2023年天然气合同签订(通用7篇)

在人民愈发重视法律的社会中,越来越多事情需要用到合同,它也是实现专业化合作的纽带。那么合同应该怎么制定才合适呢?下面是我给大家整理的合同范本,欢迎大家阅读分享借鉴,希望对大家能够有所帮助。

天然气合同签订篇一

法定住址:
法定代表人:
委托代理人:
身份证号码:
通讯地址:
联系人:
电话:
用气方:
法定住址:
法定代表人:
委托代理人:
身份证号码:
通讯地址:

联系人:	
电话:	
根据《中华人民共和国合同法	法律、法规和规章, 经双方协
定代表人来签合同的话是最好代理人来签合同的话,那就要	很关键的部分。一个公司的法的,省了很多步骤,而如果是看代理人的代理权限、行为能题一般只要注意是否合法就行,。
第一条 用气地址、种类、性	质和用气量
	地址为;用气贮气设 然气供应站的地址为。
(二)用气种类为。	
(三)用气性质为。	
(四)用气数量	
1。用气量:立方米/ (吨/月);立方米/日	/年(吨/年);立方米/月 (吨/日)。
2。用气调峰的约定:	o
第二条 供气方式和质量	
(一) 供气方式	

1。供气方通过管道输送方式;瓶组供气方式;瓶装供气方式;或者设施,向用气方供气。
2。燃气供应时间约定: 24小时连续供气;自时起至时止;或者。
(二)供气质量
1。供气方所供燃气气质应当执行天然气sy7514;人工煤气gb13612;液化气gblll74标准。
2。根据用气方用气性质,双方约定执行下述质量指标:。
3。供气方保证在前气压大于等于千(兆)帕。
第三条 用气的价格、计量及气费结算方式
(一)供气方根据用气方的用气性质和种类,按照
在合同有效期内, 遇燃气价格调整时, 按照调价文件规定执行。
(二)供用燃气的计量,气费结算方式
1。供用燃气的计量器具为:燃气计量 表;ic卡燃气计量;。结 算用计量器具须经当地技术监督部门检定、认定。
2。供用燃气的计量:供需双方以管道燃气计量器具的读数为

		度燃气以供气力 _为依据结算。		千计量为依?	据结算;或
	計到信	用气方于每月 共气方供应站3 所收费。		=	
第四条	供、	用气设施产权	分界与维护	管理	
(一)供、	用气	设施产权分界	点是:	o	

(二)产权分界点(含)逆燃气流向的输、配气设施由供气方负责维护管理;产权分界点顺燃气流向的输、配气设施至燃气用气器具由用气方负责维护管理,或者有偿委托供气方维护管理。

第五条 双方的权利和义务

- (一)供气方权利义务
- 1。依照法律、法规和规章的规定,对用气方的用气设施运行状况和安全管理措施进行安全检查,监督用气方采取有效方式保证安全用气。
- 2。监督用气方在合同约定的数量、使用范围内使用燃气,有权制止用气方超量、超使用范围用气。
- 3。用气方逾期不交燃气费,供气方有权从逾期之日起向用气方收取滞纳金。
- 4。用气方用气设施或者安全管理存在不安全隐患、可能造成供气设施损害时,供气方有权中断供气。
- 5。供气方因供气设施计划检修、临时检修、依法限气或者用气方违法用气等原因,需要中断供气时,应提前72小时通过

