

# 天然气管道安装合同(5篇)

随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。合同的格式和要求是什么样的呢？这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 天然气管道安装合同(5篇)篇一

我国的天然气管道建设已步入迅速发展时期。那么对于天然气管道安装合同你了解多少呢？以下是在本站小编为大家整理的天然气管道安装合同范文，感谢您的欣赏。

(甲方)：

(乙方)：

为了明确供用双方在燃气管理安装、燃气供应和使用中权利和义务，根据《中华人民共和国合同法》、《江苏省燃气管理条例》、《泗阳县城区管道天然气工程建设管理实施办法》和《泗价工[20xx]8号》文件等法律、法规和规章，双方经行协商一致，签订本合同，以便共同遵守。

### 第一条 供气种类、供气地址

(一) 供气种类：天然气

(二) 供气地址：城a区1-12#楼

### 第二条 民用管道天然气建设工程、材料费及支付方式：

(一) 民用管道天然气建设工程、材料费(以下简称建设费)总额：该小区面积为 48323.47 平方米(以房管处核定的住宅商

品房销售面积为准)，每平方米22元，共计人民币1063116.34元。

(二)民用管道天然气建设工程、材料费及支付方式：该合同签订七日内，乙方预付定金零元，甲方进场施工乙方依据甲方的开具的工程发票在5个工作日内支付该小区建设费总额的15%计人民币159467元，甲方完成入户立管后乙方依据甲方的开具的工程发票在5个工作日内支付该小区建设费总额的30%计人民币318934元，完成庭院管线后乙方依据甲方的开具的工程发票在5个工作日内支付小区建设费总额的45%计人民币478402元，余款106313.34元乙方依据甲方开具的工程发票在通气前付清。

### 第三条 工程设计、安装项目

(一)工程设计：乙方提供该项目所需的工程技术资料后，甲方进行燃气工程设计，并根据设计方案按乙方的工程进度要求进行施工。施工期间，乙方应为甲方提供施工方便。

(二)安装项目：该小区入户管线及庭院管网配套工程，并为乙方用户安装燃气计量表一只，表前阀、表后阀各一只，管道接至灶具使用地点(不包括用户使用的燃气灶具)。甲方在施工过程中产生的垃圾由甲方负责清理，并不得损坏乙方所建房屋的主体结构，如有损坏则由甲方负责修复。

### 第四条 双方的权利和义务

#### (一)甲方的权利和义务

1、负责该项目的全部工程的设计、安装。

2、甲方根据乙方房屋主体工程进度情况和书面通知要求，合理安排燃气施工工期。

- 3、甲方负责管网供气设施的维修与保养并承担由此产生的费用。
- 4、甲方在与入住户签订安全供气协议后调试供气。
- 5、负责提供一整套符合档案馆备案要求的竣工图纸和其它竣工文件。

## (二) 乙方的权利和义务

- 1、无偿为甲方提供该项目所需的工程技术资料(电子版)以备甲方设计、施工。
- 2、负责该项目于其他施工单位的协调工作，并无偿提供符合进场施工条件。
- 3、在该项目施工期间，为甲方提供施工所用的水、电以及堆放材料场所，由此产生的费用由甲方承担。
- 4、按合同约定期限和比例向甲方支付建设费。

## 第五条 违约责任及赔付

- 1、由于乙方不能按期提供该项目施工所需资料或不按合同约定支付款项，导致天然气建设工期延误或造成本合同无法按期执行，甲方不承担责任，由此造成的损失由乙方赔偿。
- 2、因甲方原因导致本合同无法按期执行的由甲方承担相应责任。
- 3、由于不可抗拒的因素导致本合同无法执行的，双方均不承担责任。
- 4、双方就本合同有关内容如发生争议，通过友好协商解决。如协商不了可以通过其他法律途径解决。

## 第六条 合同执行期限

- 1、本合同签定10日内乙方提供工程所需的技术资料给甲方。
- 2、甲方自收到乙方进场施工通知后按乙方工程进度合理安排施工。

## 第七条 其它约定

未尽事宜，按有关燃气管理规定执行。

第八条 本合同一式四份，双方各执两份，签字(盖章)后生效。

甲方： 乙方：

甲方： \_\_\_\_\_ (委托方)

乙方： \_\_\_\_\_ (受委托方)

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找范文就来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。

共2页，当前第1页12

## 天然气管道安装合同(5篇)篇二

乙方：

一、工程名称： 。

二、工程结构：砖混结构。

三、工程范围：土建、水电暖安装。

四、承包性质：包工包料。

五、建筑面积：本工程建筑总面积为。

六、工程造价：

元xxx

元(伍x肆拾肆万壹仟陆佰壹拾玖元贰角整)(含税);(\*方造价依据：

1、以2公寓楼\*方预算造价土建92

## 天然气管道安装合同(5篇)篇三

1、为了贯彻集团公司“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针,落实各级管理干部的安全责任,强化要害(重点)部位的安全监督管理,特制定本规定。

