

燃气管道开挖施工方案(通用5篇)

无论是个人还是组织，都需要设定明确的目标，并制定相应的方案来实现这些目标。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、风险的评估以及市场的需求等，以确保方案的可行性和成功实施。以下就是小编给大家讲解介绍的相关方案了，希望能够帮助到大家。

燃气管道开挖施工方案篇一

2、甲方支付报装费后，乙方立即组织设计，落实施工队伍，准备施工材料；

3、甲、乙双方共同商定，在具备燃气管道的条件(水通、电通、路通、场地平整)下日内进场施工，经乙方组织验收后具备置换通气条件，方可置换通气。

四、工程设计及施工条件

1、合同生效后，乙方委托具有设计资质的燃气设计单位进行设计，设计图纸完成后，甲乙双方给予确认。

2、乙方应具备施工作业空间；施工时应尽量避免其他交叉工程干扰；周边居民、社会环境应不出现干扰施工的行为。

3、为了更好的与其他管网配合施工，甲方应指定专门的技术工程人员负责小区燃气管网，入户安装的现场协调和定位工作，甲方免费提供施工安装工程中用水用电。

4、乙方完成户内及小区外网调压站等全部供气系统的施工图设计后，设计图纸人员与甲方指定人员、乙方工程技术人员、工程施工方人员、工程监理方人员进行设计交底，甲乙双方技术人员5日内现场定位。

五、施工设计的变更

- 1、甲乙双方对确认的施工方案，不得随意再进行变更，如有变更应事前通知另一方，并征求另一方同意方能实施。
- 2、如因甲方的设计方案变更，造成工期延误或工程费用提高，则由甲方承担。

六、工程验收及保修

- 1、工程完毕，乙方应向甲方提交“竣工验收通知单”；甲方收到竣工验收通知后应及时进行验收。
- 2、本报装工程保修期为年，自竣工验收合格之日起计算，因甲方及或第三方使用不当、认为破坏的，不在保修范围内。

七、报装费及其支付

- 1、本项工程共有用户户，其中居民用户户，配套费标准户/元，合同配套费总额合计人民币元(大写：元整)。配套费标准按照政府物价部门批准执行。
- 2、本合同签订之日起日内，甲方应支付乙方管道建设配套费总额的%，及人民币元(大写：元整)。乙方收到上述款项后，开始对此项目配套燃气工程的委托设计、及组织材料、人员开始进场施工等前期准备工作。
- 3、在本项工程庭院管道或者入户管道入场之前三日内，家当再付给乙方管道天然气配套费总额的%，及人民币元(大写：元整)。
- 4、燃气配套工程通过双方竣工验收后，甲方必须付清全部工程配套人民币元(大写：元整)。甲方付清上述款项后，乙方在具备条件的情况下进行庭院管网置换通气。

八、双方责任

(一) 甲方

- 1、根据乙方要求提供相关资料和便利条件，如果甲方无法提供前述资料，可委托乙方收集相关资料，并安装国家有关标准另行支付相关费用。
- 2、甲方提供给乙方的图纸及相关资料(小区平面布置图、小区规划图、庭院地下室管网图等)必须详细准确，前后一致。若因图纸及相关资料错误造成乙方施工的失误或工程返工、停工、延期的，责任由甲方承担。
- 3、符合同规定的期限的额度支付给乙方报装费。
- 4、负责自有设施及财产的安全保卫，否则须自行承担不利后果。
- 5、负责工程验收工作。

(二) 乙方

- 1、按照合同约定负责组织实施燃气管道工程设计、施工安装及相关事项，如有变更，必须经双方协商一致。
- 2、落实安全措施，遵守安全施工规范。
- 3、按合同约定组织完成报装工程内容。

九、产权界定

报装的燃气管道建成后，以调压箱(柜)出口法兰片为界，含该点逆燃气气流方向的本燃气设施报装项目区域范围内所有燃气管道及相关设施、设备归乙方所用，并负责维护管理；顺燃气气流方向的本燃气设施报装项目区域范围内所有燃气管

道及相关设施、设备归甲方所有，并负责维护管理。

十、增项及结算

1、安装增项：超出第2条第3款规定范围的工程安装，属于安装增项，根据乙方的要求，本合同的安装增项包括：

2、增项费用结算：甲方按照当地现行预算定额或当地物价部门制定标准收取增项费用。本合同项的增项部分预算见附表。开工前，应按照预算交付增项费用。增项施工完成，开阀通气前，用气方按照增项预算价格和双方现场核定的实际完成工作量进行结算，对增项的工程款多退少补。结算完成，方可开盘阀通气。

十一、违约责任

1、由于乙方原因造成工程质量不符合验收要求，乙方负责无偿返工。

2、由于甲方、第三方以及不可抗力的合理原因造成的不能按合同约定完工，乙方不承担责任。

十二、争议的解决

1、在本合同履行过程中发生争议时，甲乙双方及时协商解决；

2、如协商不成，可选择下列第种方案解决：

(1) 提交(仲裁机构名称)申请仲裁，适合该种的仲裁的仲裁规则，仲裁地点在；

(2) 依法向人民法院提起诉讼。

十三、其他

1、本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖合同专用章(公章)后生效。

2、本合同一式四份，双方各执两份，各份合同具有同等效力。

3、合同附件及补充协议是合同的组成部分，具有与本合同同等的法律效力。附件与本文不一致，以本文为准；如补充协议与本文不一致，以补充协议为准。

4、其他：

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

签订日期： 年月日 签订日期： 年月日

燃气管道安装施工合同范文篇三

工程地点：

发包单位：

联系电话：

单位地址：

甲方代表：

根据《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规的规定，在平等、自愿的基础上，甲乙双方就乙方安装暖气管道达成如下协议：

第一条 工程概况：

1、主要材料概况：

暖气管道用。暖气片用。

2、安装工程概况：

(1) 工程地点：

(2) 工程造价：

(3) 开工日期： 月日；

(4) 竣工日期： 20月日；

(5) 付款方式：合同签订后支付现金元，材料进场后付现金元，安装结束后支付除保证金外剩余工程款，维修保证金为总款的。

第二条乙方工程材料进场时，由甲方指定货物堆放地点，工程材料的安全由乙方负责。

第三条产品的安装、调试、验收：

1、乙方负责暖气管道的安装、调试。

2、安装质量标准按国家规范及行业要求，以及乙方提供的工程安装设计说明。乙方于工程竣工当天通知甲方验收，甲方在接到验收通知三天内组织人员对工程进行验收。乙方负责提供产品合格证书、材料合格证。产品安装方案以乙方提出并经甲方同意的设计图、选型方案为准；需更改设计方案的，须经双方协商同意。

第四条违约责任

一、乙方责任：

1、工程现场乙方负责人全面负责安装施工现场的工作；

2、除合同规定外，如果乙方没有按合同规定时间交工，每迟交一天，乙方应向甲方支付价款总额1%的违约金，但违约金总额不得超过价款总额的20%。如乙方在达到此限额后仍不能交工，甲方可考虑终止合同，因此造成甲方的损失由乙方承担。甲方签字认可的除外。

3、乙方无故拖延工期的，每拖延一天，应向甲方支付价款的5%的违约金，但因甲方原因造成的除外。

4、由于材料及安装不合质量要求，造成的责任及损失由乙方负责。

二、甲方责任：

1、甲方应为乙方入场施工创造条件，提供水电接入口；

2、对以下原因造成的竣工日期延误，经甲乙双方确认，工期相应顺延：

(1) 设计变更；

(2) 不可抗力；

(3) 甲方同意工期顺延的其他情况。

第五条?产品质量责任和售后服务条款

自验收之日起, 工程保修期为壹年。

第六条因发生不可抗力因素致使合同不能正常履行的，由双方友好协商解决。

第七条解决合同纠纷的方式：执行本合同发生的争执，由双方友好协商解决。协商不能解决的，任何一方均可依法向原告所在地人民法院提起诉讼。

第八条本合同自双方签字盖章之日起生效。

第九条本合同如有其他未尽事宜，可由双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

第十条本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方：乙方：

地址：地址：

代表人：代表人：

电话：电话：

燃气管道开挖施工方案篇二

乙方：_____

依照《民法典》和《建筑法》及有关法律、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^v^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；

