

电力管道安装单价 管道安装合同(实用7篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

电力管道安装单价篇一

甲方：

乙方：

为了进一步完善住宅小区配套设施，改善居住条件，发展洁净、便利、安全、环保的管道燃气，提高居民的生活品质，根据《中华人民共和国合同法》、《城市燃气安全管理条例》等法律法规规定，经甲、乙双方友好协商，就甲方开发的拉萨市政府干部职工周转房住宅小区，全部交由乙方进行燃气管道安装施工。现就干部职工周转房住宅小区燃气管道安装事宜达成如下一致合同条款：

第一条：燃气管道安装工程名称、地点、时间期限及内容：

1、名称：

2、年月

3、内容：

(1)该小区每户(含商铺)的燃气管道及相关设施设备的安装、设计、施工、碰管通气等全过程。

(2)庭院管网：包括小区内燃气管道及设施设备的安装；户外燃气干、支管线、设施设备的安装；预留与城市燃气管道连接入口。

(3) 户内管线及燃气表的安装。

第二条：工程款标准、金额及支付方式、时间

1、乙方对工程实行单价承包，每户为3000元/户(该费用包括各户的室内外管网、设施与设备□ic卡高级智能燃气计量表及供气运行设施等)。

2、工程款总金额：住宅小区竣工交付使用时，按实际安装燃气管道的户数计算工程款总额。

3、工程款支付方式及时间：

(1)本合同签定后，乙方室内外管网材料、安装设备、施工人员进场后三日内付工程总款的30%。

(2)室内管网安装完毕，付工程进度款30%

(3)竣工验收合格三日内付余下35%的工程款。

(4)余下5%的工程款做为质保金，自竣工验收合格之日起满一年付清。

第三条：工程施工及验收

1、甲方指定一名人员负责施工现场的安装协调工作；

2、甲方应在本合同签订之日起3日内向乙方无偿提供小区已定稿的总平图和户型结构图。

3、乙方负责委托具备相关资质的设计机构进行设计。

4、乙方工程设计与工程施工质量，必须符合国家燃气规范标准要求。

5、乙方必须按施工设计图进行施工安装。在施工过程中，乙方应负责组织燃气工程的质量监督管理工作并对工程的质量负责，所有材料必须符合国家规范要求。

6、乙方安装完毕，按照规定必须经国家质检部门检验合格后方可交付使用，检验费用由乙方承担。

7、施工过程中如遇下列情况，可顺延工期：

(1) 甲方不具备施工条件而停工；

(2) 由于甲方原因变更计划；

(3) 出现不可抗力或政府行为时；

8、乙方在施工过程中，应采取安全措施，承担相应的施工安全责任；

9、乙方应在燃气管道安装工程竣工验收合格后负责向甲方提供书面竣工资料。

第四条：双方义务

(一) 甲方义务

1、按照本合同约定及时支付工程款；

2、甲方应及时向乙方提供小区总平图和户型结构图；

3、甲方必须指定落实一名人员负责施工现场的安装协调工作；

- 4、甲方应及时落实乙方施工人员住宿、设备、材料的堆放场地；
- 5、甲方应及时落实乙方安装施工所需的水电。
- 6、该小区竣工交付投入使用后，其瓶组站的值班守护工作由甲方负责。

(二) 乙方义务

- 1、乙方工程设计与工程施工质量，必须按国家相关规范执行，所使用的燃气管道材料必须符合国家燃气规范要求。
- 2、在其管道设施发生故障或存在安全隐患时，应当及时进行抢修和维护保养(但在使用过程中，用户未经燃气公司许可而随意拆卸、改装、乱接造成的人员伤亡及财产损失事故，乙方概不负责)。
- 3、解答甲方对相关问题的咨询。
- 4、小区业主入住后，燃气由乙方供应，并全权负责安全运营管理工作。
- 5、乙方提供本供气系统的维护和保养服务工作。

第五条：违约责任

本合同签订后即生效，甲、乙双方必须严格遵守，不得违反：

- 1、任何一方违约，均应向守约方支付工程总价3%的违约金；造成损失的，应按损失实情予以赔偿。
- 2、甲方必须按照本合同之约定，按时支付工程款。逾期未付款的部分按照每日万分之三的比例向乙方支付违约金。

3、因乙方原因不能按照本合同约定期限完工，应按照已收款项每日万分之三的比例向甲方支付违约金。

第六条：合同的变更：

甲、乙双方如需要修改本合同，应当经双方协商一致并签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第七条：争议的解决：

在合同履行过程中，双方如发生争议，应友好协商解决；如协商不成，可依法向人民法院起诉。

第八条：其它约定：

1、本合同一式盖章后生效。

2、本合同各条款均经甲、乙双方反复协商确定，系各方的真实意思表示。双方慎重承诺：一定严格履行合同义务，承担合同责任。

甲方(盖章)：

乙方(盖章)：

年 月 日

电力管道安装单价篇二

乙方□xxx

依据供热管道工程设计及甲方要求，本着互惠互利原则，乙方自愿承担此施工任务，制定本合同如下：

一、工程项目名称：

三号站至教师公寓楼一级管网

二、工程量及范围：

从三号站至教师公寓楼一级dn200□dn150及阀门、管件等配套工程的安装。

三、承包方式：

本工程为包工包辅材及施工机械，（氧气、乙炔、焊条）。

四、结算方式：

甲方配合下管，打地面及打墙，乙方负责，焊口每寸以35元计取。

五、付款方式：

工程完工一次付总价95%，乙方不提供发票。

六、本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，双方盖章签字之日起生效。

甲方：（盖章签字）

乙方：（盖章签字）

20xx年12月10日

电力管道安装单价篇三

乙方：_____

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和及有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建筑工程施工一事协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

工程名称：_____管道供气项目。

工程地点：_____市_____街。

工程范围和内容：_____气化站：_____个街厨房管道、调压器、流量等材料表内容。

工程造价为：_____元整。

第二条 工程期限

合同工期：_____依据国家颁布的工期定额，商定本合同工程开工、竣工日期。

双方约定自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日竣工。

第三条 材料供应

一、本安装工程所需的原材料，由乙方按工程预算表所列供应。

二、乙方所提供的安装材料须符合国家标准。

第四条 工程结算方式

一、甲、乙双方正式签约后，甲方需在_____日之内支付工程造价总额的_____%给乙方。如甲方未按合同

付款，则工期自然推后。

二、当乙方收到甲方预付款后，_____日内正式进入安装工地。

_____ %款项在工程使用后_____个月内一次付清。工程若有未曾预见项目或变更，工程造价结算则按实际计算并一次付清。

四、支付方式：_____采用银行转帐、汇票或现金的形式支付。

第五条工程验收

一、乙方在工程竣工后，由乙方负责整个工程系统的检测调试，试用期为_____天，并由甲方、乙方将工程试用检测的结果进行验收。

二、工程交付使用后，甲方正常使用_____天，视甲方验收认可。

第六条保修维护

乙方提供本供气系统的维护和保养服务工作，保修期限：_____依据国务院令第279号《建设工程管理条例》的有关规定执行。即：_____二年内设备、材料非人为损坏的维护，乙方提供无偿服务；二年后为有偿*务。

第七条组成合同的文件

组成本合同的文件包括：_____图纸、工程材料表、预算书、双方有关工程的洽谈、简单变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第八条甲方的承诺与保证

一、其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司；

四、本协议自签订之日起对其构成有约束力的义务。

第九条乙方的承诺与保证

一、其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司；

四、承诺按合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任；

五、本协议自签订之日起对其构成有约束力的义务。

第十条违约责任

一、甲方须按期支付各款项。若超过期限，甲方须支付_____ %的违约金。并且乙方有权进行终止系统操作。

二、因乙方原因未按合同规定的工期交付使用的，须赔偿甲方已付款项一倍的罚款。

三、因甲方原因致使工程中途停建、缓建，应采取措施弥补或减少损失。同时，赔偿乙方由此造成停工、窝工、返工、人员和机械设备调迁、材料和构件积压的实际损失。

第十一条保密

一方对因本次协议而获知的另一方的商业机密负有保密义务，不得向有关其他第三方泄露，但中国现行法律、法规另有规定的或经另一方书面同意的除外。

第十二条补充与变更

本协议可根据各方意见进行书面修改或补充，由此形成的补

充协议，与协议具有相同法律效力。

第十三条不可抗力

任何一方因有不可抗力致使全部或部分不能履行本协议或迟延履行本协议，应自不可抗力事件发生之日起三日内，将事件情况以书面形式通知另一方，并自事件发生之日起三十日内，向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行的证明。

第十四条争议的解决

本协议各方当事人对本协议有关条款的解释或履行发生争议时，应通过友好协商的方式予以解决。如果经协商未达成书面协议，则任何一方当事人均有权向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条优先权

为便于本工程竣工后的维护保养，本工程竣工后乙方将成为优先考虑的供气商。

第十六条其它

一、本协议自双方的法定代表人或其授权代理人在本协议上签字并加盖公章之日起生效。

二、合同一式二份，甲方、乙方各执一份，具有同等法律效力。

甲方_____乙方_____

法定代表人_____法定代表人_____

签订地点：_____签订地点：_____

电力管道安装单价篇四

发包方： 孝感市孝南区质量技术监督局（以下简称甲方）

承包方： 湖北振邦置业（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规，遵循平等自愿、公平和诚实信用的原则。经双方协商一致，甲方同意由乙方承包排水管道安装工程。为明确双方的权利、义务和责任，特签订本合同。

一、工程概况

1. 工程名称： 孝感市孝南区质量技术监督局排水管道工程

2. 工程地址： 严桥村

3. 工 程 量: 21m长

4. 工程内容： 排水管道工程

4.1材料计划(定尺)、装卸、搬运；

4.2成品保护、清洁卫生、余料回收；

二、承包方式

本工程为包材料、人工、机具费。

乙方负责施工所需的一切设备、材料的场内装卸转运。

三、质量要求及验收标准

工程质量、技术必须达到规范要求及工程技术文件要求；质量不合格不验收。

四. 合同工期

1. 在20xx年 月 日前必须进场开始安装。

具体工期必须满足甲方需要。

2. 承包方按合同约定完成全部承包内容，经甲方验收小组签字确认后为竣工时间。

3. 由于不可抗拒的自然因素或发包方原因造成工期延误，经甲方确认后，工期顺延。

五、合同价款

(大写： 叁仟肆佰玖拾玖圆捌角捌分)

此单价包括材料费、人工费、安装费、机械使用费、安全措施费、利润、税费等所有费用。

工程结算以现场安装完成为准，不合格工程量不验收。

六、付款方式

工程完工合格后付完工程总款。

七、安全文明施工

1、班组进场前承包人指定管理人员一名随时与甲方协调。凡进入该工程项目的各位人员，必须服从现场管理人员统一指挥，遵守现场管理的一切规章制度，配带安全设施，自行购买安全保险，按规定操作，保证安装质量。做到工完场清，保证制安现场清洁。因返工或工程处罚，由乙方负责承担罚款返工费及材料损失(费用在乙方人工费余款中扣除)。

八、双方的责任和义务

1、甲方的责任和义务：

1.1 甲方须向乙方提供必要的施工操作场地，施工临时用房及用水、用电等临时设施，以满足乙方施工需要。安装设施由乙方自行负责。

1.2 负责协调处理各施工单位与乙方的配合工作。

1.3对工程质量、进度实施监督检查，并委派具体工作人员协调处理工程事务。

2、乙方的责任和义务：

2.1 严格执行现行有关技术标准和技术规范，确保工程质量。

2.2 在正常条件下，确保工期，不得无故拖延工期。

2.3 严格执行国家有关安全、规范及施工现场管理操作规程，做到安全生产、文明施工，在施工过程中发生的任何事故责任由乙方自行承担。

2.4 在施工期内负责双方的成品保护。

2.5 保证工程符合总进度要求。

九、违约责任

1. 甲方不具备开工条件导致延误工期，乙方可向甲方书面申报，经批准后顺延工期。

2. 对成品保护不到位，造成损坏，乙方负责维修并承担材料人工费用。

3. 违反安全文明施工规定造成环境污染，导致主管部门处罚费用由乙方负责。

十、合同变更、解除及争议的解决

1. 合同价款的变更：

变更均应由双方同意并形成补充协议后方为有效。补充协议与合同具有同等法律效力。

2. 双方发生争议时，由双方协商解决，协商不成，可向当地法院提起诉讼。 十一、其它

1、乙方向甲方承诺按照合同约定及工期要求施工。

2、如乙方个别人员违反甲方和安装现场安全、文明管理规定时，情节严重的，甲方将对该个人清理出场。

3、甲方不负责乙方人员食、宿和交通费用。

4、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，经双方签字盖章后生效。

5、本合同条款履行完毕，工程完工款项付清后，本合同自动失效。

甲方(签章)： 乙方(签章)：

经 办 人： 经 办 人：

联 系 电 话： 联 系 电 话：

签订日期□20xx年 月 日 签订日期□20xx年 月 日

电力管道安装单价篇五

甲方：

乙方：

依照《中华人民共和国合同法》、《城镇燃气管理条例》的相关规定，经甲、乙双方平等协商，就天然气安装工程的相关事宜，达成以下一致意见，特签订本协议，供双方共同遵守：

一、工程范围及内容

- 1、从燃气主管道至甲方厂区设备第一个燃气阀门。
- 2、工程内容：从燃气主管道至燃气表箱的安装工程。（含材料设备及油漆防腐工程）。
- 3、工程地点：

二、工程工期

本工程进场安装时间由甲方根据建设施工和准备工作的情况通知乙方，初定于 年 月 日进场安装，并于 年 月 日安装完毕，具体进场时间由甲方确定后通知乙方。因甲方配合、协调原因使工程进展缓慢，工期则顺延。

三、工程费用及付款方式

- 1、工程计费办法：本工程根据现场工程量，按照现行计价费用规定，经甲乙双方核定，本次入户初装费共计 元(大写：)
- 2、工程费用给付方式：甲方在本合同签订后日内付乙方总工程款的百分之 即：元(大写：)，余欠百分之 ，在通气时一次性付清。乙方收款后，开据建筑安装业发票。愈期未付清全部工程款，乙方有权停止供气。

四、工程质量要求：

1、乙方严格按照国家现行施工规范及《城镇燃气设计规范》、《城镇燃气输配工程施工及验收规范》、《城镇燃气室内工程施工及验收规范》进行设计、施工、验收，确保工程质量。

2、甲方负责协调小区内管道障碍物。

3、工程必须在验收合格后才能使用，未经验收甲方擅自提前使用，由此而产生的质量及其他问题由甲方承担责任。

4、安装后，非人为因素出现的质量问题，流量计三个月之内包换，管道等燃气设施一年内保修。人为造成的问题由甲方自行负责。一年后调压柜内设施，产权归甲方，需维修、变迁、改动等，乙方按现行安装工程定额计收安装工程费，安装工程费由甲方承担，调压柜的安全管理责任同时归属甲方。

五、安全施工及双方的责任和义务：

1、甲方的责任和义务

(2)、认真按照乙方告知的施工期间的安全注意事项办事；

(3)、开工前搞好“三通一平”，清理水、电、路故障；

(4)、无偿提供工程必须用的水、电及临时设施；

(5)、无偿提供施工材料、机具的放置场地或房屋；

(6)、制止闲杂人员进入施工现场、负责做好施工中的安全防范事故工作；

(8)、甲方应使用国家质检合格的燃器具，特别是燃气热水器。热水器的设计位置和安装，必须请有设计、安装资质的单位安装；甲方不得擅自变更管线，否则，由此产生的安全事故由甲方自负。

(二) 乙方的责任和义务

- (1)、严格按照安全操作规程施工；
- (2)、向甲方交待清楚工程施工期间的安全注意事项；
- (3)、对本单位的人员及财产安全负责；
- (4)、搞好施工现场的管理，做好施工期间的各项安全防范事故工作；
- (5)、按规范要求做好竣工资料的收集整理工作。

六、其他事项

- 1、违约责任：一方违背上述条款，则视为违约，应承担另一方的全部经济损失。
- 2、解决纠纷方式：双方在履行本合同中如发生争议，协商不成的，可在合同签约地人民法院通过诉讼解决。
- 3、本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。本合同一式二份，甲乙双方各持一份，经甲乙双方签字盖章后生效。

甲方(签章)：代表：电话：

乙方(签章)：代表：

年月日：

电力管道安装单价篇六

甲方：_____ (委托方)

乙方：_____ (受委托方)

根据《中华人民共和国合同法》、建设部《城市燃气管理办法》([_____]第____号)、____省人民政府《____省燃气管理办法([_____]第____号)等有关规定,为确保城市道路及小区庭院建设的规范化,经甲、乙双方充分协商,就天然气管道入户安装事宜达成如下协议:

一、甲方委托乙方在乙方建设或管理的_____小区内,对自愿使用天然气的住户代理收取天然气管道入户安装费用。

二、工程名称、工程地址、工程范围、合同金额、工程期限

(一)工程名称: _____天然气管道工程。

(四)合同金额: 大写_____。

注: 本合同该庭院有_____户使用天然气, 每户共摊各类费用_____元, 包括通气点火所用的相关设施(含甲方送统一制式灶具壹台), 双方结算时以实际交纳天然气安装费用的户数为准。

(五)本合同约定的入户安装费价格执行时间至_____止。

(七)安装时间: _____, 乙方未能按时全部交清费用或超过本合同约定时间安装的, 按新调整的入户安装价格执行工程期限根据小区建设进度, 随时配合施工。

三、乙方在本合同签订之日起的_____日内向甲方提供安装天然气管道施工用的1:1000庭院总平面图壹份, 提供1:500住宅楼的平面和立面图、庭院地下隐蔽工程资料及远景发展规划资料各壹份。

四、甲方施工时, 乙方为甲方提供临时仓库, 为甲方协调解决施工用水、用电, 协助甲方做好施工现场的协调工作, 确保甲方顺利施工。

五、付款办法

1. 一次性付清入户安装费用的用户每户费用_____元整，于本合同生效二日内付清。
2. 分批付清入户安装费用的用户，每户费用_____元整，于本合同签订后的二日内预付每户_____元整，共计_____元整；安装户内管网、气表及配套设施时，乙方再向甲方付每户_____元整；安装工程竣工后乙方付清全部余款，入住率超过_____%以上时甲方开始为乙方供气。
3. 乙方以转帐或现金支付方式结算。

六、甲方应严格按照国家规定的燃气管道安装规范进行安装。通气前按照国家规定的标准对燃气管道系统进行总检。

七、乙方负责管道施工期间的维护并不得在甲方已埋设的管道上修建任何建筑物、构筑物，不得在管道两侧____米范围内植树、动土。

八、本合同为甲方委托乙方代理收取天然气入户安装费用。根据自愿、公平原则，乙方直接向甲方交付天然气入户安装费用的，具体内容按本合同规定执行。

不论乙方代收或直接向甲方交付天然气入户安装费用，自乙方全部结清甲方安装费用后，乙方代办甲方与使用天然气的住户签订《天然气使用、服务协议》，并将该协议交用户及甲方各一份。

九、自本合同的小区内正式通气之日起，甲方将中压管网至庭院小区、用户室内管道的全部产权和管理权移交给用户。城市管道燃气管网户外部分属公用设施，无论投资主体及产权归属，均由甲方统一管理、安排使用，任何单位和个人不得干涉、阻挠养护作业和新增用户接管。庭院管网户外部分

公用设施，自通气之日起由甲方负责维修。

十、乙方有义务将甲方随合同交付的敬告等安全使用宣传资料及时发放给用户，并告知用户应严格按照《管道燃气安全使用手册》的要求规范操作。

十一、未尽事宜双方协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十二、本合同自乙方首批应付资金汇到甲方帐户后生效。本合同一式陆份，甲方四份，乙方贰份。

甲方：_____

乙方：_____

_____年____月____日

电力管道安装单价篇七

乙方：_____

包工包料

本工程合同预算价为_____元。双方自正式签订协议日期起，甲方应按工程总造价一次性付给乙方工程预付款_____元，在进行开工时再付工程预付款_____元。待工程竣工验收后按工程决算书结清，金额多退少补。

1、在施工前，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。

2、在工程开工前，甲方应组织有关人员，对乙方编制的工程施工图预算进行会审，会审后的工程施工图预算书作为工程竣工结算唯一的依据。

3、乙方必须严格按图施工，保证施工质量，甲方对施工工地必须提供方便，并有专人负责，做好施工质量监督及隐蔽工程验收。

4、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。

5、施工设备及材料由乙方材料仓库运到工地的运输费已包括在决算书内。

双方一致同意于工程委托合同签订甲方土建设验收合格后_____月内完工，工程如缓期，所造成停工窝工以及返工等损失，由乙方负责。

安全质量措施费□250kva及以下为伍百元□315kva及以上为壹仟元□1000kva及以上为_____ (大写)元。变压器油化试验费每台_____ (大写)元。设备运输采保费按行业规定以设备费的`计取，设计费按勘察设计费用规定收取，变压器验收收费按2元/kva计取(编入决算书)。

设备材料供应办法，为了工程进度，工程所需设备材料由甲方委托乙方供应，工程设备材料需具备合格证(编入决算书)。

在工程竣工前五天，乙方通知甲方验收，甲方接到通知后及时组织有关人员参加验收，不得无故拖延。

1、本合同受xxx法律管辖并按其进行解释。

2、本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解;协商或调解不成的，按下列

第_____种方式解决：

(1) 提交_____仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向人民法院起诉。

甲方(签章)： _____

乙方(签章)： _____

_____年__月__日

协议签订地：