2、本规定中的“重点要害部位”是指公司的燃气设施,主要包括城市门站、工业门站及输配系统的燃气设施(调压站、阀门井、调压箱柜)等重点部位。

1、重点要害部位的三级管理,是指燃气公司的各级领导对公司重点要害部位进行分解监督管理,即公司总经理负责监督管理公司的所有燃气设施,副总各自负责监督管理场站、输配系统或燃气用户的燃气设施,各管理部门领导负责监督管理场站、输配系统或燃气用户中的一块或一类燃气设施,在原有的职能和业务管理的基础上,实现对重点要害设施的交叉监督管理。

2.3、检查“监督管理范围”内存在的问题与隐患,并追踪整改效果;

2.4、监督事故“四不放过”原则的实施情况;

2.5、帮助协调解决“监督管理范围”内影响安全生产的突出问题。

燃气公司总经理、副总和各管理部门负责人,每月须到各自的“监督管理范围”蹲点工作一个工作日(可相互错开),工作形式可为组织参加班组安全教育培训活动,与员工面对面沟通,掌握员工思想动态,对“监督管理范围”的燃气设施进行安全检查,协调督促整改事故隐患等,具体工作的内容要在班组安全活动记录中体现,以备核查。

## 天然气管道安装合同(5篇)篇四

1. 天然气生产运行部内的所有机械设备与生产区建筑物必须保持整体接地良好,不得有任何绝缘部位。接地电阻每年应测试两次,电阻值不得大于 $10\omega$ ,不合格应及时进行检修。

2. 天然气生产运行部重要生产部位所有机械设备必须装有接地,接零的保护装置,但在一个供电系统不得同时接地、接零。

3. 对电器设备的接地严格按照有关规范进行,不得借用避雷器地线及暖气系统水管做地线。

4. 为防止产生静电火花,在生产运行部内严禁用铁器互相撞击、碰撞。

5. 雷雨天气条件下禁止对天然气进行装卸作业。

6. 运输天然气车辆在运输过程中,静电接地链必须接地,如有磨损及时更换。

7. 运输天然气车辆装卸时, 应将车的静电接地设施与装卸台的地线网接牢。

8. 天然气生产运行部现场应经常检查测量空气中的可燃气体浓度, 当达到警戒浓度时及时采取措施, 妥善处理完毕后方可继续生产。

## 天然气管道安装合同(5篇)篇五

(1) , 其注册地址为 , 营业执照注册号为 (“卖方”);

(2) , 其注册地址为 , 营业执照注册号为 (“买方”)。

卖方和买方以下合称“双方”, 单独一方则称“一方”。

鉴于:

(注: 如涉及新项目审批要求, 可在此对气源来源情况进行具体描述。)

(2) 买方希望购买天然气用于 (“买方用途”);

(3) 买方同意按本合同中约定的条款和条件购买和接收天然气, 同时卖方愿意按该等条款和条件向买方销售和交付天然气。

### 第1条 定义

除非本合同中另有具体规定, 本合同中使用的下列词语含义如下:

#### 1.1 起始日

指按本合同第4.1款的规定确定的日期。

## 1.2 合同年

就第一个合同年而言，指起始日开始至起始日所在当年的12月31日结束；就任一其后的合同年而言，指自当年1月1日起至12月31日止的连续的十二(12)个月；假如合同期在12月31日以外的日期终止，则最后一个合同年为自该终止日前的1月1日起至合同期最后一日止届满的一段时间。

## 1.3 供气日

指北京时间当日的 至下一日的 。

## 1.4 标准立方米

指在压力为101.325kpa,温度为20℃的状态下占有一立方米空间的气量。

## 1.5 合理努力

指一方在当时的情况下采取合理可能的行为，但不包括采取将会或可能会使该方遭受重大损失的行动。

## 1.6 合理审慎作业者

指能诚信地力求履行其合约义务的自然人及组织，该自然人及组织在力求履约以及在其通常的履行承诺过程中，其表现出的技巧、勤勉、审慎和预见水平达到了人们合理和通常期望的一个成熟及富有经验的同类业务作业者，在同样或相似的情况和条件下并按照所有适用的法律、国际标准和惯例，履行承诺所达到的水平。

## 第2条 批准及许可

双方应各自负责并且应尽合理努力获得各自一切必要的核

准(批准)及许可, 以使其得以履行各自在本合同项下的义务。

## 第3条 交付

### 3.1 交付点、风险和所有权

卖方按本合同的规定向买方销售天然气, 买方按本合同的规定向卖方购买天然气, 交付点为 , 交付压力为 。交付天然气的所有权和风险自天然气越过交付点时由卖方转移至买方。

### 3.2 卖方交付设施

卖方应将天然气输送至交付点。卖方应负责安排交付点之前的所有天然气交付设施(包括交付点上游的卖方天然气检验和计量设备)。

### 3.3 买方接收设施

买方应在交付点接收天然气。买方应负责安排交付点之后的所有天然气接收设施。

## 第4条 起始日和交付期

### 4.1 起始日

(适用于已建成项目):

双方约定, 本合同项下供气起始日为 。

(适用于新项目):

年 月 日的期间内(“第一窗口期”)发生, 并应根据以下程序确定:

4.1.2 双方应至少在第二窗口期开始前三十(30)天确定起始

日的时间，该起始日的时间应在第二窗口期内，或如果双方没有按照本款上述规定确定起始日，则起始日将被视为是第二窗口期的最后一天。

## 4.2 交付期

除非双方另有约定，本合同项下天然气交付期为起始日至 年 月 日。

第5条 年合同量(视情况而定，可将“年合同量”调整为“合同量”)

### 5.1 年合同量(适用于1年期以上的合同)

就每一合同年而言，指 标准立方米的天然气气量。

(注:双方可对每一合同年的年合同量分别进行约定。)

### 5.2 气源

上述年合同量所对应的天然气供应来源来自 ，未来也包括从其他资源国或资源商处获得的其他气源。

### 5.3最大日合同量、最小日合同量和最大小时提取速率

双方约定，就任一供气日而言，允许买方提取的天然气数量的最大值为 标准立方米每供气日(“最大日合同量”)，最小值为 标准立方米每供气日(“最小日合同量”)。双方进一步约定，除非卖方导致或卖方事先书面同意，对于交付期内任一供气日买方提取的超出上述最大日合同量部分的天然气为超提气。

双方约定，就任一供气日内，允许买方提取天然气速率的最大值为 标准立方米/每小时(“最大小时提取速率”)。

## 5.4 增量气

若买方在交付期内的任何时间向卖方提出购买超过年合同量的增量气，则：

5.4.1 买方至少应提前 日通知卖方增量气的数量以及交付时间；

5.4.2 卖方可在其收到买方按本合同第5.4.1款的规定发出的通知起 日内向买方发出接受或拒绝该等要求的通知，且该合同年的年合同量应按双方约定的增量气的数量进行相应调整。

## 5.5 优先供气顺序

双方约定，在交付期内任何时间发生天然气气量不足以满足卖方所有下游用户的有效指定量的情况，无论是否是由于不可抗力所致，卖方将按照附件一约定的顺序向各下游用户供应天然气。

## 第6条 合同价格和气款结算

6.1 合同价格(以下模版供选择，并可根据实际情况进行细化。)

模版一：按本合同在交付点交付的天然气的合同价格为 元/标准立方米(含税)。本合同使用的货币为人民币，单位为“元”。

双方应按照如下公式计算天然气基础价格：

$p_i =$  ；

综合服务费用单价为 元/标准立方米或吉焦。

## 6.2 气款结算

双方约定，本合同项下天然气气款每 结算一次。买方应根据附件二(结算条款)的规定，支付本合同项下其购买的所有天然气的款项和其它按照本合同应支付的款项。

### 第7条 照付不议(适用于1年期以上的合同)

就交付期内的任一合同年而言，卖方应在交付点销售并交付且买方应提取该合同年的年合同量，并为提取的和未提取的天然气付款。双方进一步约定，对于上述买方已付款但未提取的天然气，买方有权按附件三的约定进行补提。

### 第8条 质量和计量

天然气的质量和计量结果以卖方在交付点上游的分析和计量为准。天然气质量规格见附件四。

双方应依据国家颁布的适用于天然气计量的法律、法规、标准、规程和本条规定的原则进行天然气的检验与计量，检验计量规程见附件五。

### 第9条 调试和维修

#### 9.1调试(适用于新项目)

9.1.1 调试期为 年 月 日起至 年 月 日止的期间。

9.1.2 在调试期内，双方应互相合作，卖方应尽合理努力交付、买方应尽合理努力接收尽可能多的天然气，其数量应达到双方共同认可的对各自设施正常生产的要求。为避免歧义，在调试期内，（如：“本合同第7条”）将不适用。

#### 9.2 维修

双方同意，任何一方每一合同年可对其设施安排累计连续不超过十五(15)日的额定维修，除此之外，作为合理审慎作业者，任何一方可根据各自设施实际情况，另行安排额外维修和临时维修。

#### 第10条 保险(本条为选择性条款)

在合同期内，每一方应自费向具有良好财务状况的承保人投保并保持标准的和符合惯例的保险。

#### 第11条 计划与指定

本合同项下天然气的计划与指定机制在附件六中予以规定。

#### 第12条 买方限制

在合同期内，除非经过卖方书面同意，卖方根据本合同销售给买方的所有天然气只能用于买方用途，不得转作其它用途。

#### 第13条 保密

本合同的内容、编制本合同期间披露的一切信息以及往来的函件也包括任何一方的商业信息、客户资料等信息(以下统称为“保密信息”)均应保密。未经一方书面许可，另一方不得以任何方式向任何第三方披露任何保密信息(也不允许双方各自的雇员、管理人员、代表人、代理人或关联方向任何第三方披露)。

#### 第14条 适用法律

本合同应适用中华人民共和国法律，并据此进行解释，排除任何会将本合同事项指向其它管辖地法律的法律选择规则。

#### 第15条 争议解决

(1)任何一方均有权向对方发出通知，将该争议提交仲裁进行最终裁决。争议应依据 仲裁委员会在提起仲裁时有效的仲裁规则(“规则”)，由按照规则指定的三位仲裁员在 进行仲裁以得最终解决，除非本合同另作明确变更。 仲裁委员会为指定的仲裁机构。仲裁(包括所有联系沟通、证据提交、通知、裁决以及相关文件制作)所使用的语言应为中文。上述仲裁委员会做出的裁决为终局裁决，对买卖双方均有约束力。

(2)任何一方依法提请人民法院通过诉讼程序解决。

## 第16条 不可抗力

不可抗力应是指任何其发生超出应按并且已按合理审慎的作业者的方式行事的受影响方(或卖方或买方设备的其他所有者和/或经营者)的合理控制范围，且采用可合理期待其已采取的防护措施亦不能避免，进而导致受影响方无法履行其在本合同项下的任何一项或多项义务、约定或承诺的任何事件或情形。双方进一步同意，天然气市场或利用本合同所交付的天然气制成的产品市场的市场变化不应在本合同中视作不可抗力。

如一方受不可抗力影响完全或部分不能履行其合同义务，该方应坚持执行合理审慎的作业者标准努力克服和消除不可抗力事件或情况的影响，在此期间该方在本合同项下因受不可抗力的影响而不能履行义务的责任应予以免除，但是本合同的规定支付应付款项的义务不能予以免除。

## 第17条 生效和终止

17.1 生效(可根据项目实际情况决定, 以下两个模版供选择:)

模版一：本合同及附件经双方法人代表或授权代表签字且加盖公章或合同专用章后生效，并持续有效直至交付期结束时终止或按本合同第17.2款规定的情形发生时终止(简称“合同

期” )。

模版二：双方同意，双方在本合同项下的义务(除了于本合同签署之后即行生效的本合同第2条、第10、12、13、14、15、16条、第17.1款以及第18、19条项下的义务)应以满足以下生效条件为前提：。所有生效条件均被满足或放弃之日即为生效日。

## 17.2 终止

如发生下述情形，本合同终止，以发生在先者为准：

17.2.1 交付期结束时合同终止；

17.2.4 如一方发生不可抗力事件，导致一方不能完整履行合同义务[(a)在连续 年的期间累计超过 年，或 (b) 连续 日，经提前 日书面通知，另一方有权终止本合同。

## 第18条 承诺与保证

卖方向买方陈述并保证，并且买方向卖方陈述并保证：

18.1 该方拥有订立本合同并履行其在本合同项下义务的必要能力、资质和授权。

18.2 该方未涉及任何诉讼或其他可能影响该方履行本合同项下义务或将会对该方的财务状况产生重大影响的法律程序。

18.3 拥有或将会拥有或者享有或将会享有与为履行本合同而所需的资产相关的适当权利。

## 第19条 责任与赔偿

19.1 双方同意，对于本合同项下可能出现的买方未能按照合

同约定提取天然气,或卖方未能按照合同约定交付天然气等情形的责任与补救机制在附件三中予以规定。

19.2受本合同中明确规定的限制条款约束,一方应赔偿因违反本合同给另一方造成的损失,但是,违约方的赔偿责任以守约方的直接损失为限,不包括营业的损失、生产中断的损失、停工的损失、对第三方的赔偿责任、利润的损失等间接损失。

## 第20条 其它

本合同未尽事宜,双方将进行友好协商,并以本合同附件或补充协议的形式予以明确。该合同相关附件内容由供用气双方协商确定。

## 第21条 签署

本合同一式 份,具有同等效力,双方各执 份。

本合同由双方法人代表或授权代表于文首所载日期签署,以资证明。

卖 方:

签字人:

姓 名:

职 务:

买 方:

签字人:

姓 名: