# 管网施工合同范本(推荐9篇)

来源：网络 作者：寂夜思潮 更新时间：2024-02-17

*管网施工合同范本1合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供热方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_用热方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为明确供热方和用热...*

**管网施工合同范本1**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供热方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

用热方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为明确供热方和用热方在热力供应与使用中的权利和义务根据《\_合同法》和有关法律、法规的规定，经供、用热双方协商一致，订立本合同。

>第一条本合同效力

供、用热双方对本合同无异议的，可视本合同长期有效。对本合同有争议的条款，经供、用热双方协商，从其约定。

>第二条供热地点、交费面积

（一）供热地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_街（路）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_巷\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_号

（二）交费面积（以房屋所有权证记载的建筑面积或双方认定面积为准）：\_\_\_\_\_\_平方米。

其中：住宅交费面积\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_平方米；非住宅交费面积\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_平方米；

>第三条供热期限

供热期限为每年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日零时起至翌年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_时止。

>第四条供热标准

（一）本合同所指供热标准为

1．居民住宅在采暖期内每日居室(卧室、客厅和书房)温度在摄氏\_\_\_\_\_\_℃（含\_\_\_\_\_\_℃）以上为合格，低于\_\_\_\_\_\_℃为不合格。元旦、春节节日期间热用户室内温度不低于\_\_\_\_\_\_℃。

2．双方同意非住宅室内温度按不低于摄氏\_\_\_\_\_\_℃执行。

（二）采用热计量方式供热的，双方约定的用热量为最小时，室内温度不得低于\_\_\_\_\_\_℃。

>第五条热费标准、支付方式、结算时限

（一）热费价格：执行物价主管部门批准的供热价格标准收取热费。

住宅\_\_\_\_\_\_元／建筑平方米；共计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。非住宅\_\_\_\_\_\_元／建筑平方米；共计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。合同有效期内，遇价格调整时，按照调价文件的规定执行。

（二）热费支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（三）热费结算时间：每年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日期间用热方将当期热费全额支付给供热方。

>第六条供热方的权利和义务

（一）有权按物价主管部门批准的价格标准向用热方收取热费；

（二）有权对用热方的用热情况及设施运行状况进行检查；

（三）有权检查用热方在合同约定的用热地点、数量、范围内用热，制止用热方超量、超范围用热；

（四）有权在供热之前对用热方的采暖系统进行检查：

（五）用热方在合同约定的时限内拒不交费的，，供热方有权限制或停止供热；

（六）负责维修用热方室内供热设施及所连接的室外管道系统。双方另有约定的除外；

（七）属于供热方管辖范围内的供热设施出现故障，或因各种原因不能正常供热，或者中断供热，应当提前以有效形式公告用热方，并立即组织抢修，并在规定时间内恢复供热。因不可抗力原因造成不能正常供热或中断供热除外；

（八）供热方发现用热方的供热设施存在安全隐患，应立即通知用热方。如用热方未及时改正上述安全隐患，造成供热方不能正常供热或者供热中断，用热方应当自行承担因此而造成的一切损失；

（九）按照本合同约定的数量、质量、时限和使用范围向用热方供热。

>第七条用热方的权利和义务

（一）有权要求供热方出具收费文件及对确定的热价、计量表具等申请复核；

（二）监督供热方按照本合同约定的数量、质量、时限进行供热；

（三）对供热方违背本合同约定的行为申请仲裁和提出上诉；

（四）按照合同约定向供热方交纳热费；

（五）用热方增加、减少、迁移用热设施的，暂停或者停止用热的，应当事先向供热方申请并办理手续；停止用热时，应当将热费结清；

（六）变更房屋使用性质、变更户名的，应当事先向供热方申请并办理手续。

（七）维护供热设施的完整和原布局，并配合供热方对供热设施进行维修。

>第八条违约责任

（一）供热方的违约责

1．因供热方责任未按照本合同约定的期限向用热方供热的，应按照延误供热的时间，折算每日热费退还用热方，还应当向用热方支付不超过累计日热费总额\_\_\_\_\_\_％的违约金。

2．因供热方责任，给用热方造成人身、财产损失的，由供热方承担赔偿责任。

3．因供热方的供热设施出现故障，未能及时通知用热人，给用热方造成损失的，由供热方承担赔偿责任。

（二）用热方的违约责任

1．用热方逾期交热费

的，应当支付每日热费总额3‰的滞纳金。逾期一个月仍不交热费和滞纳金的，供热方有权限制其用热或停止供热。

2．用热方违反本合同约定的，应当向供热方支付热费总额不超过\_\_\_\_\_\_％的违约金。

3．用热方擅自对供热设施进行施工，用热方应当赔偿供热方因此而受到的损失。

第九条双方同意本合同的有效期为\_\_\_\_\_\_年，本合同到期后，如双方对本合同未提出异议，本合同自动延续。

第十条本合同的修改、变更需取得合同当事人的一致同意，并签订书面协议确定。本合同未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协定确认，补充协定与合同具有同等效力。

第十一条合同解除

有下列情形之一的，供、用热双方可以解除合同

（一）因不可抗力致使不能实现合同目的；

（二）已经实施房屋拆迁的；

（三）双方约定的其它情况；

（四）法律规定的其他情形。

第十二条如本合同在履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决。协商不成的，双方可按照以下第 方式处理：

1．向沈阳仲裁委员会申请仲裁；

2．向\_\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼。

第十三条其他约定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第十四条本合同一式\_\_\_\_\_\_份，经双方签字后生效。

供热方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

用热方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_

委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_

**管网施工合同范本2**

合同编号：

签约地点：

签约时问：

供热人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

用热人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

为了明确供热人和用热人在热力供应和使用中的权利和义务，根据《\_合同法》等有关法律、法规和规章，经供、用热双方协商，订立本合同，以便共同遵守。

（二）采暖性质的用热，用热人应当在每年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前将热费以 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式全额付给供热人。其他方式的用热，用热人的热费按月结算。

（三）用热人变更用热性质、变更户名、减少用热量、暂停或者停止用热、移动表位和迁移用热地址，应当事先向供热人办理手续。停止用热时，应当将热费结清。

（四）用热人的开户银行或者账号如有变更，应当及时通知供热人。

（五）应当按照合同约定向供热人交热费。

（六）对自己产权范围内的用热设施应当认真维护，及时检修。

1、用热人逾期交热费的，还应当支付滞纳金。逾期一个月仍不交热费和滞纳金的，供热方有权限热或者停止供热。

2、用热人违反合同约定，用热人应当向供热人支付百分之\_\_\_\_\_\_的违约金。

3、用热人擅自进行施工用热，供热人有权立即停止供热，用热人应当赔偿供热人因此而受到的损失。损失额按照擅自进行施工用热的建筑物面积和实际用热天数热费的\_\_\_\_\_\_倍计算。开始擅自进行施工用热的时间难以确定的，按照当地开始供热时间为准。

委托代理人 （签字）：

开户银行：

账号：

电话：

委托代理人 （签字）：

开户银行：

账号：

电话：

**管网施工合同范本3**

发包方(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目部(以下简称\*方)

承包方(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

依照有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，\*方将负责施工的\_\_\_\_\_\_\_\_公园市政道路工程承包给乙方。为了保\*本工程的安全、文明施工、质量和进度，明确\*乙双方的权利和义务，经\*乙双方就有关\_\_\_\_\_\_\_市政道路工程施工事项协商一致，特订立本施工承包合同，以资共同遵守，具体条款如下：

一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程承包方式、范围和内容

1、工程承包方式为包工包料、包机械(含进出场)、包安全、文明施工、包质量、包工期。

2、工程承包范围为\*方负责施工的\_\_\_\_\_\_\_\_\_市政道路工程施工，具体工程量以建设单位和\*方认定的施工图、联系单和建设单位、\*方认定的市政道路工程量为准。

3、工程承包内容为\_\_\_\_\_\_\_\_\_市政道路工程的材料供应、材料检验和施工涉及的内容及施工全过程涉及的全部质量检验，全部技术资料的收集、整理、汇总成册和临电、临水、临时设施及工程决算等有关施工内容。

三、工程造价及计价依据

1、工程量计算以建设单位和\*方认定的施工图、联系单等为依据，工程价款的结算、支付违约按照\_\_\_\_\_\_\_\_\_建筑工程有限公司和\_\_\_\_\_\_\_\_\_股份有限公司于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订的\_\_\_\_\_\_\_\_建设工程施工补充合同有关约定计算工程价款，工程价款结算以\*方和建设单位共同认定的工程价款为准；工程价款的支付和违约处理按建设单位对\*方的支付和违约处理情况，同步执行。乙方按\*方和建设单位共同认定的决算工程总价(不包括税金)再下浮\_\_\_\_\_%向\*方结算工程价款，工程价款的税金由乙方负责承担。

乙方根据其工程价款，开具工程材料正式\*和员工\*表给\*方(可冲抵结算工程款\*)。

2、乙方承包价款已包含施工管理、工程材料、机械、税金、施工和员工\*、奖金、各类津贴、劳保福利及学习培训、技术措施、赶工费、人员机械进场、安全、文明施工、临设等施工涉及的全部费用。

四、工程工期

1、本工程施工工期必须在保\*工程质量前提下按\*方指定的工期完成。乙方按\*方指定工期延期2天后，第3天开始每延一天按\_\_\_\_\_\_元处罚，罚款最多不超过工程造价的5%。

2、遇人力不可抗拒因素，工期按监理、业主签\*累计工期顺延，乙方发生的增加费用由\*方协助向建设单位签\*。乙方在上述情况发生3天内，就延误时间、内容和因此发生的增加费用支出向\*方及时提出报告，由\*方转报建设单位、监理并协助签\*。

五、工程质量

\*乙双方约定的市政道路工程质量为按现行有关质量验收标准验收(包括材料)，必须确保一次\*合格，且必须具备优质工程质量验评要求和\*方企业标准要求，不准出现由于乙方提供的材料或乙方施工质量问题引起对工程评优创杯的质量影响。如由于其材料或施工质量问题，导致工程质量验收不合格或影响工程质量评优创杯，除乙方无条件返工处理合格和满足优质工程质量验评要求外，\*方根据有关管理制度可视情对乙方作出质量处罚，乙方应无条件接受\*方的质量处罚。

六、\*乙双方责任

1、\*方责任

(1)全面履行合同，确保乙方正常施工。

(2)提供乙方要求的有关本工程的技术资料。

(3)及时协助乙方做好有关签\*工作，对乙方提交的签\*报告在3天内报送建设单位并协助督促建设单位签复。

(4)负责办好施工手续，需乙方协助的工作乙方无条件配合。

(5)督促乙方做好安全管理，文明施工。

(6)向乙方提供堆场、道路、设备作业等场地。

(7)\*方应为乙方提供布置临时设施的场地和临时用水水源、临时用电电源，乙方员工住宿由乙方自理，施工用电线电缆、开关箱、照明灯具和机具、水费、电费等由乙方负责承担。

2、乙方责任

(1)全面履行施工合同，严格按现行标准、规程、规范和设计要求组织施工，严格履行质量、安全、文明施工，工期的合同要求，确保正常施工。

(2)服从\*方、监理、建设单位的指挥和管理。

(3)服从\*方现场有关部门和职能人员的监督管理。

(4)负责其施工机具、设备和人员调配，乙方保\*进场的机具设备能满足施工和\*方管理的需要，人员调配投入计划必须征得\*方同意，现场管理力量必须满足施工和\*方管理的要求。

(5)因乙方原因造成的质量事故，乙方必须无条件按\*方和\*、乙双方合同的要求返工至合格，并承担由此产生的全部施工增

加费用。

(6)进场后，按\*方要求及时向\*方提交\*方(或质监部门)认定为齐全完整有效的相关工程技术资料及其他相关资料。

(7)全力配合有关部门对施工现场的各项检查和监督管理等。

(8)工种之间必须友好相处，相互配合，不得相互推诿扯皮。

(9)乙方施工人员家属探亲，禁止上工地现场，工地不安排住宿。如遇特殊情况必须由\*方批准许可，并由本人做好家属的安全教育工作，小孩更应由家属严加看管。如发生意外概由乙方承担责任和全部费用。

(10)严禁在宿舍内用火烧饭、随意拉电线和使用电饭煲，一经查实处没收器具并每次罚款200元。如发生意外概由乙方承担责任和全部费用。

(11)施工期间发生矛盾，应及时向现场负责人汇报，寻求商量解决，严禁聚众斗殴，如在施工现场发生聚众斗殴事件，不论有无理由每次罚款伍仟元；严禁在工地或宿舍内赌博，发现时每次罚款贰仟元，罚金在工程款中扣除。如因违反法律、行政法规被押送\*机关处理，\*方不予承担任何责任和经济费用。

(12)乙方还必须和\*方签订劳务合同，员工\*按劳务合同要求保\*发放到每个员工。乙方劳务人员进入现场施工，必须进行三级安全教育，严格执行安全规章制度，一旦发生安全事故，查清原因如属乙方责任，按事故的实际损失由乙方自负外，同时追究相关责任，并视责任轻重采取重罚措施。

(13)发生安全事故应立即组织抢救，并保护好现场，即刻上报\*方，严禁隐瞒事故不报。

(14)积极配合\*方工作，做好上情下达，及时签订各级安全责任书，层层落实安全生产责任制。

(15)乙方本合同经济责任人，为\*乙双方约定的市政道路工程施工安全的第一责任人，应带头遵纪守法，不准违章指挥，准确把握安全、质量、进度、效益的关系，保\*全员安全，施工顺利进行。

(16)积极配合各项目部组织的安全知识学习，宣传及业余上课，并落实到每个职工，真正做到安全第一、预防为主，增强以人为本的现场安全气氛。

(17)乙方必须确保专职技术、质量、安全员的到位，并严格履行职责，如不到位\*方有权对乙方作出每人每天100元的处罚。

七、安全生产、文明施工

乙方在施工中应严格按\*方要求进行管理，遵守安全生产\*作规程，设置专

职安全员，并采取必要的安全防护措施，以确保施工安全。如因乙方违章指挥、违章\*作而引起安全事故或其他事故，均由乙方负全部责任和承担全部经济损失及费用。乙方负责做好现场文明施工和相关的安全生产、文明施\*料。

八、材料供应

本工程\*乙双方约定的市政道路施工所用的材料按照\*方与建设单位施工协议的有关约定要求，由乙方按设计、建设单位和有关质量验收标准要求自行采购，各种材料质量必须由\*方、监理(建设方)按有关质量检验标准，会同乙方随机抽样且经法定部门检验合格后方可使用，及时做好进场材料台帐资料。

九、质量验收

工程具备质量验收条件，乙方经\*方同意按现行相关标准、规范、规程等要求组织质量验收，并通知\*方报送有关部门。\*方在收到乙方送交的资料以及验收报告后，积极协助乙方进行质量验收。如\*方在整个工程质量创优中涉及到乙方工作内容，乙方应无条件配合。

十、工程款支付

1.乙方在订立合同时自愿交纳\_\_\_\_\_\_万元\*\*作为工程质量、安全、文明施工保\*金，其中\_\_\_\_\_\_万元保\*金于乙方正式施工后3个月内返回乙方，另外\_\_\_\_\_\_万元保\*金于乙方正式施工后6个月内返回乙方，不计任何利息。

2、乙方市政道路工程价款必须纳入\*方财务的统一管理。乙方应在每月25日前向\*方上报其完成的市政道路工程价款，\*方应及时审核乙方上报的当月完成的工程价款，并督促建设方及时审核每月工程价款，随建设单位支付给\*方的工程款情况，按\*乙双方约定的工程价款所占比例，及时支付乙方的工程款，待工程竣工验收合格，乙方上交完整有效的全部技术资料后，除留存\*方与建设单位施工协议中规定的同比例质量保修金外，\*方应随建设单位付款情况按\*乙双方工程价款所占比例计算后，及时支付乙方的工程价款。其市政道路工程质量保修金，待保修期满后，给予全部结清。

3、乙方负责其施工的所有市政道路工程的质量保修，保修期限为两年如\*方工程竣工交付建设单位后，在保修期内\*方通知乙方关于其施工的市政道路工程质量保修，乙方未能在48小时内开展保修工作，或保修未能满足业主要求，\*方有权另行安排维修，所发生的费用\*方有权单方面在乙方留存的保修金中扣回，如乙方留存的保修金不足以支付\*方代为维修的费用，则\*方可向乙方索赔，并向其追究相关法律责任，乙方对此应无条件接受。

十一、附则

1、乙方必须有效组织施工人员、机具、材料、资金，必须满足本工程的施工进度、质量、安全等需要，严禁转包，一旦发现乙方

有转包现象，\*方有权单方面终止双方施工合同，乙方所完成的工程价款应无条件由\*方自行处理。

2、乙方应服从\*方的指挥和管理，严格执行项目部、公司的所有规章制度，自觉遵守有关法律、行政法规，乙方在施工过程中如因管理混乱，质量、安全、工期不符合本合同要求，\*方有权单方面终止双方施工合同，另行安排施工队伍施工。乙方所完成的工程款首先应满足弥补\*方的所有损失后，余款结算给乙方，对此乙方不得以任何理由加以拒绝。

3.在履行合同过程中发生纠纷，双方应协商解决或请有关部门调解，一方不愿协商、调解或调解不成，向工程建设所在地\*法院起诉。

4、本合同一式四份，\*方、乙方各执壹份，报送\*方公司经营处、分公司各壹份。

5、本合同由\*、乙双方经济责任人签字、按手印之日生效，工程款结算之日失效。

\*方经济责任人(签字)：乙方经济责任人(签字)：

\*号：\*号：

电话：电话：

手机：手机：

合同订立时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_

**管网施工合同范本4**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

为了配合\_\_\_\_市凤凰大道工程，甲方将凤凰大道管道新建工程委托给乙方承建，为明确双方权利与义务，共同完成该项工程任务。根据\_民法典，经甲、乙双方协商签订如下合同：

>第一条、项目名称：

、项目名称：\_\_\_\_市凤凰大道通信管道合建工程。

、项目范围：

>第二条、工程内容：

、按\_\_\_\_市规划设计要求，开挖道路一侧通信管沟约2100米。

、在通信管道中按100-120米(特殊地段除外)建一检查井。

、敷设8根塑料管(横跨8根)及回填、余土清运。

>第三条、工期：

、\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前完工，如市政府要求提前则应配合加快进程。

>第四条、技术要求和验收依据：

、管沟挖深应在1米，沟底宽米，沟底平整。管子敷设平整、接头牢固。管沟回填应用细土先覆盖30厘米后方能混土回填。

、人井应用24机砖砌制，井大小为净空长米，宽米，深米，井内应安装托板托架，上覆盖应用主筋18，付筋12钢筋混凝土浇20厘米厚(保证2承载10吨)，井内用水泥浆粉刷，井盖安装复合材料，井盖安装应和路面齐平。

、管道水泥包封至少应有20厘米厚、60厘米宽，水泥标号应达C4。

、混砂回填至少应有30厘米厚、60厘米宽。

、在满足上述条件的同时甲方将按《\_\_\_\_\_\_信行业标准本地网通信线路工程验收规范》和《通信管道建筑安装工程验收规范》的要求进行验收。

、乙方必须按甲方要求提供工程竣工资料。

>第五条、工程造价和结算方式

、工程造价：

本工程采取乙方按包工包料(管道材料除外)方式承包，包施工、包工期、包质量、包安全、包防卫措施。具体造价如下：

、管沟：包括挖沟、敷设管子、回填、余土清运，每21元米。

、人井，包括挖井及人井制作材料、托板、托架、人井盖等，按2100元统包。

、管道施工所需的管道材料：波纹管、梅花等由甲方各单位自行提供。

、结算方式：

、工程统一结算，以甲方审计结论金额为准。合建部分费用由各合建单位平均分摊，发票按甲方各单位单独列计。

、甲方在公司审计部门审计定案下发之日起60个工作日内支付乙方90%工程价款，余款10%待质保期满(质保期为12个月)工程无质量问题后支付给乙方。付款前乙方应开具相应金额的正规商业发票给甲方。

>第六条、甲方权利和义务

、负责本合同工程项目立项；

、根据初步设计和总概算的设计会审以及施工图设计，确定开工、竣工期限；

、甲方负责按时提供管道材料，乙方应签收管子数量。如因乙方施工及管理不当造成甲方材料损失，甲方有权提出赔偿要求。

、根据乙方提供的竣工资料，对乙方的工程进行竣工验收，对竣工资料不全，与施工图设计不符且无变更签证的，验收不符合要求的工程不予通过，并提出整改意见，乙方必须如期返工，直至验收合格为止，所造成的经济损失，由乙方负责。对竣工验收过程中，发现乙方虚报现象的，一经查实，甲方有权扣除乙方此单项工程款。

、甲方指派\_\_\_\_\_\_\_\_\_作为甲方的随工代表，监督检查施工质量和进度，负责协调工程施工质量和进度，负责协调工程施工过程中的正常施工纠纷和隐蔽工程随工验收签证，随工代表对材料的价格签证随工代表无权签署。甲方在乙方竣工文本提交10个工作日内组织工程初验，在30个工作日内完成终验。

>第七条、乙方权利和义务

、根据甲方的委托，乙方负责通信线路和管道工程的施工，确保工程质量如期完工，未经甲方签证同意，不得变更修改设计方案；

、工程开工三天前乙方应提交开工报告，每周一次报送工程进度表，完工后三天内报送完工报告，二十天内报送完整的竣工资料；

、乙方指派\_\_\_\_\_\_\_\_\_作为乙方的项目负责人，具体负责施工过程中质量监督检查以及施工进度，协助配合甲方对隐蔽工程质量进行现场验收；

、在施工中有关问题协商，应由乙方牵头，甲方协助处理。

、工程完工，经指挥部和甲方验收并签署验收合格证明文件之日起\_\_\_\_日内，乙方必须按照甲方要求提供完整的竣工资料。

、如甲方因故不能按时付款，乙方对延迟支付的工程款不作利息要求。

、施工中乙方应该做到文明生产，安全施工，对施工人员进行必要安全生产教育，施工场所要设置明显标志，采取安全生产措施，防止安全事故发生。工程期间发生的安全问题全部由乙方承担。施工过程中产生的人身伤亡或造成第三方财产损失的由乙方负责解决及赔偿，如甲方因该种原因被第三方(含施工人员或工程管理人员)提起诉讼、仲裁或调解，甲方依该诉讼、仲裁或调解作出的赔偿，乙方应最终向甲方赔偿。

、经验收合格的工程，甲方给予签证，投入使用，质保期为\_\_\_\_\_\_\_\_年，从双方签署验收合格证明文件之日起计算。在质保期内出现质量问题，由乙方负责无偿修复，因此给甲方造成的直接经济损失，乙方应给予赔偿。

>第八条、违约责任

、乙方不得将工程转包，一经发现，则甲方可以解除合同，乙方应支付给甲方约定的工程投资的15%作为违约金，如给甲方造成其他经济损失，乙方仍应赔偿。

、乙方分包的工程项目,须经甲方书面同意，并不得再行分包，分包施工队伍需经甲、乙双方书面确认，乙方及分包人就分包项目向甲方承担连带责任。

、在施工过程中经检验，施工质量达不到合同约定的要求，并经乙方返工整改仍无法达到，则甲方有权解除合同，乙方应支付给甲方的工程投资的10%作为违约金，已完成的工作量甲方视情况支付工程款，但支付给乙方的工程款不超过对已完成工作量审定价值的50%，如给甲方造成其他经济损失，乙方仍应赔偿。

、乙方必须按合同规定的工期及质量要求按期完成，否则每逾期一天，应偿付给甲方100元天的逾期违约金，但累计逾期违约金不超过的工程投资的10%。

、甲方不能及时给出必要指令、确认、批准和材料的，应承担违约责任，工期相应顺延，并赔偿乙方造成的窝工损失。

、如甲方因故未能及时付款，对延迟支付的工程款乙方不作利息要求。

、除非双方协议将合同终止，或因一方违约使合同无法履行，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。因一方违约使合同不能履行，另一方欲中止或解除全部合同，应提前10天书面通知违约方后，方可中止或解除合同，由违约方承担违约责任。

>第九条、附则

、因本合同签订及履行产生的争议，双方友好协商解决；经协商仍不能解决的，向\_\_\_\_市所在地人民法院提起诉讼。

、本协议一式拾份，甲执捌份，乙方执贰份，具有同等法律效力，自双方签字并盖章之日起生效。

乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日：

**管网施工合同范本5**

甲方：

乙方：

为了保证本工程施工安全，顺利完成工程任务，按照《\_合同法》、国电公司《安全生产工作规定》、《电力建设安全施工管理规定》和四川省电力公司资阳公司的有关规定，经甲、乙双方协商，签定本协议。

>一、协议范围

本协议包括石湍镇长沟村高低压线路及户表工程安全工作。

>二、双方安全职责

（一）甲方职责：

1、施工管理中，严格贯彻“安全第一，预防为主”的安全生产方针，监促乙方在施工中提高安全施工管理水\*，保障设备、职工在劳动工程中的安全。

2、严格审查乙方施工人员素质（含负责人、技术员、工人）及特种作业人员取证（安全合格证、操作证）情况。

3、严格审查乙方有满足工程需要，保证安全施工的机械、工器具及安全防护设施、安全用具。

4、负责检查、监督执行工程的施工“作业指导书”乙方全部实施。

5、开工前对乙方负责人和工程技术人员进行全面的安全技术交底和考核。

6、有权监促检查乙方在执行安全工作规程和有关规定中的违章行为，制止违章作业，必要时有权令乙方停工或给予经济惩罚。

7、监督与监促乙方对现场使用民工的安全管理。

（二）乙方职责：

1、在施工中要严格贯彻“安全第一，预防为主”的安全生产方针，落实各种安全工作规程、规定，保障设备、职工在施工过程中的安全。

2、向甲方提供真实的保证安全施工的机构。经过检查和试验合格的机械，工器具及安全防护设施用具的配备资料。

3、向甲方提供真实的施工人员的技术素质（包括负责人、技术人员和工人）及特种作业人员取证资料（安全合格证、操作证）。

4、严禁使用未成年和不适合现场安全施工要求的老、弱、病、残人员进行施工。

5、工程开工前必须自上而下进行安全技术交底，全体施工人员均应掌握工程特点及施工安全措施。

6、在施工过程中要严格执行施工“作业指导书”。 开工前应组织施工人员学习《电业安全工程规程》、《电力建设安全工作规程》等规程规定，并经考试合格后方可进行工作。

7、加强对临时工的现场管理工作，对所使用的民工进行安全知识教育，临时工不得从事高空和电气作业。

8、定期或不定期组织施工现场安全检查，及时纠正违章行为，制止违章作业，必要时应停工处置不安全因素。

9、乙方必须接受甲方的监督、管理和指导，对甲方提出的安全意见必须及时整改。

10、严格按照《电业安全工作规程》、《电力建设安全施工管理规定》组织施工。

三、双方在工程中如违反安全合同中任何条款，导致发生的事故，按其责任划分各自承担安全责任。

四、参照《电力建设安全施工管理规定》的通知中第八十条规定，甲方预扣与乙方签定的施工合同价款的5%作为安全施工保证金。发生死亡事故扣除保证金的100%；发生重伤事故扣除保证金的50%。

甲方：

乙方：

日期：

推荐访问:

**管网施工合同范本6**

发包单位：（简称发包方）

承包单位：（简称承包方）

发包方经过批准进行的安装工程，经同意由承包方承担施工，为明确双方的权利义务，根据《\_经济合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》等有关法律、法规签订本合同，双方共同遵守。

第一条：工程名称：厂区内旧管道，道路拆除及新管道安装和道路恢复工程

第二条：台（套）数：1套

第三条：工程地点：

第四条：承包的范围和内容

1：拆除旧有管道及阀门等，安装新管道及阀门。

2：拆除部分道路及沟槽，阀门井等，恢复道路及沟槽，阀门井等。

第五条：工程造价

工程造价为：

第六条：承包方式

本工程按以下第1项方式进行承包施工。

1、包工包料。

2、预算定额。

3、包清工辅材

第七条：施工工期

有效施工期75天，施工期间如发生不可抗力的自然灾害，工期另行协商。

第八条：工程价款的结算与支付

签订合同后7日内付50%为预付款，水压试验合格7日内再付40%，验收完毕7日内付清余款

第九条：双方的主要责任

一、发包方：

1、负责施工现场的三通一平；水、电接至锅炉房；无锅炉房以锅炉本体为准10米范围内；

2、组织技术资料审定，在开工前将施工设计图及有关技术资料送交承包方，审定施工组织设计；

3、按时办理拨款和结算；

4、派驻工程代表，对工程进度、工程质量进行监督，检查隐蔽工程，办理中间交接手续，负责工程鉴证，解决工程施工中遇到的问题，以及其他事宜；

5、为承包方提供生活方便；

二、承包方：

1、按双方商定的分工范围，作好材料和设备的采购、供应和管理，作好施工前的各项准备工作；

2、及时向发包方提出开工通知书，施工进度计划表、隐蔽工程验收通知、施工验收通知，提出应由发包方供应的材料、设备计划；

3、严格按照施工图、规范标准与说明书进行施工，确保工程质量，按合同规定竣工和交付；

4、施工期间加强安全管理，防止伤亡事故发生；

5、按规定参加竣工验收，办理竣工结算；

6、在合同规定的保修期内，对属于承包方负责的工程质量问题，负责修理；

第十条：工程质量和验收标准

1、承包方严格按照施工工艺、施工验收范围施工，确保工程质量，在施工过程中如发生施工质量事故，由乙方负责。

2、隐蔽工程完成后，承包方应在二十四小时以前通知发包方进行检查，未经发包方检查不得隐蔽否则按工程质量不合格进行处理。如发包方12小时内未按时到场，承包方自行检查隐蔽。

3、施工验收标准以国家颁发的现行《规程》、《规范》标准为依据。工程竣工后，有承包方通知发包方，发包方组织有关部门及时进行工程总体验收。验收合格后，办理有关验收证明手续，工程移交发包方管理使用。

第十一条：施工期间临时停水、停电每次在一天以上的，凭签证顺延工期；

第十二条：工程保修期自验收合格之日起一年

第十三条：违约责任

一、发包方：

1、由于设计变更及设计错误造成的返工，应采取措施弥补或减少损失，同时，赔偿承包方由此而造成的返工、机械设备调迁，材料和设备积压的实际损失；

2、工程未经验收，发包方提前使用或擅自动用，由此而造成的质量或其他问题，由发包方承担责任；

3、不按合同规定支付工程款，承包方有权提出停工报告，发包方不能及时解决，承担一切停工损失。

二、承包方：

1、逾期未完工，由此造成逾期交付使用的，每日按合同价款的1‰偿付逾期违约金；或工程质量不符合合同规定的负责无偿修理和返工经济，由此造成的损失由承包方全部承担。

2、保修期内发生因安装原因造成的质量问题，由承包方无偿进行返修；因使用或由发包方其他原因造成的质量问题，承包方应进行维修，费用由发包方承担。

第十四条：本合同在双方签字盖章后生效，工程交工、工程价款结清后，除有关保修条款仍然有效外，其它条款即告终止，保修期满后，有关保修条款终止。

第十五条：争议解决方式

如双方就本合同发生争议，经协商不成，经济合同仲裁机构仲裁。

第十六条：其他条款按约定执行。

第十七条：本合同正本四份，双方各执2份。

第十八条：未尽事宜，双方协商解决。

发包方：（盖章）

开户行：

帐号：

委托代理人：

电话：

传真：

承包方：

开户行：

帐号：

委托代理人：

电话：

传真：

**管网施工合同范本7**

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

甲方就\_\_\_\_\_的所有钢筋工的工作内容，委托给乙方施工，经甲乙双方协商达成如下协议：

一、承包方式：原则上包工不包料，但必须包括钢筋制作的机械设备，钢筋闪光对焊设备、钢筋调直拉伸设备、以及各种配套的电焊条、扎丝、机械设备所要用的润滑油和粉等，一句话就是，除了钢筋原料部包括外，其他围绕着钢筋制作、绑扎所要用机械设备、工具用具、零星材料均要乙方负责。

二、钢筋承包内容：按照施工图纸的内容施工，具体施工内容包括钢筋的制作，按照图纸和规范进行配料单，(乙方必须配置二份料单，一份为施工料单、一份为决算料单)。钢筋的制作、调直、焊接、钢筋的绑扎、预埋铁件、预留插筋及浇注砼时的护筋等，并要负责与相关部门核对料单。

三、钢筋制作绑扎质量要求：乙方必须严格遵守施工规范和施工图进行配料(料单必须提前10天提交施工和决算各一份给甲方)，科学合理地配料，遵守操作规程，合理地用料，减少浪费，按照料单进行制作;按照施工图纸和料单来绑扎，每层楼面钢筋绑扎后必须清理所有杂物，确保验收一次性就通过，在施工过程中，不得擅自进行钢筋代换，发现问题应及时汇报、处理，若因质量问题造成损失，按工程造价的1-2倍予以罚款，在施工过程中必须合理的使用材料，减少浪费，该焊接的就要焊接，若发现明显不合理的，按照浪费的原材料价格的1-5倍予以罚款。

四、承包单价：每吨按照380元计算，工程量按审核后的决算料单计算，开始结账暂按施工料单预结，计时工以签证为准，按60元/工日。

五、工资结付方式：

1)工作量必须以浇注好砼为准，浇注完才能结算;

2)第一期工程的正负零及以下部分工作量款，按实计算后暂扣十万元以作保证金，剩余部分按正常发放;

3)第一期工程的正负零以上部分，每月的第一个星期结算上月完成工作量的90%，剩余10%作为工程保证金;

4)第二期工程按每月的第一个星期结算上月完成工作量的90%;50第二期工程完成到了工作量的70%时，返回工程保证金的25%;完成到了80%时再返回25%，完成到90%时，又返回25%，当完成所有的工作量，保证金也全部返回给乙方;6)如乙方半途退场或停工，甲方扣除乙方所完工作量总额10%作违约金及十万元保证金，并且有权另外安排队伍接替其施工任务;乙方不得拖欠民工工资，若发生拖欠民工工资，甲方有权代扣，并给予经济处罚。

六、工期：每月每层按项目部下达的施工进度计划时间完成，如是乙方原因，造成工期推迟，每延期一天罚款300元，不要求提前。

七、乙方人员进场后要做到文明施工，服从甲方工地管理人员的指挥，积极配合施工员。如乙方不服从甲方管理人员的管理，施工员有权对乙方罚款或开除出场。

1、乙方人员必须遵纪守法，不得打架斗殴，如发生上述现象，甲方有权对乙方罚款或开除出场。

2、乙方的人员在现场内不得偷窃，一经发现，轻者罚款500元，重者送交公安。

3、乙方的人员不得在楼面上大便，一经发现罚款200元。并且还要清除掉大便，如不清除者，再加罚款300元，乙方的人员发现其他班组的人在楼面上大便，证据确实上报，可得罚款的80%作为奖金。

八、乙方在施工中必须注意安全，班组长应对本班民工加强安全教育，严格按照安全操作规程施工，严格执行甲方的各项规章制度以及周边安全防护，发现不安全因素，及时向甲方提出。

1、乙方的人员进入施工现场必须戴好安全帽，不得穿拖鞋或打赤脚，一经发现，每人每次罚款30元，如一个人同时不戴安全帽和穿拖鞋，视一人二次罚款。

2、在施工过程中，因乙方原因发生任何安全事故所造成的一切经济损失和责任全部由乙方负责，甲方概不承担责任和经济损失;因其他原因造成的安全事故由责任方承担。

九、在施工期间，乙方必须指定一名现场负责人，并且每天要在现场指挥，不在现场者每天罚款100元。

十、本协议一式五份，甲方四份，乙方一份。本协议从签订之日起生效，工程竣工甲方付清乙方工程款后自然失效。

甲方代表：\_\_\_\_\_

乙方代表：\_\_\_\_\_

电话号码：\_\_\_\_\_

电话号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**管网施工合同范本8**

建设单位(以下称\*方):

施工单位(以下称乙方):

\*方根据工程施工的需要将万丽富德项目室外雨污排水管网工程委托给乙方施工，根据和及相关规定，结合本工程具体情况，双方本着平等互利的原则，经双方友好协商签订本合同。

一、工程概况

1、工程名称:万丽富德项目室外雨污排水管网工程。

2、工程地点:济宁市高新区。

3、工程内容:万丽富德室外雨污排水管网工程的材料采购、管沟开挖、管井砌筑、管道铺设、拉管等(详见工程承包范围)。

4、承包方式;包工包料、包质量、包工期、包安全文明施工的总承包方式。

二、工程承包范围

1、工程承包范围为\*方签章确认的室外雨污排水管网工程施工图中的施工内容，其中:

1。1施工图纸内容中的设备材料(含井盖、管道等)采购、管沟管井土方开挖施工、砖砌排水井施工、管道铺设安装、管沟管井土方回填及压实施工、安装井盖等均在本工程的承包范围。

1。2本工程不包括室内管道与室外管网检查井相接连及查找，楼内出户污水井的铸铁、pvc、pe排水管施工不在本工程的施工范围，但该铸铁、pvc、pe排水管会同步施工，乙方应配合施工。

三、合同工期

1、开工日期:以\*方书面通知为准。

2、施工工期:本合同约定的施工工期为20个日历天。

3、工期顺延:如遇重大设计变更而增大工程量，或遇不可抵抗的自然灾害影响，经\*方签\*确认，予以顺延。

四、工程质量

工程质量标准:按合格工程标准验收。乙方对承建工程质量全面负责，严格按施工图及国家现行颁布的施工技术规范和验收标准组织施工，保\*工程质量符合要求和达到工程质量验收标准。

五、合同价款及结算

1、乙方完成本合同承包范围内的全部施工内容的总包干价为\*\*叁拾贰万捌仟元整(32。8万元整，含税)。

2、本合同总包干价已包括所有材料(设备)采购、运输、包装、采保、安装、土方开挖机回填、管道铺设、管井施工、管盖安装、安全及技术措施费用、施工保险费用、运输保险费用、管理费用、税金、利润等所有费用，其他费用均不再计取。

3、本工程采取总价包干方式，施工图纸范围内漏算及错算报价\*方均不予增加费用。

4、乙方应在本工程竣工验收后10天内向\*方提交结算报告及结算资料，\*方收到竣工结算报告及结算资料后10天内完成结算审计。

六、工程款(进度款)支付

1、乙方材料进场后，\*方按总包干价的60%向乙方支付工程进度款。

2、工程施工完毕满足验收条件后，\*方在五天内向乙方一次\*支付总包干价的30%的工程进度款。

3、验收合格及办理工程结算后的三个月内，\*方向乙方支付工程款至总结算款的95%;剩余总结算款的5%留作工程保修金，工程保修期满后的五日内，\*方一次\*无息返还剩余质保金。本工程约定保修期为一年。

4、乙方收到\*方工程款应在三日内提供税务工程\*，否则\*方有权在下次工程款支付时暂停支付工程进度款，由此造成的相关责任由乙方负责。

七、双方责任及义务

(一)\*方:

1、\*方应向乙方提供完整的施工设计图3套。

2、派出工程负责人监督乙方施工质量和进度，并办理工程签\*。

3、根据合同约定和要求，及时办理签\*、付款、验收和结算。

4、\*方协助乙方协调施工现场相关配合单位的关系。

5、施工中发现不符合施工图和规范要求的工程质量问题，\*方有权责令停工或返工和及时整改，直到符合要求为止。

(二)乙方:

1、施工前，及时做好各项施工准备工作。

2、严格按照合同约定的材料及施工工艺施工，并按照设计图和规范要求进行施工，以确保工程竣工验收合格。

3、竣工验收前，负责本工程的材料、设备及成品保护，按文明施工现场要求作好施工场地清洁卫生。施工中应保护好项目现场的室外施工成品。

4、本工程现场安装及管理人员的办公、住宿、就餐等均由乙方自行负责。

5、出席\*方主持的现场施工协调会，及时落实协调会议的工作要求。

八、材料(设备)采购供应

1、本工程由\*方采购供应材料(设备)无。本工程所用雨污排水管道均采用东宏牌。

2、本工程所有检查井采用m5水泥砂浆砌环保水泥砖，小区主车道(包括消防车道)均采用(外径)800\*30厚b250铸铁井盖，不过车位置的管井井盖(如绿化带内)均采用(外径)800\*20厚铸铁井盖。

3、乙方采购的材料(设备)必须报\*方查验并确认符合设计、国家标准(行业标准)及\*职能部门颁发的有关规定的要求后方能用于本工程施工。进场的材料(设备)必须有生产合格\*、检验报告等有效\*文件，不合格产品严禁在本工程使用。

九、工程变更及签\*

1、\*方同意的工程变更按变更设计图施工及签\*。所有的工程现场签\*，必须由\*方签字方为有效。工程现场发生的签\*按(见附件)中约定的单价及相应的实际工程量进行签\*。合同外的签\*计时人工工日单价按每工日130元计取。

2、若遇\*方或不可抗力原因延误工期，\*方仅对工期实施签\*，乙方的施工工期可相应顺延。

十、工程验收

1、工程完工后，乙方应自行组织验收，并做好自查整改，并向\*方申请办理竣工验收。

2、\*方在收到乙方验收申请后3天内组织竣工验收。本工程严格按照合同约定进行竣工验收，如有整改，正式竣工验收为复验合格之日。

十一、工程质量保修

1、本工程质量的保修范围为工程承包范围内的所有施工内容。

2、质量保修期:

2。1质量保修期从工程实际竣工之日算起。

2。2本工程的质量保修期为1年。

3、质量保修金的支付及返还按本合同第六条第3款约定执行。十二、违约和争议

1、乙方不能按合同工期(含签\*顺延工期)竣工。

2、如有材料或施工质量不符合合同规定的，乙方负责在指定的时间内无偿更换并安装，并承担由此造成的一切经济损失。

3、如\*方未按合同支付工程款，则每延误一天按工程欠付款的2支付违约金。

4、双方约定，在履行合同过程中产生争议时，先协商解决，协商不成，可提请项目所在地\*法院诉讼。

5、本合同约定的其他违约，按本合同的相关约定执行。

十三、其它

1、本合同附件有、\*方确认的施工图，与本合同具有同等法律效力。

2、本合同未尽事宜，双方另行协商解决。

3、本合同一式肆份，\*乙双方各执贰份，自签订之日起生效，至保修期满结清保修金后自行终止。

\*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

**管网施工合同范本9**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲、乙双方已就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_小城镇农民安置用房一期、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_园、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_园、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_园、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_园、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_园共六个项目分别签署了编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的《供热配套合同》(以下简称“原合同”)。根据实际情况，以及\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日召开的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供热配套问题协调会精神，经双方友好协商，就原合同解除的相关事宜，达成如下供热合同解除协议：

一、甲、乙双方同意，解除原合同。自本协议生效之日起，甲乙双方基于原合同项下的全部权利、义务终止。

二、甲、乙双方确认，在履行原合同过程中，双方互不存在任何违约行为，无需承担任何违约责任。本协议生效后，任何一方均不得基于原合同向对方主张任何权利或要求。

三、甲、乙双方同意，积极妥善处理好一切善后工作，甲方签订三方协议所收到的配套款，为配合乙方市政管网建设，

已投入建设\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供热主管网工程中，甲、乙双方根据原合同已开展的工程工作、支付的款项等事宜经协商核算后另行签订协议。

四、甲、乙双方确认本协议是双方共同协商的结果，其内容是双方真实意思表示，双方共同遵守。

五、本协议由双方授权代表签字并加盖公章后生效。协议书一式二份，由双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn