

# 最新燃气合同需要手续(实用6篇)

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

## 燃气合同需要手续篇一

用油单位：

供油单位：

根据《\_合同经济合同法》有有关燃油的法规，使用柴油双方就供用柴油事宜达成如下协议并严格执行此协议规定。

一、 乙方有配送加油车，负责向甲方指定的地方提供并运输柴油并且在甲方需要的时间内随叫随到，保证持续正常的供油不间断。

二、 乙方提供并运输的柴油必须达到国家标准的柴油质量，保证在任何时间都不能结冻。

三、 由于柴油价格的波伏不稳定，乙方提供并运输的柴油价格不得高于陕西省市场价格。（市场倒挂除外）

四、 甲方负责按甲乙双方当时协议的价格支付乙方油费，当乙方配送柴油达到壹佰万元时，由甲方结清油款。如不能及时结清油款则视甲方违约，并按总油价的8%收取违约金。

五、 如在甲方需要的时间，乙方不能按时、保质保量供给甲方使用，视乙方违约，并按总油价的8%收取违约金。

六、 协议有效期内，如国家有关部门对柴油价格进行调整，

经甲乙双方协商后进行调整，如甲乙任意一方自行调整油价，未经甲乙双方同意，甲乙双方协商后自行解约，同时甲方必须结清乙方的油款。

七、 如果甲方施工车辆因燃油(柴油)质量出现故障，经国家检测属柴油质量问题所造成的开发损失由乙方负责。

八、 当乙方在正常供油情况下，甲方故意找事，为难乙方，乙方有权停止供油，同时甲方必须结清乙方的.油款。

九、 合同期限，双方签字盖章之日起到甲方工程结束止。

十、 协议中如有未尽事宜须经甲乙双方共同协商，作出补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

十一、 协议执行中如发生纠纷，甲乙双方经协商未能达到一致的可报请仲裁机关仲裁，也可以向直辖区的人民法院申请裁决。

十二、 本协议壹式叁份，每份共两页，甲乙双方特各持壹份，自双方签字、盖章之日起生效。

甲方代表人： 乙方代表人：

## 燃气合同需要手续篇二

城市燃气工程施工与安全生产运营管理的成效直接关系到人们的切身利益,因此签订燃气工程施工合同需要格外注意,以下是本站小编为大家整理的燃气工程施工合同范文,欢迎参考阅读。

(以下简称甲方)

(以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》有关规定，为了明确甲、乙双方在整个民用户燃气工程实施中的权利、义务和经济责任，结合本工程的具体情况，经双方协商签订本合同。

## 第一条 工程项目

一、工程名称：天然气中压pe管道工程。

二、工程地点：四川省泸州市。

三、工程内容及范围：

1、中压管道18613米及其附属阀门安装、定向钻穿越、管沟开挖与回填、道路拆除与恢复、敷设警示带与示踪线、埋设标志桩、吹扫、全线与分段压力试验、勇气置换等内容。（详见招标文件工程量清单）

2、户内燃气管道及设施安装。

3、户外燃气干、支管及设施安装。

## 第二条 工程实施方式

工程设计、施工、质量管理、碰管通气全过程均由甲方委托乙方组织实施。

## 第三条 工程收费标准及付款方式

一、天然气庭院管网、外线中压管线、调压装置、计量表、天然气阀门及配套管件、土石方工程,地形地貌恢复等工程费用。

二、天然气放空气量、管线碰口、设计、监理等费用。

三、本合同总造价36561346元，人民币大写：叁仟陆佰伍拾

陆万壹仟叁佰肆拾陆元整。

四、甲方用转帐支票或现金到乙方指定银行交付均可。

#### 第四条 甲方交款日期

甲方于本合同签订后的五日内交付工程总款的40%，管道安装完毕试压合格后7日内甲方向乙方支付工程总价的30%，在通气前10日内甲方再向乙方支付工程总价的20%，余款在竣工验收后30日内付清。

#### 第五条 材料及设备配置

一、工程所需的材料、设备(不含燃器具)均由乙方供应。

二、燃器具由甲方自行选购当地政府主管部门审查合格、符合安全用气标准的产品。

三、因燃气用具质量而产生的安全责任事故均由燃具供应方负责。

四、乙方供应的材料、设备,必须是符合国家或有关行业技术标准合格产品。

#### 第六条 甲、乙双方的责任

##### 一、甲方的责任

1、甲方在本合同生效当日内向乙方提供以下准确、真实齐全的设计基础资料:甲方用气地点以及周围相邻区域的总平面地形图(1:500地形图、带城市坐标)、总平面布置图、用气建筑的平面图、立面图、剖面图、结构图(1:500或1:100)、标准层平面图(各层平面布置不同时需各层建筑平面图1:100)。用气位置建筑(厨房)大样图、用气建筑给水施工设计图(或竣工图)、电气线路布置图。用气庭院内隐蔽工程总平面图(水、

电等管线)、成片开发用户的调压计量室(站)建筑红线位置图、干管所经道路地形带状平面图及纵断面图。

2、合同生效之日起10日内免费开通施工场地与城乡道路的道路以及施工场地内的主要交通干道,满足施工运输的需要,且保证施工期间的畅通。

3、合同生效之日起内免费负责接通施工现场总的施工电源、水源,满足施工用电、用水量的需要,并保证乙方在施工期间正常使用,提供施工料具准备间。做好红线内场地平整、拆迁及消除全部障碍物(包括架空的、隐蔽的)。

4、施工前提供住户名单及相应的门牌号。

5、保证设计人员及施工人员能顺利进入每个住户家中踏勘与施工。

6、提供市规划、消防、市政、河道、园林、交通等有关部门需要甲方提供的文件及证明等有关文件资料;提供质检、消防部门验收该建筑合格的资料或证书。配合乙方办理有关手续。

7、在高层建筑的燃气工程验收前,应安装、完善燃气电磁阀的消防报警控制系统。

8、甲方不得擅自改动,损坏燃气工程设施,不得将天然气管道、设备暗埋或包裹。

9、与乙方签订供气合同。

## 二、乙方的责任

1、代甲方向市规划、消防、市政、河道、园林、交通等单位申请办理燃气工程实施的有关手续及赔偿。

2、除第七条的第二款规定外,在约定的工期内完成整个工程

的实施。

- 3、负责提供齐全的竣工资料。
- 4、负责组织燃气工程的质量监督管理工作,质量监督管理方应对工程的质量负责。
5. 负责组织工程竣工手续、碰管、通气。
6. 非乙方原因遇特殊情况,工程不能实施,乙方应及时告知甲方。
7. 与甲方签订供气合同。

## 第七条 工程期限

一、根据国家劳动定额和本工程现状需要,确定工程实施工期为330日历天,从开工之日起计算。

二、本工程拟定20xx年3月3日开工□20xx年2月28日竣工。

- 1、因甲方提供的有关基础资料不准确、不齐全或房屋结构发生改变,致使工程无法按期进行而影响进度的。
- 2、甲方不能提供施工场地,水、电源、道路未能接通,障碍未能消除,导致乙方不能施工的。
- 3、甲方临时提出更改工程内容或更换设备影响工程进度的。
- 4、甲方未按合同约定付款的。
- 5、甲方或与甲方相关人员阻扰影响工程进度的。
- 6、因人力不可抗拒的因素而延误工期的。

7、政府或有关部门另有规定, 不属乙方职权范围内原因而影响进度的。

## 第八条 工程质量和保修

一、工程设计与工程施工质量, 按《城镇燃气设计规范》gb50028-93《城市燃气输配及应用工程设计、安装、验收技术规程》dbj20xx88《城镇燃气输配工程施工验收规范》gjj33-89《聚乙烯燃气管道工程技术规程》cjj63-95执行。

二、工程交付使用之日起, 免费保修期为一年。

第九条 在燃气工程实施过程中, 甲方如改变意图、减、撤消工程量时, 乙方应收取已完成工程量相应的费用。

## 第十条 违约责任

一、甲方未能按照本合同第六条及合同中其它款项规定履行自己的义务, 视为违约。

二、乙方未按本合同第六条规定及合同中其它款项规定履行自己的义务, 视为违约。

三、违约者应按工程总造价2%的金额支付违约金给守约方。

第十一条 本合同在履行过程中发生的争议, 由双方当事人协商解决, 如协商不成, 按下列第种方式解决:

一、提交泸州江阳仲裁委员会仲裁。

二、依法向人民法院起诉。

## 第十二条 附则

一、本工程乙方指定罗林祥同志为该工程的项目经理，汪国民同志为该工程的技术负责人。乙方指派的项目经理、技术负责人未经甲方和监理部门许可，不得随意变更，否则视为乙方违约。

二、本合同壹式肆份，甲、乙双方签字盖章后，甲方壹份，乙方叁份，存档备查。

三、本合同自乙方收到甲方工程款之日起生效。

四、未尽事宜，由双方协商或另签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

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

发包人(全称)：（以下简称甲方）

承包人(全称)：（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》以及其他有关法律、法规、条例等，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本天然气工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

二、工程承包范围

施工图所涉及的管道和设备的安装及配套的土建工程等。



### 三、 合同工期

### 四、 质量标准

按照《城镇燃气设计规范[]gb50028—20xx[]城镇燃气输配工程施工及验收规范[]cjj33—20xx[]现场设备、工业管道焊接工程焊接工程施工及验收规范[]gb50236—20xx[]工业金属管道施工及验收规范》，现行建筑标准图集等国家质量检验评定标准，工程质量达到合格。

### 五、 承包方式

包工包料(主材与设备由发发包提供)

### 六、 合同价款

1、 金额(大写)： \_\_\_\_\_元(人民币)

2、 合同调整价款： 施工中发生经发包方认可的设计变更、现场签证、技术核定单所产生的价款。

3、 工程款支付： 工程竣工验收合格后，工程结算审结半年内，分期付款。

4、 计价依据[]20xx年山西省建设工程计价依据《建设工程预算定额》、《安装工程预算定额》、《市政工程预算定额》、《山西省建设工程预算定额[]20xx[]太原市建设工程材料预算定额》、当期《临汾工程建设标准定额信息》，招标工程按照招标文件的约定执行。

### 七、 材料设备供应

施工图中的主材及设备由发包人提供，主材及设备款在结算

时扣回。辅材在发包人认可后可由承包人自购。所有材料设备必须出具产品合格证明。

共2页，当前第1页12

## 燃气合同需要手续篇三

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》、《\_\_\_\_\_》有关规定，为了明确甲、乙双方在整个民用户燃气工程实施中的权利、义务和经济责任，结合本工程的具体情况，经双方协商签订本合同。

### 第一条工程项目

一、工程名称：\_\_\_\_\_

二、工程地点：\_\_\_\_\_

三、工程申请审批号：\_\_\_\_\_

四、工程内容及范围：

1. 户内燃气管道及设施安装；
2. 户外燃气干、支管及设施安装。

### 第二条工程实施方式

工程设计、施工、质量管理、碰管通气全过程均由甲方委托乙方组织实施。

### 第三条工程收费标准及付款方式

一、天然气庭院管网、外线中压管线、调压装置、计量表、天然气阀门及配套管件、土石方工程，地形地貌恢复等工程费用。

二、天然气放空气量、管线碰口、设计、监理等费用。

三、本合同总造价\_\_\_\_\_元，人民币大写：\_\_\_\_\_。

四、甲方用转帐支票或现金到乙方指定银行交付均可。

#### 第四条甲方交款日期

甲方于本合同签订后的五日内交付工程总款的60%，余款在通气前10天付清。

#### 第五条材料及设备配置

一、工程所需的材料、设备(不含燃器具)均由乙方供应。

二、燃器具由甲方自行选购当地政府主管部门审查合格、符合安全用气标准的产品。

三、因燃气用具质量而产生的安全责任事故均由燃具供应方负责。

四、乙方供应的材料、设备，必须是符合国家或有关行业技术标准合格产品。

#### 第六条甲、乙双方的责任

##### 一、甲方的责任

1. 甲方在本合同生效当日内向乙方提供以下准确、真实齐全的设计基础资料：甲方用气地点以及周围相邻区域的总平面地形图(1：500地形图、带城市坐标)、总平面布置图、用气

建筑的平面图、立面图、剖面图、结构图(1: 500或1: 100)、标准层平面图(各层平面布置不同时需各层建筑平面图1: 100)。用气位置建筑(厨房)大样图、用气建筑给水施工设计图(或竣工图)、电气线路布置图。用气庭院内隐蔽工程总平面图(水、电等管线)、成片开发用户的调压计量室(站)建筑红线位置图、干管所经道路地形带状平面图及纵断面图。

2. 合同生效之日起\_\_\_\_\_日内免费开通施工场地与城乡道路的通道以及施工场地内的主要交通干道, 满足施工运输的需要, 且保证施工期间的畅通。

3. 合同生效之日起内免费负责接通施工现场总的施工电源、水源, 满足施工用电、用水量的需要, 并保证乙方在施工期间正常使用, 提供施工料具准备间。做好红线内场地平整、拆迁及消除全部障碍物(包括架空的、隐蔽的)。

4. 施工前提供住户名单及相应的门牌号。

5. 保证设计人员及施工人员能顺利进入每个住户家中踏勘与施工。

6. 提供市规划、消防、市政、河道、园林、交通等有关部门需要甲方提供的文件及证明等有关文件资料;提供质检、消防部门验收该建筑合格的资料或证书。配合乙方办理有关手续。

7. 在高层建筑的燃气工程验收前, 应安装、完善燃气电磁阀的消防报警控制系统。

8. 甲方不得擅自改动, 损坏燃气工程设施, 不得将天然气管道、设备暗埋或包裹。

9. 与乙方签订供气合同。

二、乙方的责任

1. 代甲方向市规划、消防、市政、河道、园林、交通等单位申请办理燃气工程实施的有关手续及赔偿。
2. 除第七条的第二款规定外，在约定的工期内完成整个工程的实施。
3. 负责提供齐全的竣工资料。
4. 负责组织燃气工程的质量监督管理工作，质量监督管理方应对工程的质量负责。
5. 负责组织工程竣工手续、碰管、通气。
6. 非乙方原因遇特殊情况，工程不能实施，乙方应及时告知甲方。
7. 与甲方签订供气合同。

## 第七条 工程期限

一、根据国家劳动定额和本工程现状需要，确定工程实施工期为\_\_\_\_\_天，从合同生效之日起计算。

二、如遇下列情况工期顺延或停工：

1. 因甲方提供的有关基础资料不准确、不齐全或房屋结构发生改变，致使工程无法按期进行而影响进度的。
2. 甲方不能提供施工场地，水、电源、道路未能接通，障碍未能消除，导致乙方不能施工的。
3. 甲方临时提出更改工程内容或更换设备影响工程进度的。
4. 甲方未按合同约定付款的。

5. 甲方或与甲方相关人员阻扰影响工程进度的。
6. 因人力不可抗拒的因素而延误工期的。
7. 政府或有关部门另有规定，不属乙方职权范围内原因而影响进度的。

## 第八条工程质量和保修

一、工程设计与工程施工质量，按《城镇燃气设计规范》50028-93、《城市燃气输配及应用工程设计、安装、验收技术规程》\_\_\_\_\_88、《城镇燃气输配工程施工验收规范》33-89、《聚乙烯燃气管道工程技术规程》63-95执行。

二、工程交付使用之日起，免费保修期为一年。

第九条在燃气工程实施过程中，甲方如改变意图、减、撤消工程量时，乙方应收取已完成工程量相应的费用。

## 第十条违约责任

一、甲方未能按照本合同第六条及合同中其它款项规定履行自己的义务，视为违约。

二、乙方未按本合同第六条规定及合同中其它款项规定履行自己的义务，视为违约。

三、违约者应按工程总造价2%的金额支付违约金给守约方。

第十一条本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，如协商不成，按下列第种方式解决：

一、提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

二、依法向人民法院起诉。

## 第十二条附则

一、本合同壹式肆份，甲、乙双方签字盖章后，甲方壹份，乙方叁份，存档备查。

二、本合同自乙方收到甲方工程款之日起生效。

三、未尽事宜，由双方协商或另签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

甲方代表(签字)：\_\_\_\_\_乙方代表(签字)：\_\_\_\_\_

甲方经办人(签字)：\_\_\_\_\_乙方经办人(签字)：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 燃气合同需要手续篇四

乙方：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》之规定，经甲、乙双方充分友好协商，本着互惠互利、共同发展的双赢原则，就甲方向乙方购买燃气器具事宜特订立本合同，以便共同遵守。

第一条 产品的名称、品种、规格、价格

产品名称 \_\_\_\_\_

规格/型号 \_\_\_\_\_

单价 \_\_\_\_\_

数量 \_\_\_\_\_

合计\_\_\_\_\_

总金额：(大写)\_\_\_\_\_元整

第二条 产品的技术、质量标准双方同意，产品技术、质量按下列标准执行：

2、按省市地方标准执行。

第三条 包装标准及费用

乙方提供产品外包装及外标识均符合国家或专业标准要求，包装费由乙方承担，如甲方有特殊要求，则由甲方承担，并保证产品到交货地完好无损。

第四条 结算方式和期限

1、一次性付款甲方自\_\_\_\_\_挂表通气之日起 三日内将产品总价款一次性支付给乙方。

第五条 交货及运输方式

一、交货方法，按下列第(\_\_\_\_\_)项执行：

1、乙方送货；

2、甲方自提。

二、如采用乙方送货方式，则：

1、送货时间：在乙方收到甲方所支付的全部货款之日起\_\_\_\_天内。(注：双方约定供货方式为贷金券，后期用户持我司制作的贷金券换取等额产品。)

2、到货地点和接货单位(或接货人)为：\_\_\_\_\_，



卸货工作由甲方负责。(甲方如要求变更到货地点或接货人,应在合同约定的交货期限前\_\_\_\_\_日书面通知乙方,以便乙方及时调整供货计划。)

3、运输方式:乙方根据合同约定地点送至甲方,运费(包括运输保险等相关费用)由乙方承担,如因甲方原因造成二次运输,则甲方承担运输费用。

4、风险转移:乙方将产品交付至承运人之日起,产品毁损、灭失的风险转移至甲方。

三、如采用甲方自提方式,则

1、提货时间:自乙方收到甲方通知之日起\_\_\_\_\_日内。

2、提货地点:\_\_\_\_\_

3、风险转移:乙方将产品交付至甲方指派的提货人之日起,产品毁损、灭失的风险转移至甲方。

## 第六条 产品的验收

一、甲方在收到产品时,现场对产品外包装、数量、规格进行验收,甲方验收合格并签字确认,在出入库、储存或安装过程中,由于操作不当导致产品损坏,由甲方负责维修或可委托乙方返厂维修,所产生的费用由甲方承担。

二、甲方在验收中,如果发现产品的外包装、数量、规格不符合合同约定,或如出现质量问题应保管好产品,作好原始记录,妥善保管,并现场向乙方提出书面异议,乙方现场做出反馈意见。因甲方保管不善导致产品出现质量问题的,由甲方自行承担 responsibility。

三、非乙方原因造成产品数量、规格不符合合同约定的,不

属于异议范畴。

## 第七条 安装、维修服务

乙方负责对销售产品进行安装及调试工作，并提供销售产品三年保修服务，免收人工费，如涉及到产品维修、安装辅材则据实结算(自甲方收到产品之日起算)，保修期内由于产品质量问题所造成的故障，由乙方负责维修，并承担相关费用。保修期满，产品出现故障的，乙方提供有偿服务。销售及安装价格不含以下费用：

- 1、热水器安装时，烟道机开孔费。
- 2、热水器安装自带标准配件之外的安装辅材费。
- 3、其他燃气灶安装开孔费。

## 第八条 违约责任

- 1、如交付产品的数量、规格不符合合同约定标准的，乙方根据产品的具体情况，负责包换，并承担调换而支付的实际费用。
- 2、甲方逾期支付货款的，每日按合同价款的\_\_\_\_\_%向乙方支付违约金；迟延付款超过\_\_\_\_日的，乙方有权解除本合同，并要求甲方赔偿由此造成的一切损失。
- 3、甲方违反合同约定拒绝收货(提货)的或未在乙方指定期限内收货(提货)，应当按合同价款的\_\_\_\_\_%向乙方支付违约金。
- 4、本合同甲方如提出增加合同数量，应提前\_\_\_\_日通知乙方，并在付清款项后，另附补充协议约定。
- 5、本合同任一方如提出减少合同数量，变动交货时间，应提前\_\_\_\_日通知对方，并征得同意，否则应按合同价款

的\_\_\_\_\_ %向守约方支付违约金。

## 第九条 不可抗力

甲、乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 第十条 其它

1、本合同履行如发生争议，甲、乙双方应当及时协商解决，协商不成时任何一方可向乙方住所地的人民法院提起诉讼。

2、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力，本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，签署补充合同，补充合同与本合同具同等法律效力。

法定代表人：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日 \_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 燃气合同需要手续篇五

身份证：\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就宏旺、吉暖燃气壁挂炉，安装工程达成以下协议。

第一条：工程概况。

1、工程地点：\_\_\_\_\_。

2、工程承包方式：燃气壁挂炉、烟囱，由甲方提供，乙方包安装及连接辅料。

3、工期\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

4、合同价款：本合同工程安装20kw—40kw燃气壁挂炉，安装每台贰佰陆拾元整。

(注，以燃气壁挂炉连接点为标准，3米以内由乙方负责，3米以外增加费用由乙方和用户协商收取)费用按成本价收费，最终以用户验收签字的实际台数为准。

## 第二条：关于材料供给的约定

1、本工程甲方及户主供应的材料，乙方应办理验收手续，如发生质量问题或规格型号有差异，乙方应及时向甲方书面提出，甲方仍表示使用的由此造成的工程损失，责任由甲方承担。

乙方提供所需辅材必须为国标材料，并且据有产品合格证及检验报告□pp-r管材为\_\_\_\_\_，其它配件及管材规格以政府要求的标准配制安装。

## 第三条：关于工程质量及验收的约定

1、本工程应严格执行国家《住宅装饰装修工程施工规范》和《建筑装饰装修工程质量验收规范》并参照其它地方标准，质量评定验收标准。

2、由于乙方技术差及责任心不到位等自身原因造成质量问题，其返工费用由乙方承担。

3、工程验收：乙方应提前通知甲方验收，并办理验收手续。

4、工程施工：本工程由乙方根据用户的现场实际情况，自行设计施工方案。

#### 第四条：施工安全要求。

乙方必须按照安全施工规范和技术要求进行施工，采取严格的安全防范措施。

乙方在施工过程中要特别注意安全，杜绝一切事故。

由自身安全措施不到位或不力造成事故责任以及产生的费用，由乙方自己承担，如有此类情况出现，责任与甲方无关。

#### 第五条：工程付款方式，承包内容、结算的约定。

1、乙方进场后提供所需辅料厂家的银行基本账户，通过甲方的账户支付给乙方提供的账户每台安装款的20%辅材预付款，乙方安装完200台燃气壁挂炉，并完善用户及村委会的相关验收手续后支付每台60%的安装费，整体竣工验收合格后付20%的安装费。

2、双方款项往来均应提供增值税专用发票，税率12%点税由甲方承担。

3、乙方承包内容：乙方包各用户安装壁挂炉的进气口和出气口及采暖供水、回水，给水各项连接管3米及系统所用阀门管件，烟囱打孔安装与用户暖气及供水连接，最终具备用户使用功能为乙方承包范围。

4、超出3米连接安装范围所用的材料费用，由乙方和用户协商解决，超出部分材料以市场合理价格进行收费由乙方所有。

#### 第六条：纠纷处理。

1、由工程质量双方发生争议时，双方协商解决，当事人不愿意协商，调解解决的，或协商、调解不成时，可按本合同约定向人民法院提起诉讼。

2、因气候、停电、燃气壁挂炉延误等不可抗力或不可预见因素造成的停工工期延误，经双方确认后顺延。

#### 第七条：其它约定

1、因乙方进入本项目施工中，因人员不足，满足不了甲方及政府所要求的安装竣工时间，甲方有权更换安装队伍或增加其它安装队伍，乙方应无条件进行配合。

2、如乙方在施工安装过程中，更换材料使用不合格材料或安装质量不合格，甲方有权停止乙方施工并清退出场，所造成的损失由乙方承担。

#### 第八条：附则

1、本合同经甲乙双方签字(盖章)后生效，合同履行完毕后终止。

2、本合同签订后工程不行转包。

3、本合同一式两份，甲乙双方各执一份

4、合同有效期至\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_签字(盖章) 乙方：\_\_\_\_\_签字(盖章)

## 燃气合同需要手续篇六

工程承包方（乙方）：甘肃第一安装工程有限公司

甲乙双方本着自愿、公平、诚实守信为宗旨，根据《中华人民共和国合同法》的有关规定和《压力管道安装维修工程承包合同条例》等国家行政法律、法规为依据，经甲乙双方协商一致，达成以下协议条款：

工程名称：喀什联创投资管理有限责任公司的天然气管道安装工程。

1、工程内容：天然气dn160的pe管（聚乙烯）热熔管道安装，全长5095米。

2、承包方式：单包工方式进行（含人力、技术）。所有材料及辅材由甲方负责。

3、工程承包范围：甲方保证施工现场三通一平。乙方严格按照压力管道特种设备、设计图纸进行施工，确保安全使用。

按国家现行有关压力管道特种设备、建筑标准规范施工和甲方技术要求验收。

为：壹拾贰万元整，（120000元）不含税金。预算合同外其它修理、材料费、工时费按实际所发生的费用另行结算。

：合同签订甲方预付乙方60000元整，经锅检所验收合格后，甲方向乙方支付该工程的工程款60000元。

□20xx年3月6日至20xx年6月25日完成。

### （一）甲方责任

1、甲方负责提供施工所需场地，保证施工现场三通一平及施工队伍按时进场及工作时间，积极配合乙方材料按时到达施工现场。

2、甲方按合同规定付款要求履约，甲方由于不可抗力原因，未能在本合同规定时间支付合同款项时，应事先告知乙方，并征得乙方同意。

（二）乙方责任：

1、乙方在具备条件施工以后，乙方应及时进场，文明施工，不得损坏甲方设备及设施，保持现场卫生。

2、乙方必须在合同规定的工程期完成工作，乙方由于非不可抗拒原因延误工期，应事先告知甲方，并征得甲方同意。

3、乙方在施工现场要有完善的项目管理体系，确保此工程的正常运转。

4、乙方要求严格按照《建设市政工程施工合同》、施工图纸、说明文件和国家颁发的相关压力管道特种设备安装验收规范、规程和质量标准进行施工。

乙方在施工过程中，应做好职工安全工作，若出现人员安全事故，乙方负全部责任，甲方不承担任何连带责任。

双方严格按以上协议执行，若有违约，可通过协商解决，协商不成，可向人民法院起诉。

甲方（章）： 乙方：

地址： 地址：

法人代表： 法人代表：

电话： 电话：

日期： 日期：