媒体或者其它方式通知用气方。因不可抗力原因中断供气时, 供气方应及时抢修,并在2小时内通知用气方。

- 6。所供燃气达到国家和______市规定的气体质量和压力标准。
- 7。按照国家和 市规定的计量和气价标准计量收费。
- 8。正常情况下要按照有关规定保证钢瓶每四年检修一次,再 后一次检验是三年,若遇特殊情况钢瓶在检验期未到或烂得 厉害进行强制报废或检验。
- 9。及时做好压力表及管道保养与维修。
- 10。供气方应当按照有关规定,在重要的燃气设施所在地设置统一、明显的安全警示标志,并配备专职人员进行巡回检查。
- 11。制订、执行燃气设施和器具的安全使用、报修、报检制度,对用气方进行必要的安全教育。
- 12。用气方应当按时交纳气费。逾期不交的,供气方可以从逾期之日向不交纳气费的用气方收取应交燃气费的3%-1%的滞纳金;情节严重的,可以中止对其供气。
- (二)用气方权利义务
- 1。监督供气方按照合同约定的数量和质量向用气方提供燃气。
- 2。有权要求供气方按照国家现行规定,对燃气计量器具进行周期检定。
- 3。用气设施发生故障或者存在不安全隐患时,有权要求供气方提供(有偿、无偿)用气设施安全检查和维护保养的服务。

- 4。按照合同约定交燃气费。
- 5。按照合同约定的数量和使用范围使用燃气。
- 6。未经供气方许可,不得添装、改装燃气管道,不得更动、损害供气方的供气设施,不得擅自更换、变动供气计量装置。
- 7。不得在户内放气,不得自己维修灶具及气瓶。
- 8。严禁将液化气残液倒在群众密集的地方,以确保人身安全。
- 9。用气方未经供气方批准,不得擅自接通管道使用燃气或者改变燃气使用性质、变更地址和名称。
- 10。用气方应按照使用规则,正确使用燃气。
- 11。用气方不得盗用或者转供燃气。
- 12。用气方不得对液化石油气钢瓶加热。
- 13。用气方不得倒灌瓶装气和倾倒残液。
- 14。用气方不得擅自改换钢瓶检验标记。
- 15。用气方以管道燃气为燃料的热水器、空调等设备,必须报经供气方同意,由持有相应资质证书的单位安装。
- 16。用气方有权就燃气经营的收费和服务向供气方查询,对不符合收费和服务标准的,可以向其行政主管部门投诉。
- 17。用气方不得在卧室内安装燃气管道设施和使用燃气。
- 18。用气方不得在安装燃气器具的房屋内存放易燃、易爆物品或者使用明火取暖。

19。用气方不得在安装燃气计量仪表、阀门及燃气蒸发器等燃气设施的专用房内堆物、堆料、住人及使用明火。

第六条 违约责任

- (一)供气方的违约责任
- 1。供气方未按照合同约定向用气方供气,应当向用气方支付正常用气量燃气费百分之_____的违约金。
- 2。由于供气方责任事故,造成的停气、气压降低。质量事故,给用气方造成损失的,供气方应当承担赔偿责任。
- 3。供气方在检修供气设施前未通报用气方,给用气方造成损失的,供气方应当承担赔偿责任。
- 4。由于不可抗力的原因或者政府行为造成停气,使用气方受到损失的,供气方不承担赔偿责任。
- (二)用气方的违约责任
- 1。用气方未按照合同约定使用燃气,应当向供气方支付百分之_____的违约金。
- 2。用气方未按期交燃气费的,还应当支付滞纳金。
- 3。用气方未按照合同约定用气,给供气方造成损失的,用气方应当承担赔偿责任。

风险告知:明确违约责任,在签订合同时,双方就要想到可能出现的所有违约情形,并在合同中规定相应的惩罚措施,通过明确违约时需要承担的违约责任,来督促各方真正的履行应当承担的义务,一旦违约情况发生,也有据可依。

第七条 声明及保证

(一)供气方:

- 1。供气方为一家依法设立并合法存续的企业,有权签署并有能力履行本合同。
- 2。供气方签署和履行本合同所需的一切手续(_____)均已办妥并合法有效。
- 3。在签署本合同时,任何法院、仲裁机构、行政机关或监管 机构均未作出任何足以对供气方履行本合同产生重大不利影 响的判决、裁定、裁决或具体行政行为。
- 4。供气方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成,本合同的签署人是供气方法定代表人或授权代表人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

(二)用气方:

- 1。用气方有权签署并有能力履行本合同。
- 2。用气方签署和履行本合同所需的一切手续(_____)均已办妥并合法有效。
- 3。在签署本合同时,任何法院、仲裁机构、行政机关或监管机构均未作出任何足以对用气方履行本合同产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或具体行政行为。
- 4。用气方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成,本合同的签署人是用气方法定代表人或授权代表人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

第八条 通知

1。根据本合同需要一方向另一方发出的全部通知以及双方的文件往来及与本合同有关的通知和要求等,必须用书面形式,

可采用(书信、传真、电报、当面送交等)方式传递。以上方式无法送达的,方可采取公告送达的方式。
各方通讯地址如下:。
2。一方变更通知或通讯地址,应自变更之日起日内,以书面形式通知对方;否则,由未通知方承担由此而引起的相关责任。
第九条 合同的变更
本合同履行期间,发生特殊情况时,供需任何一方需变更本合同的,要求变更一方应及时书面通知对方,征得对方同意后,双方在规定的时限内(书面通知发出
第十条 不可抗力
1。如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务,该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。
2。声称受到不可抗力事件影响的一方应尽可能在最短的时间内通过书面形式将不可抗力事件的发生通知另一方,并在该不可抗力事件发生后日内向另一方提供关于此种不可抗力事件及其持续时间的适当证据及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料。声称不可抗力事件导致其对本合同的履行在客观上成为不可能或不实际的一方,有责任尽一切合理的努力消除或减轻此等不可抗力事件的影响。

3。不可抗力事件发生时,双方应立即通过友好协商决定如何

执行本合同。不可抗力事件或其影响终止或消除后, 双方须

立即恢复履行各自在本合同项下的各项义务。如不可抗力及 其影响无法终止或消除而致使合同任何一方丧失继续履行合 同的能力,则双方可协商解除合同或暂时延迟合同的履行, 且遭遇不可抗力一方无须为此承担责任。当事人迟延履行后 发生不可抗力的,不能免除责任。

4。本合同所称"不可抗力"是指受影响一方不能合理控制的,无法预料或即使可预料到也不可避免且无法克服,并于本合同签订日之后出现的,使该方对本合同全部或部分的履行在客观上成为不可能或不实际的任何事件。此等事件包括但不限于自然灾害如水灾、火灾、旱灾、台风、地震,以及社会事件如战争(不论曾否宣战)、动乱、罢工,政府行为或法律规定等。

第十一条 争议的处理

- 1。本合同受中华人民共和国法律管辖并按其进行解释。
- (1)提交 仲裁委员会仲裁;
- (2)依法向人民法院起诉。

第十二条 补充与附件

本合同未尽事宜,依照有关法律、法规执行,法律、法规未作规定的,甲乙双方可以达成书面补充合同。本合同的附件和补充合同均为本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等的法律效力。

第十三条 合同的效力

本合同自双方或双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。

有效期为	年,	自	年	
月	日至	年		日。
本合同正本- 同等法律效力		份,双方	7各执	份,具有
供气方(盖章):	用气	方(盖章): _	
法定代表(签	字):	法定代	表(签字): _	

天然气合同签订篇二

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 民共和国经济合同法》的有关规定和《压力管道安装修缮工 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:

天然气合同签订篇三

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:

天然气合同签订篇四

甲方: (建设单位或其委托的监理单位)

乙方: (施工单位)

丙方: 磐石市大地燃气有限公司

根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程安全生产管理条例》(国务院393号令)、《吉林省燃气管理条例》、《吉林市燃气管理办法》、《吉林省安全生产条例》《城市燃气管理条例》(国务院583号令)等法律法规的规定,为保护磐石市城区内施工现场燃气管道及设施的安全,防止事故发生,经叁方协商,达成以下施工现场燃气管道及设施的安全保护协议:

第一条甲方在工程开工前,应将城建档案部门出具的地下综合管线查询结果,及位于磐石市路街的工程的施工单位(乙方)、施工范围、内容、工期以及建设红线总平面图等资料提供给丙方,并委派专人负责与丙方具体联络事宜。

第二条丙方接到甲方提供的有关资料后,核准施工范围及影响区域内地下燃气管道及设施的走向及位置,并在三个工作日内,到现场向甲方、乙方确认燃气管道及设施的走向及位置。

第三条燃气管道及设施的具体位置应以现场探查核实为准。施工前甲方应按照丙方提供的探坑位置进行人工断面开挖,以确定施工现场燃气管道的实际具体位置。在确认燃气管线及设施准确位置后,三方共同填写《施工现场燃气管道及设施确认表》,并明确燃气管道及设施的安全保护范围及安全控制范围。

第四条燃气管道设施的安全保护范围如下:

- 1. 由己探明的中压管道的管壁外缘两侧1米范围内的区域;
- 2. 由已探明的高压管道的管壁外缘两侧6米范围内的区域。

燃气管道设施的安全控制范围如下:

- 1. 由已探明的中压管道的管壁外缘两侧1米至6米范围内的区域;
- 2. 由已探明的高压管道的管壁外缘两侧6米至50米范围内的区域。

第五条乙方在工程开工前,应根据施工现场的实际情况和施工方案,制定相应的燃气管道及设施的保护方案和应急处置措施,将燃气设施保护工作落实到人。保护方案和应急处置措施由乙方项目负责人和甲方项目负责人签字认可,并由乙方报丙方备案,便于丙方监督。对燃气管道设施保护方案产生争议的,由市建设局组织专家论证后协调解决。

第六条乙方应在燃气管道及设施的保护范围内设置"燃气管道,注意保护"等安全警示标语标识,在现场悬挂丙方抢险电话。

第七条在工程施工过程中,甲方对整个施工过程中施工现场 燃气管道及设施的安全保护工作负总责,对乙方施工现场的 燃气管道及设施的保护情况进行监督,确保保护方案和应急 措施的落实。

第八条乙方在施工过程中遇到复杂、特殊情况,可能危及燃气管道及设施的安全运行时,应立即停止施工。乙方会同甲方,重新制定保护方案。

第九条丙方应加强对施工现场及周围燃气设施的巡查工作,如发现隐患问题,有权及时制止危害或可能危害燃气管道及

设施安全运行的行为,对不能制止的,要及时向有关部门报告。

第十条在施工过程中应严格遵守以下规定:

- (一)在燃气管道设施的安全保护范围内,禁止从事下列危及燃气设施安全的活动:
- 1. 建设占压地下燃气管线的建筑物、构筑物或其他设施;
- 2. 进行爆破、取土等作业或者动用明火;
- 3. 对方物品或倾倒、排放腐蚀性物质;
- 4. 放置易燃易爆危险物品或种植深根植物;
- 5. 进行机械开挖爆破等作业;
- 6. 其他危及燃气设施安全的活动。
- (二)有下列情形之一的,甲方应当会同乙方制定燃气管道设施保护方案,经与丙方协商一致后,方可实施:
- 1. 在燃气管道设施的安全保护范围内和安全控制范围内,敷设管道,从事打桩、挖掘、顶进作业。
- 2. 在燃气管道设施的安全控制范围内,进行爆破作业。
- (五)顶管和定向穿越工程,穿越作业管线位置与燃气管道和设施的净距应大于2米;
 - (八)禁止其它严重危害燃气管网安全运行的行为。

第十一条甲方工程项目施工的管线与燃气管道之间的安全间距应符合《城镇燃气设计规范》的要求,并应确保燃气管道

上的覆土深度达到《城镇燃气设计规范》的要求;若甲方、乙方违反本条规定,甲方应负责无条件整改,并承担全部整改费用;若因此造成燃气设施损坏或燃气事故由甲方和施工方负全部责任,并依法承担赔偿责任。