二、其有权进行本协议规定的交易，并已采取所有必要的公司行为授权签订和履行本协议；

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：_____

燃气管道开挖施工方案篇三

1、严格按照燃气设计规范和技术要求施工，严格执行燃气工程验收规范，工程质量符合国家燃气规范规定的要求。

2、实行24小时报修值班服务。对重大漏气事故的抢修，接报警电话后一小时内到达事故现场；对一般故障的维修，采用与居民用户预约的方式，按与约定的时间上门维修，泄漏维修一般不超过24小时。

3、如因燃气工程施工、设施检修等情况，确需降压或者暂停供气的，公司将提前24小时予以公告；如因不可抗力或者燃气

设施抢修等紧急情况，确需降压或者停气的，本公司将及时告知居民用户。

4、接到居民用户提交的关于拆除、安装、改装燃气设施的申请后，本公司在7个工作日内给予答复。

5、本公司定期做好对燃气管道和设施的巡查、检修和更新，确保供气的安全性和稳定性。

燃气管道开挖施工方案篇四

甲方：

法定代表(负责)人：

注册地：

工商营业注册号：

乙方：

法定代表(负责)人：

注册地：

工商营业注册号：

根据《中华人民共和国合同法》《城市燃气管理条例》等法律法规的规定，甲乙双方经充分协商，就甲方向乙方报装燃气管道事宜，达成如下协议。

一、报站事项

甲方将其房屋燃气设施安装工程委托给乙方组织实施。

二、报装工程

1、工程内容：(1)报装工程的设计及文件的编制；(2)工程所需设备，材料的购置；(3)安装施工。

2、施工地点：

3、入户管网安装的分界范围：表尾阀(包括该点)逆向方向的管道及设施设备由乙方负责安装。表尾阀顺流方向向前的管道和用户终端燃气用具，由甲方自备。

4、工程执行标准：(1)《城镇燃气设计规范》；(2)《城镇燃气验收工程施工及验收规范》；(3)《聚乙烯燃气管道工程技术规程》；(4)其他：。

三、工期

2、甲方支付报装费后，乙方立即组织设计，落实施工队伍，准备施工材料；

3、甲、乙双方共同商定，在具备燃气管道的条件(水通、电通、路通、场地平整)下日内进场施工，经乙方组织验收后具备置换通气条件，方可置换通气。

燃气管道开挖施工方案篇五

甲方：

法定代表(负责)人：

注册地：

工商营业注册号：

乙方：

法定代表(负责)人：

注册地：

工商营业注册号：

根据《中华人民共和国合同法》《城市燃气管理条例》等法律法规的规定，甲乙双方经充分协商，就甲方向乙方报装燃气管道事宜，达成如下协议。

一、报站事项

甲方将其房屋燃气设施安装工程委托给乙方组织实施。

二、报装工程

1、工程内容：

(1) 报装工程的设计及文件的编制；

(2) 工程所需设备，材料的购置；

(3) 安装施工。

2、施工地点：

3、入户管网安装的分界范围：表尾阀(包括该点)逆向方向的管道及设施设备由乙方负责安装。表尾阀顺流方向向前的管道和用户终端燃气用具，由甲方自备。

4、工程执行标准：

(1) 《城镇燃气设计规范》；

(2) 《城镇燃气验收工程施工及验收规范》；

(3) 《聚乙烯燃气管道工程技术规程》；

(4) 其他：。