其完整性、可靠性及有效时限负责。甲方提交上述资料及文件超过协议及其有关附件规定期限的，超过期限15日及以内，协议规定的乙方设计文件交付时间应顺延，超过规定期限15日以上，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

4.1.2因甲方变更委托设计的项目、规模、条件;或因甲方提交的资料错误;或甲方对所提资料作较大修改，以致造成乙方设计需返工时，双方另行协商签订补充协议，重新明确有关条款。

4.1.3在协议履行期间，甲方因故要求停止设计时，应及时以书面形式通知乙方，乙方应立即停止设计工作，甲方已付的定金不予退还;乙方已经开展设计工作的，根据乙方已进行的实际工作量;未超过全部设计工作量的50%(包括50%)时，甲方应按协议规定的全部编制费得50%支付;超过全部设计工作量50%时，甲方应按本协议规定的全部编制费的100%支付。

4.1.4甲方应按本协议规定的金额和时间向乙方支付费用，逾期未支付设计费得，按天数累计计算，每超过一天，承担应支付金额的千分之二(2%)的逾期违约金;逾期超过30天以上时，乙方有权暂停履行协议，并书面通知甲方。无论国家或上级主管部门对设计文件不审批或本协议项目停、缓建，甲方均应支付应付的`费用。

4.2乙方责任及违约

4.2.1按本协议规定的内容、时间及分数向甲方交付设计文件。

4.2.2对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。

4.2.3由于乙方原因，延误了本协议规定的设计文件交付时间，按天数累计计算，每延误一天，应减收相应费用的千分之二(2‰)。

4.2.4协议生效后，乙方要求终止或解除协议时，应双倍返还甲方定金。

4.2.5交付设计文件后，参加有关上级主管部门的审查，根据审查结论，负责协议规定范围内的必要修改补充。若审定的设计原则有重大变更二重作或修改设计时，甲乙双方需另签订协议。

4.2.6不得向第三方扩散、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料，如发生此类情况，甲方有权索赔。

4.3未尽事宜按《中华人民共和国合同法》及《建设工程勘察设计合同条例》中有关规定协商解决。

第五条其他

5.1甲方委托乙方承担本协议规定内容之外的工作或服务，另行签订协议。

5.2由于不可抗力因素致使本协议无法履行时，双方应及时协商解决。

5.3本协议在履行过程中发生争议，双方应通过友好协商解决。争议仍未解决时，可向有关仲裁机构申请仲裁。

5.4本协议未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与协议具有同等法律效力。

5.5本协议一式四份，甲乙双方签字盖章后各执正本一份，副本一份。

5.6双方均履行完本协议规定的义务后，本协议即行终止。

委托方(甲方)： 承接方(乙方)：

____年____月____日

电力设计合同版本有哪些篇二

发包方(全称)：(以下简称甲方)

承包方(全称)：(以下简称乙方)

签订日期：

签订地点：

为明确甲乙双方在工程设计中的权利和义务，根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，甲乙双方依自愿平等诚实原则，经协商一致，签订本合同。

第一条 设计范围和内容

一、工程名称：

二、工程地点：

三、项目编号：

四、设计内容： 工程施工图等勘察设计

五、设计成果提交时间：乙方应按甲方要求于设计方案交底后 30 日内向甲方提交施工图纸、施工图预算及材料清单等。

六、设计标准：《架空配电线路设计技术规程》(q/301-10606-95)、《高压配电装置设计技术规程》(q/301-10602-95)以及《中低压配电网规划建设与改造实施细则(试行)》等规程规定。

第二条 双方的职责

甲方的职责：

一、配合乙方开展工作，并协调设计中需互相配合的有关事宜。

二、收到乙方交付的设计文件或图纸后，应及时报请有关部门审查，审查意见用书面转送给乙方。组织施工单位与设计单位共同商定有关技术条件，组织设计技术交底，通知乙方参加竣工验收。

三、负责保护乙方的设计成果，不得擅自修改，未经乙方书面同意，不得转让给第三方重复使用。对转让后重复使用的项目，乙方不负任何技术责任。

四、负责按合同约定按时支付设计费。

乙方的职责：

一、按合同约定的进度、质量提交设计成果 一式8份 。

二、参加甲方召集的必要的工程协调会。对所承担设计的工程项目应配合施工，开工前进行技术交底，解决施工过程中有关的设计问题，及其引起的修改预算等。参加工程竣工验收。

三、应在收集资料基础上，对现场进行核对后，交付符合现场的施工图。

四、负责协助与厂家签订主设备的技术协议。

六、对设计的进度及所提交的图纸的合理性负责。由于乙方的原因，造成设计成品不合格，乙方应积极采取补救措施，并承担由此所造成的一切损失。

第三条 设计的变更

一、甲方因故要求改变设计，乙方应积极给予支持，但甲方应及时书面通知乙方。因变更而涉及的问题，双方应另行议定。

二、甲方因故要求停止设计时，应及时书面通知乙方，乙方应立即停止设计，费用按已完成的工作量算。

第四条 设计费取费标准:按照国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》(20xx年修订本)。同时参照《竞争性谈判结果通知书》及《报价书》。乙方自愿以设计费人民币 作为本工程总包报价。

第五条 合同价款

一、本工程合同价款为人民币 。

二、合同价款支付方式:

合同签订后付30%作为定金，所有设计文件交付后，付至90%，留10%待工程验收送电运行正常后付清。

第六条 违约责任

一、乙方未按合同约定时间提交勘察设计文件等成果，每逾期 1 天，应向甲方支付单项价款的 0.5 %的违约金，误期罚款总额一般不应超过合同价的百分之五。延误超过30天的，

甲方有权解除合同。

二、乙方提供的勘测结果或设计图纸存在问题，乙方应根据需要进行修改，并承担因此增加的费用以及给甲方造成的损失。

三、甲方未按合同约定支付合同价款的，每逾期 1 天，向乙方支付单项价款的 0.1 %的违约金。

四、在合同履行期间，因非乙方原因甲方要求终止或解除合同，乙方尚未开展设计工作的，乙方不退还甲方已付出的合同定金；已开始工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。合同生效后，非甲方原因乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还定金。

五、因乙方工作失误造成返工或已购设备无法在本工程中使用的，应由乙方负责。

六、若非甲方原因，乙方对于设计深度不足，以及未经甲方同意应施工单位要求修改方案或虚增工程量等，所造成的损失由乙方承担。

七、双方违约的其它责任，均按国务院颁布的《建设工程勘察合同条例》执行。

第七条 争议解决方式

甲乙双方在履行本合同时发生的一切争议，由双方当事人协商解决。协商不能达成一致的，可向本合同签订地的人民法院提起诉讼解决。

第八条 合同附件： 无。

第九条 双方约定的其他事项： 无。

第十条 合同效力

本合同一式 肆 份，甲方执贰 份，乙方执 贰 份，效力同等。本合同自双方签字盖章之日(签订日期)起生效。本合同未尽事宜双方可经协商另签订补充协议。

甲方： 乙方：

法定代表人或委托代理人： 法定代表人或委托代理人：

地址： 地址：

电力设计合同版本有哪些篇三

委 托 单 位：(以下简称甲方)

勘测设计单位：(以下简称乙方)

一、设计依据：

二、勘测设计项目、规模及范围：

三、勘测设计主要技术要求：

根据国家、电力工业部(含电力规划设计协会)有关电力勘测设计的规程、规定、导则等技术标准及要求执行。

四、勘测设计基础资料和外部协议：

甲方应向乙方提供设计基础资料和外部协议。科目如下：

1、设计委托书，该工程设计范围、最终设计规模以及本期设计规模；

2、项目政府相关批文；

3、线路资产所有方对甲方要求迁改的线路的迁改答复书。

五、完成设计成果时间按具体项目补充协议确定。施工期间，乙方有随时到场服务的义务。竣工验收投运一月后，提交竣工图。

六、设计成果文件份数：

乙方向甲方提交设计成果文件份数规定如下表：

七、勘测设计内容的名称、规模及设计费见下表：

八、双方责任：

1、甲方：

(1) 按时提供有关设计基础资料，并对资料的可靠性负责。

(2) 按本合同规定支付勘测设计费，甲方应根据乙方的设计进度，按时付款给乙方。

(3) 维护乙方设计成果，不得擅自修改，未经乙方同意

不得转让给第三方及本工程以外的其它工程使用。

(4) 负责安排以及主持办理施工交底会。

(5) 参加乙方组织的施工图设计成果审查。

2、乙方：

(1) 乙方在勘测设计过程中应严格执行国家及有关部门颁发的对电力工程设计方面的规程、规范、设施的要求及对概预算

编制的规定要求，进行本项目的勘测设计工作。按时提供各阶段设计文件及概预算书。若因甲方原因(如范围有变动、方案更改、未按时审查等)乙方可顺延。

(2) 配合进行图纸交底，解决施工过程中有关设计上的问题。

(3) 负责向甲方提供安装图及补充的材料，工程安装的预算费用等全套资料。

(4) 参加甲方安排设计审查以及图纸交底。

3、违约责任：

(1)、如因甲方变更计划(如停、缓、改)而解除合同时，甲方已付给乙方的勘测设计费，乙方不予退回。

(2)、如因甲方变更设计要求，提供的资料不准确或未按时提供勘测设计上必须具备的资料，而造成设计返工、窝工或需改设计，甲方应按乙方实耗返工的工作量另行增加勘测设计费，工期并顺延。

(3)、如因乙方责任推迟提供设计图纸及设计文件，超过

一周以上，则每延长一天扣勘测设计费10%，但总扣累计不得超过勘测设计费总额的20%。因乙方设计错误造成工程质量事故，乙方除免收损失部分的设计费。损失严重的，根据损失的程度和设计人责任大小向发包人支付赔偿金，赔偿金由双方商定为实际损失的 2% 。

(4)、如因人力不能抗拒的原因，影响勘测设计图纸、文件等迟期交付时，则不作甲乙双方违约。

九、合同有效期及合同份数：

1、合同有效期：本合同经双方签字盖章后生效，工程竣工验

收并结清勘测设计费后本合同自行失效。

2、合同份数：本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等效力。

十、其他：

本合同如有未尽事宜，须经双方按实际情况协商确定。

委托方单位名称： 承接方单位名称：

(盖章) (盖章)

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电力设计合同版本有哪些篇四

承包方(全称)：(以下简称乙方)_____

签订日期：_____

签订地点：_____

为明确甲乙双方在工程设计中的权利和义务，根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，甲乙双方依自愿平等诚实原则，经协商一致，签订本合同。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、项目编号：

四、设计内容：工程施工图等勘察设计

五、设计成果提交时间：乙方应按甲方要求于设计方案交底后30日内向甲方提交施工图纸、施工图预算及材料清单等。

六、设计标准：《架空配电线路设计技术规程》(q/301-10606-95)《高压配电装置设计技术规程》(q/301-10602-95)以及《中低压配电网规划建设与改造实施细则(试行)》等规程规定。

甲方的职责：

一、配合乙方开展工作，并协调设计中需互相配合的有关事宜。

二、收到乙方交付的设计文件或图纸后，应及时报请有关部门审查，审查意见用书面转送给乙方。组织施工单位与设计单位共同商定有关技术条件，组织设计技术交底，通知乙方参加竣工验收。

三、负责保护乙方的设计成果，不得擅自修改，未经乙方书面同意，不得转让给第三方重复使用。对转让后重复使用的项目，乙方不负任何技术责任。

四、负责按合同约定按时支付设计费。

乙方的职责：

一、按合同约定的进度、质量提交设计成果一式8份。

二、参加甲方召集的必要的工程协调会。对所承担设计的工程项目应配合施工，开工前进行技术交底，解决施工过程中有关的设计问题，及其引起的修改预算等。参加工程竣工验收。

三、应在收集资料基础上，对现场进行核对后，交付符合现场的施工图。

四、负责协助与厂家签订主设备的技术协议。

六、对设计的进度及所提交的图纸的合理性负责。由于乙方的原因，造成设计成品不合格，乙方应积极采取补救措施，并承担由此所造成的一切损失。

一、甲方因故要求改变设计，乙方应积极给予支持，但甲方应及时书面通知乙方。因变更而涉及的问题，双方应另行议定。

二、甲方因故要求停止设计时，应及时书面通知乙方，乙方应立即停止设计，费用按已完成的工作量算。

一、本工程合同价款为人民币。

二、合同价款支付方式：

合同签订后付30%作为定金，所有设计文件交付后，付至90%，留10%待工程验收送电运行正常后付清。

一、乙方未按合同约定时间提交勘察设计文件等成果，每逾期1天，应向甲方支付单项价款的0.5%的违约金，误期罚款总额一般不应超过合同价的百分之五。延误超过30天的，甲方有权解除合同。

二、乙方提供的勘测结果或设计图纸存在问题，乙方应根据需要进行修改，并承担因此增加的费用以及给甲方造成的损失。

三、甲方未按合同约定支付合同价款的，每逾期1天，向乙方支付单项价款的0.1%的违约金。

四、在合同履行期间，因非乙方原因甲方要求终止或解除合同，乙方尚未开展设计工作的，乙方不退还甲方已付出的合同定金；已开始工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。合同生效后，非甲方原因乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还定金。

五、因乙方工作失误造成返工或已购设备无法在本工程中使用的，应由乙方负责。

六、若非甲方原因，乙方对于设计深度不足，以及未经甲方同意应施工单位要求修改方案或虚增工程量等，所造成的损失由乙方承担。

七、双方违约的其它责任，均按国务院颁布的《建设工程勘察合同条例》执行。

甲乙双方在履行本合同时发生的一切争议，由双方当事人协商解决。协商不能达成一致的，可向本合同签订地的人民法院提起诉讼解决。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，效力同等。本合同自双方签字盖章之日(签订日期)起生效。本合同未尽事宜双方可经协商另签订补充协议。

甲方：_____乙方：_____

地址：_____地址：_____

电力设计合同版本有哪些篇五

委托方：(以下简称甲方)

承接方：(以下简称乙方)

为确保工程的设计，满足工程施工进度的要求，双方本着团结协作，平等互利的原则，经协商一致，签订本设计协议。

第一条 合同依据

1.1 《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

1.2 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 依据甲方和业主签订的合同。

第二条 委托事项

甲方委托乙方为其进行：工程的施工勘测及施工图设计(含预算)。

第三条 费用及支付方式

经双方友好协商确定，甲方工程，协议费用共计 元整。(人民币大写：圆整)乙方设计工作完成后，甲方支付费用 元整。

第四条 双方责任及违约

4.1 甲方责任及违约

4.1.1 甲方应按本协议及其有关附件规定的内容、在规定的时间内向乙方提供资料及文件，并对其完整性、可靠性及有效时限负责。甲方提交上述资料及文件超过协议及其有关附件规定期限的，超过期限15日及以内，协议规定的乙方设计文件交付时间应顺延，超过规定期限15日以上，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

4.1.2 因甲方变更委托设计的项目、规模、条件;或因甲方提交的资料错误;或甲方对所提资料作较大修改，以致造成乙方

设计需返工时，双方另行协商签订补充协议，重新明确有关条款。

4.1.3 在协议履行期间，甲方因故要求停止设计时，应及时以书面形式通知乙方，乙方应立即停止设计工作，甲方已付的定金不予退还；乙方已经开展设计工作的，根据乙方已进行的实际工作量；未超过全部设计工作量的50%(包括50%)时，甲方应按协议规定的全部编制费得50%支付；超过全部设计工作量50%时，甲方应按本协议规定的全部编制费的100%支付。

4.1.4 甲方应按本协议规定的金额和时间向乙方支付费用，逾期未支付设计费得，按天数累计计算，每超过一天，承担应支付金额的千分之二(2‰)的逾期违约金；逾期超过30天以上时，乙方有权暂停履行协议，并书面通知甲方。无论国家或上级主管部门对设计文件不审批或本协议项目停、缓建，甲方均应支付应付的费用。

4.2 乙方责任及违约

4.2.1 按本协议规定的内容、时间及分数向甲方交付设计文件。

4.2.2 对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。

4.2.3 由于乙方原因，延误了本协议规定的设计文件交付时间，按天数累计计算，每延误一天，应减收相应费用的千分之二(2‰)。

4.2.4 协议生效后，乙方要求终止或解除协议时，应双倍返还甲方定金。

4.2.5 交付设计文件后，参加有关上级主管部门的审查，根据审查结论，负责协议规定范围内的必要修改补充。若审定的设计原则有重大变更二重作或修改设计时，甲乙双方需另

签订协议。

4.2.6 不得向第三方扩散、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料，如发生此类情况，甲方有权索赔。

4.3 未尽事宜按《中华人民共和国合同法》及《建设工程勘察合同条例》中有关规定协商解决。

第五条 其他

5.1 甲方委托乙方承担本协议规定内容之外的工作或服务，另行签订协议。

5.2 由于不可抗力因素致使本协议无法履行时，双方应及时协商解决。

5.3 本协议在履行过程中发生争议，双方应通过友好协商解决。争议仍未解决时，可向有关仲裁机构申请仲裁。

5.4 本协议未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与协议具有同等法律效力。

5.5 本协议一式四份，甲乙双方签字盖章后各执正本一份，副本一份。

5.6 双方均履行完本协议规定的义务后，本协议即行终止。

委托方(甲方)： 承接方(乙方)：

年月日：