第十二条违反本保护协议或因施工造成燃气管道及设施破坏,发生燃气泄漏或燃气爆炸事故,由责任方承担责任。

第十三条本协议自叁方签字盖章之时起生效,至该建设工程 完工后自动失效,正本四份,三方各执一份,另一份上交燃 气办,由燃气办存档备案保,四份均具同等效力。

甲方: (签章)

乙方: (签章)

年月日

天然气合同签订篇五

工程发包方(甲方):

工程承包方(乙方):

甲乙双方本着自愿、公平、诚实守信为宗旨,根据《_经济合同法》的有关规定和《压力管道安装修缮工程承包合同条例》 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:

一、工程项目

工程名称: 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。乙方严格按压力管道特种设备、设计图纸进行施工,确保安全使用。
- 二、压力管道安装及验收标准

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。

三、工程造价

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。

四、付款方式:

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。

	ᅲᅶ
→	I TH.
11 -	1. 共1:
<u> </u>	/yJ•

20______年3月6日至20______年6月25日完成。

六、双方责任

(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。

七、安全责任

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。

八、违约责任

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。

九、本协议经双方签字盖章生效,如有未尽事宜,双方共同协商修改。

十、本协议一式贰份,双方各执壹份。

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:
天然气合同签订篇六
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本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质量标准的合格产品。

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

- 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、不齐备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《城镇燃气设计规定》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): 字):	乙方代表(签	
甲方经办人(签字): 字):	乙方经办人(签	
年 月	日 年 月	日

天然气合同签订篇七

八、工程质量保修

承包人对施工图中所涉及的管道安装及土建工程承担质量保修责任。

- 1、质量保修期从工程竣工验收合格之日起计算,保修期两年。
- 2、保修范围:施工图及设计变更所设计的内容和项目。
- 3、承包人在保修期内接到抢修通知后,应立即到达事故现场抢

- 4、工程质量保修金为施工合同价款的5%,金额_____元。
- 5、发包人在质量保修期满经验收合格后,将剩余的保修金返还承包人。

九、发包人的权利和义务

- 1、发包人向工地派驻现场管理人员,负责工程的管理、验收 及对外的协调。
- 2、开工前向承包人提供施工图纸四套。
- 3、审查批准承包人的施工组织设计(施工方案)。
- 4、负责办理开工前的有关审批手续,协助承包人解决施工现场的用水用电。
- 5、开工前以书面形式校验水准点与坐标控制点。
- 6、协助处理施工场地周围地下管线、临近建筑物、构建物、 文物、树木的保护工作。
- 7、组织图纸会审。
- 8、在施工中如遇到与施工图纸不符的情况,发包人应及时通知设计单位到现场协商处理,并由设计单位出具书面处理意见。

十、承包人的权利与义务

- 1、承包人向工地派驻项目负责人,负责施工的组织、施工的质量、进度和现场安全管理等。
- 2、承包人对燃气工程图纸资料负有保密责任。

- 3、开工前向发包人提供施工组织设计(施工方案)。
- 4、提供对施工场地周围地下管线和临近建筑物、构建物、树木的保护措施及方案,经发包人批准后实施。
- 5、开工、暂停施工、工期延误等必须按规定出具书面报告, 经发包人批准后实施。
- 6、严格按照施工图及相应的标准规范进行施工。
- 7、承担施工现场的安全和保卫工作,严格履行《燃气工程安全施工责任协议书》中的乙方责任,消除隐患,杜绝事故。 因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的,承包人应承担相应的赔偿责任。
- 8、工程不得转包。非经发包人同意,承包人不得将所承包的工程的任何部分分包,一经发现,发包人有权单方面终止本合同,并要求承包人赔偿相应损失。
- 9、按照国家及公司有关文明施工的具体要求组织施工。
- 10、工程完工后3日内通知发包人现场管理人员组织验收,工程竣工验收合格后7日内,将竣工材料及结算材料报发包人审核。
- 11、承包人向发包人承诺按照合同的约定组织施工、并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十一、违约责任

- 1、发包人违反本合同约定,赔偿其违约给承包人造成的经济损失,顺延延误的工期。
- 3、承包人若不按期将竣工资料及竣工结算转交发包人,每延误一天,发包人按工程总造价的2%扣罚承包人。

十二、安全责任

承包人由于安全措施为按有关规定落实造成安全事故,导致施工人员或第三者伤亡,由承包人承担全部责任,并承担全部经济损失及赔偿。承包人应为施工现场有关人员的生命财产和施工机械办理保险,支付保险费用。

十三、争议

- 1、约定请建设行政主管部门调解。
- 2、调解无效可向当地人民法院提请诉讼。

十四、本合同未尽事宜、双方可按照《建设工程施工合同□gf-20xx-0201示范文本中的通用条款执行。

十五、本合同双方签字盖章后生效,在竣工验收、结算完毕、保修期过后终止。

十六、本合同一式陆分,发包人肆份,承包人贰份。要求陆份用钢笔或碳素笔工整填写。合同签订后,擅自涂改无效。

甲方(2	〉章):_		乙方(公章):		
	表人(签	_		_法定代表。	人(签	
	年	月	日	年	月	日
甲方:						
7.方:						

甲、乙双方按照《中华人民共和国合同法》及相关规定,本着自愿、平等的合作精神,结合工程实际情况,达成以下协

议:

- 一、工程概况
- 1、工程名称: 泊头镇燃气利用工程
- 2、工程地点: 山东省无棣县小泊头镇
- 3、工程内容[1][cng加气站安装;2)、中压管网3km铺设;
- 3)、多层楼房1000户安装及庭院管网。
- 4、工程时间:工程于20xx年10月24日开工,于20xx年10月1日完工。
- 二、工程造价
- 1∏cng加气站安装费10万元。
- 2、中压管网3km铺设费10万元。
- 3、多层楼房1000户安装及庭院管网安装费每户650元,合计65万元。
- 4、乙方承建工程造价合计85万元。
- 三、甲、乙双方的权利和义务
- 1、甲方的权利和业务
- 1)、甲方负责工程的立项、设计等工作。
- 2)、合同签字生效后甲方负责提供设计施工图,并按照设计施

- 3)、甲方按照设计要求负责提供工程所需的设备、管材、配件、流量计等材料。
- 4)、甲方在乙方施工中发现有违反设计、法规的行为时,甲方有权单方面终止合同并向乙方要求合同金额10%的赔偿。
- 5)、乙方在无人力不可抗拒原因的情况下不能按时完工,甲方有权单方面终止合同并向乙方要求合同金额10%的赔偿。
- 2、乙方的权利和业务
- 1)、乙方负责泊头镇燃气利用工程的施工、报检、验收等工作。
- 2)、乙方应严格按照设计施工图的规定和要求施工安装,必须服从甲方及监理的管理,尊重监理的意见和要求。
- 3)、乙方必须遵照国家相关法律、法规的规定,办理开工申请、竣工验收的相关手续,并确保工程质量。
- 4)、乙方有权要求甲方及时提供工程所需的设备、管材、配件、流量计等材料,因甲方不能及时供给造成怠工并延误工程进度时,乙方有权要求甲方赔偿乙方的实际损失,并顺延工期。
- 5)、乙方在甲方不能及时支付工程款的情况下,有权停工或单方面解除合同并向甲方要求合同金额10%的赔偿。

四、付款方式

合同签订后甲方首付合同金额的20%, 计17万元;完成工程量的50%时再付合同金额的30%, 计25.5万元;工程完工后付合同金额的30%, 计25.5万元;验收合格后10日内付清余款。

五、其他约定事项

- 1、本合同一式四份,甲、乙双方各持两份。
- 2、本合同一经签订具有法律效力,双方严格遵守执行。未尽事宜双方协商解决,不能协商解决的,可向工程所在地人民法院提起诉讼。
- 3、本合同自签订之日生效。

甲方(公章):	乙方(公章): _	
法定代表人(签字): 字):	法定代表	表人(签
年月	年	≦月日

共2页, 当前第2页12