

2023年燃气工程施工方案(实用5篇)

当面临一个复杂的问题时，我们需要制定一个详细的方案来分析问题的根源，并提出解决方案。方案的格式和要求是什么样的呢？下面是小编精心整理的方案策划范文，欢迎阅读与收藏。

燃气工程施工方案篇一

甲方：_____省_____市_____建筑公司乙方：_____（身份证：_____）

为优质、高效完成_____二级公路第五合同段工程的施工，充分发挥各方优势，经甲乙双方*等协商，甲方将_____二级公路第五合同段工程的技术方面的工作承包给乙方，并达成以下协议：

一、合作项目工程名称_____二级公路第五合同段（昔董至瓦晓段）

二、工程技术承包范围

- 1) 工程施工复测及相关资料编制。
- 2) 工程施工放样及相关资料编制。
- 3) 工程试验及相关资料编制。
- 4) 工程质检及相关资料编制。
- 5) 工程计量及相关资料编制。
- 6) 工程变更及相关资料编制。

7) 工程施工技术及工程的现场管理。

8) 工程施工工艺及工序的控制。

9) 工程竣工资料的编制。

三、合同工期

1) 从甲方通知乙方人员进场复测开始至工程交工为止。

2) 双方拟定施工合作时间为_____个月，即从_____年_____月_____日到_____年_____月_____日，工期共_____个月。

3) 以上合同工期，包括施工复测时间、雨季及因建设方、甲方等原因造成工程停工的时间，不包括工程竣工资料编制时间。

4) 竣工资料编制时间为_____个月。

5) 若因建设方、甲方及雨季等原因工程无法完成，乙方不负任何责任。

6) 如工期超出_____个月，甲方应支付乙方超出工期的工程技术费。

四、工程技术承包费用

1) 施工投标工程技术费：甲方投标工程总价，扣除第100章费用及工程备用金后按_____%计。

2) 工程变更增加工程技术费：在施工过程中所产生的工程变更增加金额总量按_____%计。

3) 工程中的非计量增加工程技术费：按该款项_____%计。

4) 前两项总计所产生的技术费若低于__元人民币, 则甲方支付给乙方_____元人民币; 若超出则按前两项计算。

5) 工程延期费: 超出双方约定的____月的工期甲方每月支付乙方_____元人民币的工程技术费。

6) 施工复测费: _____元人民币/每公里。

7) 竣工资料编制费: _____元人民币。

——抹灰工程施工合同

抹灰工程施工合同

燃气工程施工方案篇二

甲方: _____(委托方)

乙方: _____(受委托方)

根据《民法典》、《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。

燃气工程施工方案篇三

委托方(甲方)：

承建方(乙方)：

为适应城市现代化发展，完善住宅小区配套功能，提升人民生活品质，根据《^v^合同法》、《城市燃气管理办法》和《城市燃气安全管理规定》等法律法规规定，经甲乙双方友

好协商，就乙方向甲方提供管道燃气设施配套事宜达成如下
一致意见(以下称“本合同”)，燃气安装合同范本。

1. 配套施工地点：

2. 完工时间：根据施工现场进度要求施工(具备燃气施工条件)，竣工日期为接到甲方开工通知(具备燃气施工条件)后二个月内完成。

3. 乙方所负责施工的燃气设施配套工程包括如下：

(1)对甲方燃气设施配套工程的设计；

(3)立管：指户内主管道安装；

(4)挂表及燃气具安装：包括立管以后的支管、燃气表等安装(不包括灶具、软管)。

1、乙方根据临沂居民与非居民用户燃气建设配套费市场收费价格，向甲方收取 号楼 用户燃气配套建设费，暂定每户 元，总计 元，大写 。

2、如蒙阴*或物价局规定收费标准发生变动情况，本合同收费标准相应变动。

3、燃气用户建设配套费收取方式：

具体付款方式和时间：

1. 合同签订后十日内，付总款项的30%；

2、施工人员，材料进入甲方施工现场十日内付总款项的20%；

3、工程施工验收合格后十日内，再付总款项的25%；

4、供气前十日内再付总款项的25%。

1. 甲乙双方应指定专门的人员进行设计定位和现场的施工协调。

2. 甲方应在本合同签订之日起 2 日内向乙方提供建筑物*面图纸及室内外水、暖、电、道路*面图，合同范本《燃气安装合同范本》。乙方提供的设计图纸必须符合甲方提供的图纸要求，局部冲突现场调整，不增加费用。

3. 甲乙双方指定的人员应对设计图进行确认并签字认可，经确认后的设计图，若因乙方设计问题需变更，由此产生的损失及设计变更费用由乙方承担。

4、对于隐蔽工程，乙方应及时通知甲方进行位置确认及质量验收。

5、开工前乙方向甲方提供施工图纸 2 套，工程完工后 5 日内，甲乙双方应共同进行验收，验收合格后双方签字确认。乙方应在工程验收合格之日起 15 日内向甲方提供竣工图纸资料 3 份。

6、施工过程中如遇到下列情况，可顺延工期：

(1) 甲方不具备施工条件而停工；

(3) 甲方的其他违约行为，致使乙方无法施工；

(4) 出现自然灾害等不可抗力或*行为时。

7、乙方在施工过程中，甲方应积极配合，确保工程如期完工。

8、由于乙方在施工过程中的过错给甲方造成损失，乙方应负责赔偿。

9、乙方在施工过程中，应采取安全措施，并应承担相应责任。

(一) 甲方义务

1、应按照合同约定及时付款。

2、应向乙方提供小区建筑物*、立面图纸，楼栋单体图，室外地下管线设施、水、暖、电及管道*面图。

3、为乙方在施工现场提供水、电接口及其他施工便利，施工用水、电费乙方承担。

4、确定专人，负责协调乙方施工事宜及同现场其他施工队的关系，以确保按期完工。

5、为保证调压箱(柜)的安全运行，甲方应为调压箱(柜)冬季采暖用电提供电源。电费乙方承担。

(二) 乙方义务

1. 应按照国家gb50028—2006《城镇燃气设计规范》、cjj33—2005《城镇燃气输配工程施工及验收规范》进行设计施工和验收，确保工程工期、质量和安全供气。

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。

3. 解答甲方对相关问题的咨询。

4. 质量保修期为一年，一年内若出现质量问题，乙方将负责无偿维修更换。

1、甲方应按本合同之约定向乙方支付用户建设费，逾期付款的部分按照每日万分之三的比例向乙方支付违约金。

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

甲乙双方如需要修改本合同条款，应当经双方协商一致并签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。本合同未尽事宜，按《建设工程施工合同》示范文本执行。

在履行本合同过程中，双方如发生争议应友好协商解决，协商不成，可依法向临沂市人民法院起诉。

1. 本合同一式肆份，双方各执贰份，经双方签字盖章后生效。

甲方(盖章)：年 月 日

乙方(盖章)：年 月 日

燃气工程施工方案篇四

一、室内燃气管道与电气设备、相邻管道、设备之间的最小净距(cm)

平行敷设

交叉敷设

电气设备

明装的绝缘电线或电缆

暗装或管内绝缘电线

5(从所作的槽或管子的边缘算起)

电*座、电源开关

不允许

电压小于1000v的裸露电线

100

100

配电盘、配电箱或电表

不允许

相邻管道

应保*燃气管道, 相邻管道的安装、检查和维修

二、燃气计量表与燃具、电气设施之间的最小水平净距(cm)

与燃气计量表的最小水平净距

相邻管道、燃气管道

便于安装、检查及维修

家用燃气灶具

30(表高位安装时)

热水器

电压小于1000v的裸露电线

100

配电盘、配电箱或电表

电源*座、电源开关

燃气计量表

便于安装、检查及维修

三、燃具与电气设备、相邻管道之间的最小水平净距(cm)

与燃气灶具的水平净距

与燃气热水器的水平净距

明装的绝缘电线或电缆

暗装或管内绝缘电线

电*座、电源开关

电压小于1000v的裸露电线

100

100

配电盘、配电箱或电表

100

100

1. 燃气引入管不得敷设在卧室、浴室、地下室、易燃或易爆品的仓库、有腐蚀*介质的房间、配电间、变电室、电缆

沟、*道和进风道等地方。

2. 燃气引入管穿过建筑物基础、墙或管沟时，均应设置在套管中，并应考虑沉降的影响；必要时，应采取补偿措施。

3. 室内燃气管道不得穿过易燃易爆物品仓库、配电间、变电室、电缆沟、*道和进风道等地方。

4. 室内燃气管道不应敷设在潮湿或有腐蚀*介质的房间内；当必须敷设时，必须采取防腐蚀措施。

5. 燃气管道严禁引入卧室。当燃气水平管道穿过卧室、浴室或地下室时，必须采用焊接连接的方式，并必须设置在套管中。燃气管道的立管不得敷设在卧室、浴室或厕所中。

燃气工程施工方案篇五

发包方：

承包方：

工程地点： 地区内。为了满足乙方工作量，具体施工地点由甲方统一调配。

工程量：

1、造价在亿人民币左右分期建造，以实际工程量结算为准；

2、取费标准按最新安装定额取费，结合现行市场。

包工包料：按图施工，材料调度实做实结，乙方所购材料(主材、设备、配件)必须是国家标准生产厂家，按施工图材料表中确定的规格、设计选型品牌购买，并按国家燃气工程相关规范严格执行。乙方应向甲方提供生产厂家相关资料及样品，

经甲方认可后，方能采购使用，并作为竣工验收依据，未经甲方认可所造成的后果由乙方承担。

室内外管道、埋地管道以定额结算(按国家该项工程现行规定计取费用);每户管道安装暂定价一户 元(含普通煤气表)，按照该项工程的实际类别，结合各地区最新近期定额，材料按当地、当时的调价，调差，按照施工图实际发生的工作量，及现场签证，实做实收，按实结算。人工费按当地最新标准计取。

开工日期：以甲方开工通知书为准，暂订 年 月 日，如有特殊情况，甲、乙双方协商解决。

竣工日期：以甲方下达开工通知书开始计算，具体工期双方另行协商，以补充协议为准。

按下列标准执行，乙方必须按照施工图并执行国家及当地的相关标准规范施工，并按各地区[燃气管理条例]和最新规定执行。