# 管网维护合同范本(热门50篇)

来源：网络 作者：紫芸轻舞 更新时间：2024-08-30

*管网维护合同范本1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\_\_\_\_...*

**管网维护合同范本1**

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

甲方：

乙方：

为保持花桥物业的污水管道及雨水管道的疏通工作，经甲乙双方协商，达成甲方花桥物业污水管道及雨水管道的疏通工作承包给乙方，为明确双方的权利及义务，加以双方签订以下协议：

一、范围及期限：

甲方花桥物业所有污水管道及雨水管道的疏通均有乙方负责;

二、承包方式及费用：

1、承包方式：包工

2、费用：每年费用4000元(人民币肆仟元整)，分两次付清，半年付一次。

三、服务标准：

1、乙方要确保合同范围内的所有下水管道不赌、不塞、不漫，若出现堵、塞、漫，乙方必须在接到甲方的通知后于12个小时赶到现场处理。

2、疏通清理出来的垃圾污渍等，乙方必须负责清理干净，自行处理好垃圾。

四、违约责任：

1、乙方若未按第三条款规定的标准完成工作的，情节较轻的，甲方有权要求乙方按合同那个规定重新完成;情节严重或屡次不改的，甲方有权和乙方解除合同，并酌情扣除或拒付部分服务费用。

2、如乙方在合同区域内有偷盗行为，甲方除拒付款项外，按偷盗物品的价格、数量双倍赔偿并依法追究其法律责任。

五、其他：

1、本合同自签订之日起生效，合同期满结清合同款后失效。

2、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方： 乙方：

年 月 日 年 月 日

甲方(发包方)：(以下简称甲方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(施工方)：(以下简称乙方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经友好共赢协商，甲乙双方就《郑东新区龙湖区域环路通信管理工程》埋设施工事宜，达成如下协议：

1、甲方发包给乙方\_\_\_\_\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_\_\_\_区域\_\_\_\_\_\_\_\_\_路通信管理埋设工程施工，长度约\_\_\_\_\_\_\_\_\_公里。地点位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、按图纸设计的通信管道与通道施工要求进行施工。

3、根据工程地质情况，甲方必须具备良好的施工条件和施工环境，协调周边和政府、监理人员的关系，积极推进工程施工顺利进展；乙方不参与本工程地形地貌的填充和平整，只保持正常而具备条件路段的管材埋设施工。

4、本工程通信管材确定为最高32孔，外径在110mm的塑料管，过路支管为一层4孔，正常四层叠铺，每层8根，入孔井相距120m—150m，井深。

5、甲方无偿提供管材、入孔井盖和施工所需用的沙子、水泥、砖。

6、承包单价为税后综合单价，每千米壹拾柒万元人民币(不含预算规费、均按延长米计取单价)。

7、付款方式为5000米一个支付节点，支付已完成工程的90%的款，余款10%待工程全部验收合格后付清。

8、通讯管道材料保证金为拾万元，工程进入施工时，每遇一个支付节点甲方返还保证金20%，工程按四个节付点返完。

9、施工过程中，如果没有经乙方同意，因甲方的原因而造成停工，甲方应承担乙方的一切经济损失，如果经甲乙双方同意停工时，停工不得超过3个工作日，超过3个工作日甲方承担乙方工人工资。

10、甲方在支付点时，如果不支付乙方已完成的工程款或欠缺工程款，乙方有权停工。

11、双方责任和义务：甲乙双方履行以上10条各自的责任和义务时，不得推诿或回避。甲方必须保证有连续管道铺设场地，必须保证所供材料，按节点支付承包费，不得借助业主拨款才给施工队付款，不得借口不良事项回避付款。甲方对施工方有监督及协调的权利和义务。乙方必须按图施工，必须按要求工期完成任务，保证施工质量，防范安全事故，服从甲方安排。乙方对甲方有建议献策的权利和义务。

12、争议的解决：发生争议，双方友好协商解决，协商不成时，可诉至当地人民法院。

13、违约责任：违约方承担一切违约经济损失和法律责任，同时加罚工程造价2%的违约金。

14、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，签字盖章生效，工程相关事项履行完毕本协议自然终止。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

建设单位：（以下简称甲方）

施工单位：（以下简称乙方）

甲方有陀兴北干渠水毁水利维修工程一宗，经讨论承包给乙方进行施工，为了明确责任，按时、按质、按量完成施工任务，经双方共同协商，签订如下合同条款，供双方共同遵守执行。

**管网维护合同范本2**

甲方(以下简称甲方) ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(以下简称乙方) ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲、乙双方协商一致，甲方将穆棱市八面通镇温馨家园小区住宅楼北楼下水管道维修工程承包给乙方，具体事宜如下 ：

一、工程范围 ：甲方小区住宅楼北楼污水管道维修。

二、承包方式 ：甲方以包工包料形式承包给乙方。

三、工程要求 ：\_\_\_\_\_\_乙方负责甲方小区北楼住宅楼1-5单元所有坏损污水管道的维修，保证各单元污水总管道与院内过水井通畅;疏通院内属 北楼的各过水井，保证过水井之间通畅;排除北楼地沟内淤堵的污物，维修地沟内坏损并影响排污的管道。乙方负责沟渠开挖，购买工程所有材料，保证材料质量，工程完工后所有开挖地面回填完整。

四、以上工程总计价款20\_\_元，工程结束验收合格后，由甲方一次性支付乙方。

五、工程总工期 2 天，从20\_\_年10月7日至20\_\_年10月8日，乙方须保证按期完工。

六、其他要求 ：\_\_\_\_\_\_乙方在施工期间须文明施工，设臵安全 设施，因施工发生的一切安全事故责任由乙方负责。

七、工程质量保修期1年，保修期间因工程质量原因造成的排污管道塌陷、堵塞等问题，乙方负责无条件免费维修。

八、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

九、本合同从签订之日起生效。

甲方 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签章

日期:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方 ：\_\_\_\_\_\_签章

日期:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供水管道维修的合同范本3篇（扩展7）

——物业区域二次供水管理规程\*\* (菁华1篇)

**管网维护合同范本3**

甲方：

乙方：

本着自愿、诚信、互惠互利的原则，经甲、乙双方共同协商，达成以下协议，双方共同遵守：

一、甲方将郑集皇城街(福彩站旁)一处污水管道改造工程交付给乙方进行施工。

二、工程总价：壹万柒仟元整。甲方以总体承包方式交付给乙方。

三、甲方为乙方提供施工图纸、用水用电。乙方应严格按照甲方提供图纸施工，确保工程质量。工程期限为十天。

四、乙方应做好施工期间安全工作。施工过程中一切安全事故由乙方负责。

五、应乙方要求甲方可为工程提供混凝土，相关费用从乙方工程款中扣除。

六、付款方式：甲方支付给乙方起动资金伍仟元，余款等工程结束，验收合格后付清。

七、本合同一式贰份，甲、乙双方各执一份，从签定之日超生效。

甲方(签字)： 乙方(签字)：

年 月 日

**管网维护合同范本4**

建筑单位：(甲方)

施工单位：(乙方)

\*\*单位：(丙方)

甲方与乙方协定由乙方开挖自来水管道和绿化树沟，甲乙双方在\*等自愿，互惠互利的基础上，经过充分协商，拟定如下条款，在丙方的\*\*下，严格执行，任何一方不得擅自变更或\*\*合同。

>一、施工项目

1、开挖自来水管道60米，宽米，深米，每米10元，合计资金600元;

2、开挖绿化树沟70米，宽1米，深度1米，每米10元，合计资金700元;

>二、开挖时间

20xx年7月1日-7月3日

>三、付款方式及要求

1、以上两项工程合计资金共1300元整。

2、经甲方验收，丙方\*\*，开挖沟槽达到合同要求，一次性付清所有款项。

3、乙方提供税务\*\*及开户银行账号，由丙方开据转账支票付清所有款项。

建筑单位(甲方)施工单位(乙方)

法定\*\*人：法定\*\*人：

电话：电话：

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**管网维护合同范本5**

甲方：

乙方：

根据《\_合同法》的规定，以及有关法律、法规，在自愿、平等的基础上，合同双方就 管道维修 工程事宜，经协商，达成一致，签订本合同。

一、工程名称： 小区院内各公用管道阀门

二、工程地点：平山县县标北街13号山水青城小区

三、承包方式：乙方包工包料。

四、工程合同造价：暂造价为人民币: 捌仟叁佰陆拾陆元整，：8366元，最终总造价以决算审计为准。

五、施工期限： 年 月 日至 年 月 日。工期为 天;工期每延期一天建设单位有权按合同总造价的 3‰ 扣罚施工单位工程款。工期如遇特殊情况不能按期完工，应由施工单位书面向建设单位提出，双方协商适当延期。

六、工程质量及验收：

施工单位应依照建设单位提供的相关技术资料要求，严格按国家颁发的有关技术规范标准和有关部门的审批方案施工，以确保施工质量。施工期间建设单位应委派现场监督人员监督施工质量，并会同施工单位协商解决施工中疑难和隐蔽性工程质量验收、签证。工程竣工后，邀请质检部门专职检查人员与甲、乙双方共同参与验收，验收时乙方需提供本工程所用材料的检验报告和合格证等相关证件。

七、双方责任：

甲方：

1.保证“三通”(水、电、路)施工条件。提供相关图纸技术资料，派现场监督人员监督工程质量进度。

2.有责任监督将全部工程款转入施工单位指定账户。

3.办理除质量技术监督部门外的所有法规性施工手续。

乙方：

1.对施工环境的安全要检查监督，发现安全隐患要及时采取措施予以纠正。

2.乙方技术人员要持证上岗，认真研究图纸，安排好施工进度，把好质量关、安全关，坚持每天填写施工记录，每天清理现场垃圾，交工前彻底清理现场卫生。

3.遇特殊情况需及时与甲方说明情况，避免不必要的损失。

4.保证施工现场的施工安全，施工期间乙方发生的一切安全事故，均由乙方承担。

八、质量保修：保质期二年。在保质期内，乙方维修、改造或安装的部分(包括设备、管道等)，在运行过程中出现问题(造成直接经济损失的，由乙方赔偿由此给甲方所带来的一切损失。)乙方无偿维修、更换(或另行安装)。因操作不当造成的事故，责任由甲方承担。

九、违约责任：

本合同经甲、乙双方盖章、签字后生效。不得单方违约、废止

合同;若单方违约、废止，应按合同总造价的百分之十五作为违约金赔偿对方。

十、解决合同纠纷的方式：双方因履行本合同发生争议纠纷时协商解决;协商不成，双方同意提交延安仲裁委员会仲裁。

十一、本合同正本一式三份，甲乙双方各持一份。

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

**管网维护合同范本6**

本合同一式二份，甲方一份、乙方一份，自双方代表签字，单位盖章后生效，本合同有效期子\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日止。

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

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：

**管网维护合同范本7**

发包方（以下简称甲方）：

承包方（以下简称乙方）：

合肥新桥国际机场建设工地有12KM施工专用通道，该施工通道于20xx年8月竣工，质保期一年，现已过质保期。目前正值机场建设高峰期，是工程施工材料、大型设备进场的集中期，同时10月份机场与高速接线工程开工，重型车辆反复高强度碾压造成了12KM施工专用通道损坏严重，而且这种状况还将持续较长时间，为了保证该通道的正常使用，确保机场建设工程又好又快向前推进，拟对该通道进行维修。

甲乙双方本着平等互利、诚信自愿的原则，在指挥部工程组96号文的精神下，甲方将道路维修工程确定给乙方施工，为确保如期保质完成本维修工程。结合本工程具体情况，明确双方职责，特签订本合同，条款如下：

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、合同总价款：（暂定）金额：元（大写：元整），实际总价款以发生维修工程计量为准。

4、工程工期：本工程中建五局工程结束日竣工。

5、工程质量：合格

二、甲方责任

1、负责应提前向乙方提出每次要维修的路段、施工方案及材料需求等；

2、负责协调做好道路交通和安全等工作。

三、乙方责任

1、负责按预定维修方案的要求组织施工，保质、保量，按期完成工程。

2、严格执行现行施工规范，文明施工规定。执行安全施工的各项规定，落实各项现场安全措施。

四、工程质量及验收

1、本工程应达到现场验收合格标准，无质保期。

2、工程完工后，乙方应通知甲方验收，并办理验收，工程款结算等手续。

五、工程款及结算

1、工程费用采用安徽省市政工程消耗量定额综合单价（20\_）进行计算，施工内容按照厂拌人铺厚度25CM5%水稳材料，按184/方计价（含直接费、措施费和规费税金）。本工程所需的各种费用由乙方先行垫资。

2、工程竣工现场验收后，当月要付清本月工程计量款\*90%

六、违约责任

1、甲方责任：

⑴、甲方确定乙方本次维修工程完工后。甲方如未按合同规定的时间和数额支付工程款，其间每推迟一天按工程价款的千分之一偿付给乙方逾期违约金。

2、乙方责任：

⑴、工程质量不符合合同的规定，负责修补或及时返工，由此造成的损失由乙方自行承担。除不可抗力因素经甲方同意外不能按期完成的，每推迟一天按工程价款的千分之一偿付给甲方逾期违约金。

七、合同的生效与终止

本合同自双方签字盖章后生效。中建五局航站区02标工程完工后，甲方付清维修道路工程款，乙方将维修工程交付甲方后条款终止。

八、合同份数

本合同壹式肆份，具有同等效力，甲、乙双方签字盖章后各执贰份。其它由甲乙双方分送有关部门存档。

九、本合同未经事宜，双方协商解决。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**管网维护合同范本8**

甲方(以下简称甲方) \_\_\_\_\_

乙方(以下简称乙方) \_\_\_\_\_

经甲、乙双方协商一致，甲方将\_\_\_\_\_小区住宅楼北楼下水管道维修工程承包给乙方，具体事宜如下

一、工程范围 ：甲方小区住宅楼北楼污水管道维修。

二、承包方式 ：甲方以包工包料形式承包给乙方。

三、工程要求 ：\_\_\_\_\_\_乙方负责甲方小区北楼住宅楼1-5单元所有坏损污水管道的维修，保证各单元污水总管道与院内过水井通畅;疏通院内属 北楼的各过水井，保证过水井之间通畅;排除北楼地沟内淤堵的污物，维修地沟内坏损并影响排污的管道。乙方负责沟渠开挖，购买工程所有材料，保证材料质量，工程完工后所有开挖地面回填完整。

四、以上工程总计价款20\_\_元，工程结束验收合格后，由甲方一次性支付乙方。

五、工程总工期 2 天，从20\_\_年10月7日至20\_\_年10月8日，乙方须保证按期完工。

六、其他要求 ：\_\_\_\_\_\_乙方在施工期间须文明施工，设臵安全 设施，因施工发生的一切安全事故责任由乙方负责。

七、工程质量保修期1年，保修期间因工程质量原因造成的排污管道塌陷、堵塞等问题，乙方负责无条件免费维修。

八、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

九、本合同从签订之日起生效。

甲方 ：\_\_\_\_\_签章 ：\_\_\_\_\_日期:\_\_\_\_\_

乙方 ：\_\_\_\_\_\_签章 ：\_\_\_\_\_\_日期:\_\_\_\_\_

供水管道维修的合同范本3篇（扩展6）

——下水管道维修工程承包合同 (菁华1篇)

**管网维护合同范本9**

、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。

定作单位： (以下简称甲方)

承揽单位： (以下简称乙方)

根据《\_建筑法》、《\_合同法》、《加工承揽合同条例》等有关规定，甲方将本工程热力卷焊管加工制作委托给乙方承揽加工，结合具体情况，双方本着公平合理的原则，经充分协商一致，签订本合同，以资共同遵照履行。

第一条 加工构件品名与价款

一、 加工品名：某某某某高炉大修工程鼓风机站热力卷焊管加工制作,乙方不得以任何理由拒不接受甲方委托加工的构件。

二、 承揽方式：本加工构件采用包人工、包辅材、包机械、包工期、包质量、包安全及综合单价包干、完工结算的承揽方式。

三、 加工单价

1、卷焊管：每吨陆佰伍拾元整人民币(￥：元人民币)

2、管 件：每吨壹仟元整人民币(￥：元人民币)

四、 本加工构件综合单价一次包定，不受市场物价浮动和有关部门调价文件的影响;已包含了加工制作时所要发生及所涉及到的所有加工内容及费用，加工制作范围内将不再发生的其它费用支出。

五、 本加工构件不含防腐涂装，由甲方防腐涂装分包单位在制作场地进行防腐涂装，乙方免费提供构件机械翻身。

六、 本合同价款已含乙方应缴纳的税费和各种规费，乙方开具发票。

第二条 加工成品期限与交付

一、 加工期限：共计七日历天。按甲方施工进度要求、加工顺序和出厂时间及时交付加工构件。具体交付日期甲方提前五天通知乙方。

二、 交付状态：按甲方提供的委托加工单要求交付，并配合防腐涂装。

三、 交付地点：运输至甲方指定场地，甲方负责卸车。

第三条 加工材料供应与采购

一、 甲方负责供应的材料：本加工构件的所有工程钢材由甲方供应，并负责送货到乙方指定地点，乙方负责卸货。乙方应设专人向甲方办理甲供材的限额领料手续。甲供钢材按乙方编制的材料预算经甲方审核后，作为供料依据(管件材损3%)。乙方按图纸要求负责组织排版套材下料，排版图必须经过甲方确认后方可下料切割，超供用料甲方负责回收或按市场废钢价在乙方工程款中扣除;如因乙方原因超领用料或浪费材料按同期市场价在乙方工程款中扣除，并加收5%的采管费。

二、 乙方负责供应的材料：本加工构件的所有辅材、措施用料均由乙方自行采购;采用甲控乙供形式;所有材料必须符合施工图设计要求。

三、 乙方自行采购的材料、构配件等应具有产品合格证或质量证明文件，没有合格证书，且未经鉴定或经过试验定为不合格的材料、构配件等，甲方有权制止使用，由此而造成的损失由乙方负责。

四、 具有合格证书的材料、构配件等应按规定复验，其检验费用由乙方承担，如属不合格产品，其不合格产品由乙方在41小时内清理出场。

五、 材料代用，经甲方批准后，乙方方可使用代用材料;因乙方原因使用时，由乙方承担发生的费用。

第四条 加工成品质量与验收

一、 根据设计施工图、修改图、变更通知、施工说明及有关技术文件资料，遵照国家现行《建筑安装工程施工及验收规范》、《建设工程质量管理办法》和有关工程质量的规定，由乙方确保本加工构件质量。

二、 质量等级：一次验收合格

三、 保修期限：保修壹年。

四、 技术资料：由甲方提供壹套加工图纸及加工技术说明资料，交付完毕后收回，乙方不得留存技术资料的复制品。技术资料必须按甲方贯标程序记录整理，格式采用甲方提供的表格格式。

五、 验收交付：加工完毕后，以国家颁发的工程验收规范、质量检验标准及图纸技术要求为依据;由乙方提供必需的技术资料和有关质量证明，通知甲方届时验收，办理交付手续。出厂时必须将加工的技术资料按甲方贯标要求整理好一并交甲方一式壹份。

六、 乙方应严格按照标准规范、技术资料及甲方要求组织加工，随时接受甲方和业主的监督、检查和检验;如加工质量不符合各项要求，乙方应无偿返工或修理直至达到质量要求方可出厂，并承担由自身原因导致返工、修改的费用。如加工构件质量低劣又无法修理的，乙方应赔偿甲方由此造成的相应经济损失。

七、 甲方监造人员负责质量检查、监督和办理验收手续。甲方监造人员的签字验收只代表甲方对乙方工序质量的认可，不对乙方的加工构件质量负全部责任。

八、 竣工验收后，在保修期限内出现的质量问题由乙方负责返修，费用自理。

第五条 结算与支付

一、 甲方按交付时间和数量支付给乙方50%的价款，乙方在全部构件验收交付完毕后1个月内将完工结算资料送交甲方审核，甲方按照施工图、修改图、设计变更及现场签证的构件实际净重量办理结算;于次月支付余下的35%的加工费;并扣留结算单价的 15%作为构件保修金，在全部构件验收交付完毕之日起至保修期满后一次付清。

二、 本合同价款银行承兑汇票支付;承兑汇票贴息由乙方承担。

第六条 责任与违约

一、 甲方违约责任

1、 甲方如中途变更构件的规格、质量或设计等，乙方应积极配合变更。

2、 甲方如未按约定的时间向乙方提供图纸和技术资料，交付构件的日期得以顺延。

3、 甲方如无故拒绝接收构件，应当赔偿乙方因此造成的损失。

二、 乙方违约责任

1、 乙方如未按合同规定的质量交付构件，甲方同意利用的，应当按质论价;不同意利用的，乙方应当负责修理或更换，并承担逾期交付的责任;经过修整或调整后，仍不符合合同规定的，甲方有权拒收，由此造成的损失由乙方赔偿。

2、 擅自调换甲方提供的原材料或修理物的零部件，甲方有权拒收，乙方应陪偿甲方因

3、 乙方交付构件的数量少于合同规定的，甲方仍然需要的，乙方应当照数补齐，补交部分按逾期交付处理;甲方不再需要，有权解除合同，因此造成的损失由乙方赔偿。

4、 因乙方保管运输不善造成构件损坏或灭失的，乙方应当负责修理或重作，达到合同规定的质量要求;否则甲方有权拒收，乙方应赔偿甲方因此造成的损失;并承担逾期交付的责任。

5、 乙方逾期交付构件，应当向甲方偿付违约金，每逾期一天，按逾期交付部分的价款总额的 1‰ 偿付违约金。

6、 乙方不能交付构件，应向甲方偿付不能交付构件部分价款总值 10%的违约金。

三、 乙方在加工制作、运输过程中必须严格遵守安全操作规程，注意防止安全事故发生，如有安全事故发生，一切责任由乙方自负，甲方不承担任何责任。

四、 在合同规定的履行期内，由于不可抗力致使构件毁损、灭失的，乙方在经有关部门证明后，可免予承担违约责任。但乙方应当采取积极措施，尽量减少损失，如不可抗力的损失是在合同规定的履行期以外发生的，不得免除乙方责任。

五、 本合同发生纠纷时，双方应及时协商解决;协商不成时，任何一方均可向经济合同仲裁机构申请调解、仲裁，或者直接向人民法院起诉。

第七条 附 则

一、 本合同未尽事宜，双方根据实际情况签订补充合同(或规定)作为本合同之附件。该附件与本合同具有同等效力。

二、 本合同正本二份，双方各执一份;副本二份，甲方执一份，乙方执一份。

三、 本合同经双方代理人鉴字、单位盖章后即生效，至全部构件交付验收合格、结清款项，保修期满后自动失效。

定作单位：

承揽单位：

签订日期：

甲方：(以下简称甲方)

乙方：(以下简称乙方)

因办公楼卫生间内，下水道年久失修，造成阻塞，污水横流，给办公、生活造成了不便，为营造一个良好的办公、生活环境，甲、乙双方就更换维修此下水道工程达成协议如下：

**管网维护合同范本10**

甲方：

乙方：

甲方因原自来水管道大量漏水，需对原供水管线排查及维修，并对部分区域重新安装。甲方委托乙方给该项目的实施，遵循\*等、自愿、公\*和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，订立本协议。

一、乙方对甲方原供水管线排查及维修，并对部分区域需重新安装，含土建。时间十天。

二、本安装工程所需的原材料，由乙方按工程实际情况，由乙方指派人员参与甲乙方对安装材料的采购，安装材料须符合国家标准。

三、经双方协商本工程造价约万元.。施工结束经验收按实结算。

四、施工结束验收合格，正常使用二个月无异常后一次性结清工程款。

五、甲方负责提供工程的施工场地;负责施工期间与供水单位及相邻单位、住户的协调工作。负责对施工质量、进度\*\*。

六、乙方负责本协议约定的要求，抓紧时间完成给水管道维修、安装;工程质量符合\*\*\*\*，承担工程质量的全部责任;应做好施工现场的安全生产管理工作，因乙方原因发生安全事故或管理不当造成的危及自身及他人的\'安全事故和工伤事故，由乙方承担全部费用及责任。

七、因乙方原因致水管泄漏返工，其材料及实际损失一概由乙方负责。

八、未尽事宜协商解决。本协议签定之日起生效。本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

甲方（\*\*）：

日期：

乙方（\*\*）：

日期：

供水管道维修的合同范本3篇（扩展2）

——公司供水管道安装合同 (菁华1篇)

**管网维护合同范本11**

甲方：(以下简称甲方)

乙方：(以下简称乙方)

为了保障人员的生命财产安全，保证消防设备能正常工作，一旦发生火灾，能真正起到自动报警和自动灭火的作用。根据国家消防有关规定，现甲方将公司内所有的消防设施的维修工作委托给乙方。为了明确责任，分工协作，互相配合，经双方协商同意，特订本合同如下：

第一条：维修的消防工程名称：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第二条：维修的消防工程地址：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第三条：维修的消防工程范围：

1、火灾自动报警系统;

2、消防控制联动系统;

3、消火栓系统;

4、自动喷淋系统;

5、二氧化碳灭火系统(包括浓度报警系统);

6、七氟丙烷灭火系统;

7、应急照明及疏散指示系统;

第四条：工程期限、费用及付款方式：

本次消防系统维修工期为二十天，自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日止，维修单价按原签订的合同单价支付，费用为：\_\_\_\_\_\_整(大写：\_\_\_\_\_\_整)，支付方式：工程竣工验收后，支付80%，竣工验收三个月后，如无质量问题再支付剩余的20%。

第五条：合同生效

本合同一式二份，甲方一份、乙方一份，自双方代表签字，单位盖章后生效，本合同有效期子\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月日止。

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

**管网维护合同范本12**

甲方：

乙方：

经甲、乙双方协商，甲方将管道维修工程承包给乙方施工，并达成以下协议，望双方共同信守执行。

>一、工程名称：

润泽园院内排水管道维修；

>二、工程地点：

公司润泽园院内；

>三、承包范围：

排水管道更换、碰头、刷漆及垃圾清理；

>四、承包方式及单价：

包工包料。以上工程内容共18700元；

>五、开工日期：

20xx年8月10日至20xx年9月10日完工；

>六、质量标准：

乙方必须按甲方要求维修，质量必须符合规定；

>七、付款方式：

乙方完工后，按照决算金额一次付清。决算依据山西省20xx年相关定额进行编制；

>八、安全问题：

乙方在维修期间必须遵守甲方的安全管理规章制度，确保工程安全顺利完成。

>九、本协议一式四份，甲乙双方各两份，双方签字生效，完工付款后失效。

>十、 本协议未尽事宜，另行协商补充。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**管网维护合同范本13**

甲方：

乙方：

第一条：工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、合同包干金额：元（大写：壹万伍仟元整），如增加工程另作计算。

4、工程工期：本工程自20xx年5月14日至20xx年5月28日竣工。

5、工程质量：合格

第二条：甲方责任

1、负责向乙方提供所需的水、电等；

2、负责协调有关部门做好保卫、消防、市容、垃圾处理等工作。

第三条：乙方责任

1、负责按合同和预定维修方案的要求组织施工，保质、保量，按期完成工程。

2、严格执行现行施工规范，文明施工规定，防火安全规定。严格执行安全施工的各项规定，落实各项现场安全措施，如发生与现场施工相关的安全责任事故，后果均由乙方承担。

3、妥善保护好施工现场周围的建筑物、设备、水、电、气设施不受损坏，如损坏由乙方负责，并做好施工现场的保卫、垃圾和消防等工作。

4、工程竣工未移交甲方之前，负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。

第四条：关于工程质量及验收的约定

1、本工程应达到国家质量评定合格标准。

2、工程竣工后，乙方应通知甲方验收，甲方自接通知3日内组织验收，并办理验收移交手续。

第五条：关于工程款及结算的约定

1、本工程所需的各种材料和人工费由乙方垫资。

2、本工程竣工验收合格后，一次性付清全部工程款。

第六条：本合同一式贰份，自签订之日起生效。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**管网维护合同范本14**

甲方：

乙方：

\_\_\_物业公司(以下简称甲方)与业主(以下简称乙方)就对业主家卫生间内消防管道进行维修的问题，达成如下协议：

一、维修时间： 年 月 日至 年 月 日止。

二、甲方维修时所需的人员、材料、费用等一律由甲方承担。

三、由于甲方的维修是在乙方装潢房屋之后进行的，所以甲方必须负责在对消防管道维修完之后，按照原样恢复原貌。

四、在维修之前，甲方对于乙方家里的家居物品(家具和家电等)的使用现状进行检查、清点并签字确认(见附件)。基于乙方的家居物品(家具和家电等)都已经安装到位，在维修期间，甲方有责任对人员安全负责，同时应避免对乙方的家居物品(家具和家电等)造成不必要的损坏。对于在维修期间，由于甲方维修原因给乙方造成的任何一件物品的损坏，甲方必须按照原价进行赔偿。

五、其他未尽事宜，双方友好协商解决。

六、本协议经双方签字后生效，一式二份，双方各执一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

供水管道维修的合同范本3篇（扩展5）

——下水管道维修施工合同 (菁华1篇)

**管网维护合同范本15**

本合同自签订之日起生效，双方因履行本合同发生争议纠纷时协商解决;协商不成，双方同意提交鄂托克旗人民法院裁决。本合同一式三份，甲乙双方各执一份。

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

甲方：

乙方：

依据供热管道工程设计及甲方要求，本着互惠互利原则，乙方自愿承担此施工任务，制定本合同如下：

一、工程项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、工程量及范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、承包方式：

本工程为包工包辅材及施工机械，（氧气、乙炔、焊条）。

四、结算方式：

甲方配合下管，打地面及打墙，乙方负责，焊口每寸以\_\_\_\_\_\_\_\_元计取。

五、付款方式：

工程完工一次付总价\_\_\_\_\_\_\_\_%，乙方不提供发票。

六、本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，双方盖章签字之日起生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章签字）

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章签字）

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

**管网维护合同范本16**

(1)本工程采用包税费、包工包料、包设计、包施工、包包装。

1)双方审定工程造价由乙方进行一次性大包干。

2〉工程量按经\_\_\_\_\_规划局和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_自来水公司批复的施工图纸计算，图纸外工程量按实签证，执行，材料及设备以甲方审定的作为结算价，其他项目措施费、包干费、设计费不再另计。甲方现场签证人员为甲方现场工程技术人员、工程管理部人员及甲方房地产经营管理中心人员。

(2)乙方报送的结算金额必须真实准确;若乙方报送的结算总金额或结算单项金额超过最终审定金额的\_\_\_\_\_\_\_%，则甲方可按照超过部分的\_\_\_\_\_%在结算金额中扣罚。

(3)安装要求：达到国家有关供水安装标准及\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_自来水公司供水管及水表安装要求。

**管网维护合同范本17**

委托方(以下简称甲方)：

服务方(以下简称乙方)：

根据《\_合同法》，经双方友好协商，就甲方的消防设备委托乙方进行维修，达成如下协议条款，共同遵守。

一、项目名称：

二、 项目地点：

三、 委托内容：甲方委托乙方维修火灾自动报警/消防联动控制系统(包工包料)。

四、协议起止日期：

本协议自双方签字、盖章之日起即为生效，维修费用结清时本协议解除。

五、双方义务和责任：

1 、甲方需提供消防系统的全套竣工资料，如果竣工资料不全，应提供消防平面图或建筑结构图，以保证乙方的维护保养工作能得到顺利进行，其中包括消防水系统、电系统的系统图及平面图，主要消防产品资料等。在维护过程中，乙方如需原设计、施工单位提供有关资料，甲方应牵头做好协调工作。

2 、在对某些隐蔽工程进行维修时，乙方应尽量保护原设施，若不可避免要对原装修进行改动，由甲乙双方协商解决。

六、维修费用及其付款结算办法：

1 、经双方协商，该项工作维修费 元。 (大写： 元整)。

2 、协议双方签字盖章生效后一周内支付协议额的 %的维护费，即 元。(大写： 元整)。

3 、协议维修项目内容运行正常，乙方提供一周内付清余款。

七、维修方案与质保期：

乙方应根据甲方公司维修标准开展相应的维修工作，保证系统的正常运行;乙方维修范围内项目质保期为一年(甲方人为损坏的，收取主要设备费用);质保金为维修费用的5%。

八、违约责任及纠纷解决方式 ：

1 、双方应严格遵守自己和责任条款，不遵守条款方承担相应责任。

2 、本协议一式四份，协议末尽事项，由甲、乙双方另行议定，并签定补充协议。

3 、本协议及附件均为本协议不可分割的部分，同具法律效力。本协议及附件和补充协议中末规定的事项，均遵照\_有关法律、法规和政策执行。

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

**管网维护合同范本18**

1.工程总价款

(1)工程预算总价款为人民币\_\_\_\_\_\_元(大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_)。

(2)本工程的总价款不含市政路面修复费，不含供水主干管分摊费。

(3)本工程耗水费按人民币\_\_\_\_\_元由乙方包干。

(4)本工程土方按\_\_\_\_%人工挖土，\_\_\_\_%机械挖土，挖土超过\_\_\_\_\_\_m计算放坡。

(5)本工程的余泥清运须统一由总承包单位负责，按相应定额运距十公里由甲方在结算款中代扣。

2.付款方式

(1)在合同签订后\_\_\_\_\_\_天内，按工程预算总造价的\_\_\_\_\_\_\_\_%预付备料款;

(2)工程进度达\_\_\_\_\_%并经甲方对进度进行确认后\_\_\_\_\_\_\_天内支付工程预算总造价的\_\_\_\_\_\_%;

(3)工程完工通过甲方验收并办理水质检验证明手续、通水后付至工程预算总造价的\_\_\_\_\_\_\_%;

(4)余款待办理结算后\_\_\_\_\_\_\_天内付清。

(5)以上款项，甲方将以转账支票或电汇的方式支付，若甲方提出按六个月的承兑汇票支付的，则按开票银行同期贴现利息补息。每笔付款时，乙方须先提供国内合法有效的等额发票。

**管网维护合同范本19**

承包合同

甲方：

乙方：

乙方承包甲方消防喷淋管道安装内容包括：管道安装、喷头安装，管道刷面漆、试压。不含修洞、开洞，消防箱安装消防栓、填充套管、吊洞，具体按以下几点实行：

1、乙方必须按规范，按图纸施工，确保消防验收合格。

2、施工过程中必须做到安全施工，不违规作业，听从现场施工人员安排，不得浪费材料

3、甲方负责施工所需机具、工具、劳保、住宿

4.人工费：甲方以乙方所安装管道每米20元付给乙方，总量以现场实际长度为准。

5、具体付款方式：前期按每月安装进度量的80%付款，所有管道安装完成及试压后付足总款的90%，消防验收合格后，15日内付清总款给乙方

6、需要修改处，必须在乙方为施工前提出，并下达更改通知书，如乙方已安装，更改部分由甲方负责

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。 甲方：

乙方：

年月 日

**管网维护合同范本20**

建设单位(甲方)：

施工单位(乙方)：

根据《\_合同法》的规定，以及有关法律、法规，在自愿、平等的基础上，合同双方就矿业公司至净化站管道维修工程事宜，经协商，达成一致，签订本合同。

一、工程名称：棋盘井矿业公司至净化站、人工湖管道维修

二、工程地点：生态公园

三、工程项目：管道维修

四、承包方式：乙方包工。

五、工程合同造价：造价为人民币:：肆拾贰万贰仟玖佰捌拾捌元壹角

1.结算方式：双方经济往来，通过银行办理。

2.付款方式：工程竣工验收合格后，乙方提供正规发票后付款。

六、施工期限：20xx年 8月 3 日至20xx 年10 月 13 日。工期为 70天;工期每延期一天 建设单位有权按合同总造价的 3‰ 扣罚施工单位工程款。工期如遇特殊情况不能按期完工，应由施工单位书面向建设单位提出，双方协商适当延期。

七、工程质量及验收：施工单位应依照建设单位提供的要求，严格按国家颁发的`有关技术规范标准和有关部门的审批方案施工，以确保施工质量。施工期间建设单位应委派现场监督人员监督施工质量，并会同施工单位协商解决.

八、违约责任：本合同自签订之日起生效，双方因履行本合同发生争议纠纷时协商解决;协商不成，双方同意提交鄂托克旗人民法院裁决。

本合同一式三份，甲乙双方各执一份。

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

**管网维护合同范本21**

建设单位：（以下简称甲方）

施工单位：（以下简称乙方）

甲方有陀兴北干渠水毁水利维修工程一宗，经讨论承包给乙方进行施工，为了明确责任，按时、按质、按量完成施工任务，经双方共同协商，签订如下合同条款，供双方共同遵守执行。

一、工程名称：

二、工程价格：工程总造价五十六万元（￥）。含浆砌石、底板硬化和水泥砂浆批挡。

三、承包形式：包工包料。

四、双方职责及义务：

（一）甲方职责及义务：负责测量放线，技术指导；按工程施工进度付款。

（二）乙方职责及义务：严格按甲方技术要求进行施工，并根据甲方的要求，按时完成各单项工程任务。

五、质量要求：必须达到市水务局的验收合格标准。

六、开工至竣工时间：20xx年12月10日至12月25日。

七、工程结算及付款：

（一）工程结算：经验收合格后，以双方确认的工程量为准。

（二）工程付款：工程队自筹资金进行施工，工程竣工后，以合同结账，并在1个月内一次性付清，税款由甲方负责。

八、本工程合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**管网维护合同范本22**

发包方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_

承包方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_合同法》之规定，甲乙双方经共同友好协商，就污水处理场地沟管道更换维修工程有关事项一致达成以下协议：

一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_

2、工程地址：\_\_\_\_\_\_\_

3、项目内容：维修、更换地沟污水管道

4、工程工期：自开工日\_\_年\_\_月\_\_日起至\_\_年\_\_月\_\_日内完工。

二、甲方职责

1、甲方提供乙方所需电源

2、甲方有权对该施工材料进行检验，对工程进行检查验收。\_

3、甲方有权对该工程技术质量进行管理，协调施工。

4、甲方有权对该工程技术质量存在问题及隐患提出建议和要求返工或重建。

三、乙方职责

1。由于乙方施工措施不力造成的工程质量问题，需要返工或重建而因此产生的工期延误和经济损失全部由乙方自己承担。

2。乙方应按照现场文明施工及环保有关条例进行施工，遵守当地政府、有关部门及甲方对施工现场的一切规定和要求，并承担因乙方自己违反有关规章制度造成的损失和责任。

四、付款方式

合同工程包干总价（含普通\_）共计人民币：19800元整（大写：壹萬玖仟捌佰圆整）。工程完工后交由甲方验收，验收合格后甲方一次性支付给乙方。

五、施工安全职责

此包工合同施工期间乙方施工人员应遵守当地政府、有关部门及甲方对施工现场的一切规章制度、管理规定并服从甲方的监督和管理，由于乙方安全措施不力造成的财产损失、人身损害、人身伤亡等任何安全事故及因此产生的一切费用和责任都由乙方全部承担，甲方不承担任何费用和责任。

本合同一式两份，甲乙双方各持一份，合同自双方签章之日起生效，至竣工验收合格后终止。

甲方：\_\_（盖章）乙方：（盖章）\_\_

授权代表：\_\_授权代表：\_\_

日期：\_\_年\_\_月\_\_日日期：\_\_年\_\_月\_\_日

**管网维护合同范本23**

甲方：

乙方：

乙方承包甲方消防喷淋管道安装内容包括：管道安装、喷头安装，管道刷面漆、试压。不含修洞、开洞，消防箱安装消防栓、填充套管、吊洞，具体按以下几点实行：

1、乙方必须按规范，按图纸施工，确保消防验收合格。

2、施工过程中必须做到安全施工，不违规作业，听从现场施工人员安排，不得浪费材料

3、甲方负责施工所需机具、工具、劳保、住宿

4.人工费：甲方以乙方所安装管道每米20元付给乙方，总量以现场实际长度为准。

5、具体付款方式：前期按每月安装进度量的80%付款，所有管道安装完成及试压后付足总款的90%，消防验收合格后，15日内付清总款给乙方

6、需要修改处，必须在乙方为施工前提出，并下达更改通知书，如乙方已安装，更改部分由甲方负责

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：

年 月 日

乙方：

年 月 日

**管网维护合同范本24**

发包人（以下简称甲方）：\_\_\_\_\_

承包人（以下简称乙方）：\_\_\_\_\_

身份证号码：

根据《\_合同法》《\_建筑法》的相关规定，结合本工程具体情况，双方本着友好、诚信、自愿的原则，经甲乙双方协商同意，达成如下协议：

第一条 工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

第二条 承包范围：\_\_\_\_公司内所有消防管道及生活用水联通\_\_\_\_

第三条 工程承包方式：\_\_包工包材\_\_\_\_\_\_\_\_

第四条 合同工期

开工日期：（15天）\_\_\_\_

竣工日期（工程经公司部门验收合格，合格证的时间）：\_\_30天\_\_\_\_\_\_\_

第五条 工程造价：\_\_\_伍万元整\_\_\_\_\_\_

付款方式：\_\_\_首付万元\_\_不含税\_\_\_\_

尾数付款方式：\_验收合格后一次性付清万元\_\_不含税\_\_\_\_\_\_

第六条 工程质量及验收标准

1、本工程由甲乙双方以及政府消防主管道以施工图纸相关标准、规范为标准共同验收。

2、乙方所进场的各种原材料、设备必须有出厂合格证书，检验报告和设备验收标准。甲方或政府消防主管部门可以随机抽检原材料和设备，乙方约定材料(附件材料规格及长度)不合格的材料、设备不允许进场使用和安装,如发现乙方擅自变更了材料品牌, 应承担全部责任。

3、工程质量必须符合《建设工程施工质量验收统一标准》GB50300-20xx、《机械设备安装工程施工及验收规范》GB50231-1998、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-20xx、《室内消火栓给水灭火系统安装工程施工工艺标准》J512-20xx，及其他的国家和行业现行的相关标准、规范。

4、乙方交工前应该做48小时的试运行试验。

第七条 安全施工

1、乙方在遵守现行有关的国家和地方有关规范要求的同时，还必须执行甲方的《建设工程安全文明管理办法》。

2、乙方在施工过程中，违反有关安全操作规程或消防条例等乙方原因导致发生的质量事故、安全事故或火灾事故，乙方应承担全部责任及由此造成的一切经济损失。

第八条 材料采购\_\_主管道天津（利达）牌\_\_\_厚度生活用水管(内增塑)

第九条 质量保修

1、本工程免费质量保修期限为年，终身维护保养。

2、乙方在接到甲方维修通知后4小时内到达现场并及时处理。

第十条 争议的解决

本合同发生争议，双方协商解决；协商不成，可向工程所在地人民法院起诉。 第十四条 其他约定

1、本合同正本两份，双方各执一份；副本四份，甲方执三份，乙方执一份。

2、本合同自双方签字盖章之日起生效。

3、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议。合同附件及相关说明，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

协议签订地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 协议签订地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**管网维护合同范本25**

甲方：资阳市雁江区职业技术学校项目部水电班组 唐大立 乙方：资阳市乐至县

经双方协商甲方将雁江区职业技术学校新建的宿舍楼与实训楼的消防管道安装工程承包与乙方施工（该工程只包工，不包括一切材料）在平等互利的基础上共同一致达成以下协议：

1、施工范围：

乙方负责消防的所有管道，包括消火栓及箱体安装，屋面环网，屋面试验消火栓及接屋面水箱，与学校主水管碰接及室外消防车接水头，管洞套管安装等，乙方负责底层开挖与回填及箱体预留洞。

2、质量要求：

以有关部门验收为准。

3、计算单价：

本工程一次总计工程款贰万元正。

4、付款方式：

宿舍楼完工付该幢楼工程金额的三分之二，实训楼及所有工程完工付总金额的`80%，余款收合格后付清。

5、食宿由乙方自理，安全由乙方自行负责。另乙方在校施工过程中不违章操作，遵守该工程的一切规章制度。

以上五条双方共同遵守，如有违反，由违反方支付对方违约金3000元，本协议一式二份，双方签字之日起生效。

甲方： 乙方：

年 月 日

**管网维护合同范本26**

(1)甲方必须按本合同约定参加隐蔽工程验收，否则视为默认，乙方可进行下道工序，但如乙方施工质量不符合合同约定的要求，

乙方必须承担质量责任。若事后甲方提出复查，复查合格时费用由甲方承担，复查结果不合格，复查及返修费用由乙方承担，工期不予顺延。

(2)甲方未能按本合同约定进行竣工验收的，由甲方承担工程保管及风险责任。

(3)甲方逾期付款的，每逾期一日，按应付而未付款的\_\_\_\_‰。向乙方支付违约金。

(4)乙方未能在合同约定工期内通过竣工验收或向甲方提交\_\_\_\_\_\_自来水公司的工程验收合格证，每逾期一日，按工程预算总价款的\_\_\_\_‰向向甲方支付违约金。逾期超过\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，乙方除应支付上述违约金外，还应按工程预算总价款的\_\_\_\_\_\_\_%向甲方支付违约金。由此影响甲方竣工验收的，乙方应赔偿由此给甲方造成的损失。

(5)乙方在施工过程中，除不可抗力或甲方原因外不得以任何理由停工，非上述原因连续停工2个工作日以上的，甲方有权解除合同，甲方解除合同的，乙方应向甲方支付工程预算总价款的\_\_\_\_\_%作为违约金，造成甲方工期延误或其他损失的，乙方应予赔偿。

(6)乙方中途擅自更换工程主要负责人，或乙方现场代表不配合甲方工作或不能胜任工作的，甲方有权要求乙方更换相应人员，乙方应在甲方要求更换之日起5日内更换。否则，甩方有权要求停工或解除合同，由此造成的工期延误的违约责任及甲方的损失由乙方承担。

(7)在甲方场所，乙方履行合同应当遵守甲方对于场所的各项管理规定，造成甲方损失的，由乙方负责全额赔偿，甲方可直接在甲方应付款中扣除。

(8)乙方人员在施工区内出现打架斗殴、损坏工程成品、安全事故等情况时，所产生的对乙方人员或第三人的损害由乙方承担责任并负责赔偿;由此造成的甲方的损失，由乙方负责全额赔偿。

(9)甲方根据本合同约定行使解除权的，乙方所有人员、设备必须在甲方解除合同书面通知送达之日起3个工作日内撤离施工现场并向甲方移交有关的工程所有资料，并在此期限内与甲方共同签证已完成的工程量。未经甲乙双方共同签证的工程量乙方不得再要求结算。甲方在上述期限过后有权安排新的施工单位进场施工。

(10)乙方不按时进场开工，在甲方发出书面通知后的\_\_\_\_\_日内仍不进场施工的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付工程预算总价款的\_\_\_\_\_\_%作为违约金，造成甲方工期延误或其他损失的，乙方应予赔偿。

(11)乙方擅自把工程分包或转包给其他任何单位，甲方有权解除合同，乙方应按工程预算总价款的\_\_\_\_\_\_向甲方支付违约金，并赔偿甲方因此造成的一切损失。

(12)乙方与甲方工作人员串通、虚构事实或使用其他方式虚报签证的工程量的，甲方已经支付工程款项的，乙方应当返还因虚报所获得的工程款。

(13)乙方未按合同约定及时向甲方提交竣工结算书及完整的竣工结算资料或提交后未按甲方通知的时间和甲方核对工程价款的，每逾期一日，按工程预算总价款的\_\_\_\_‰向甲方支付违约金。该违约金应在收到甲方通知之日起\_\_\_\_\_\_日内支付。

(14)甲方在乙方提交竣工结算书及完整的竣工结算资料后，未按合同约定的时间和乙方核对工程价款的，每逾期一日，按工程预算总价款的\_\_\_\_\_‰向乙方支付违约金

(15)乙方应向甲方支付的违约金，甲方有权在应付而未付款中扣除，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方可继续向乙方追偿。

第十条转让条款(见第2章)

第十一条合同终止条款(见第2章)

第十二条保密条款(见第2章)

第十三条免责条款(见第2章)

第十四条法律适用条款(见第2章)

第十五条争议解决条款(见第2章)

第十六条其他条款(见第2章)

甲方：

乙方：

日期：

甲方：

乙方：

本着平等互利的原则，按国家《劳动法》《经济合同法》等相关的法律法规，经甲乙双方共同协商，协议如下：

一、工程承包内容：空调、暖气管道预埋施工

二、工程地点：

三、安全：在施工过程中，一切安全事故由乙方自行负责。

四、工程技术要求：乙方按设计图纸和现行施工规范规定及公司（甲方）的技术要求施工，安全施工交底，进行组织施工。

五、乙方应认真按照标准规范和要求施工，工程质量达不到约定的标准部分，经甲方发现，应要求乙方重新施工，因乙方原因达不到约定标准，由乙方承担重新施工费用，工期不予顺延。

六、工程量的计算：以施工图纸挖方工程量计算。施工中发生工程量增减工程时，经公司确认后调整合同价格，签订补充协议。

七、价格：本工程量为综合包干价人民币元。

八、施工中由地方因素影响的由甲方负责协调。

九、文明施工：符合市容市貌，文明施工要求标准，违反相关规定，后果由乙方自行负责。

十、工期：天。

十一、付款方式：项目工程全部完成并验收合格后，一次性支付全部工程款。

十二、结账方式：乙方以机械油料费和工人工资表方式向甲方结算。

十三、本合同一式六份，甲方执四份，乙方执两份，甲乙双方签字即生效，付清工程款后自动失效。（以票据为准）

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

发包方：

承包方：

发包方开发的盛世豪庭二期场外热力工程施工拟发包与承包方施工，依据国家《合同法》、《建筑法》、《建筑工程质量管理条例》等法律法规，为保证合同工程顺利进行，为维护合同双方权益，经双方协商一致，特制定如下施工合同：

一. 工程名称：盛世豪庭二期热力管道安装工程。

二. 工程地点：位于沂水县城长安路东，正阳路以北，盛世豪庭小区内。

三. 工程承包内容：发包方提供的热力工程设计施工图(土方、安装、砌井、安装井盖、回填、打压试验等)所有工程内容。

四. 承包方式：包工、包料(主材直管由发包方提供，管道接头、弯头保温由发包方负责)、包管理。

五、质量要求：承包方所使用材料必须安装国家标准和合同要求选用合格产品，必须具备产品生产许可证和出厂合格证、符合合同要求，并经发包方现场抽样检查的合格产品，未经发包方认可的材料不许使用。隐蔽工程须经发包方检查验收合格，并签署验收意见后方可进行下步施工，否则对其质量不予认可。竣工验收以前，承包方必须进行管道打压试验，向发包方提报工程质量自检报告，经发包方代表检查技术资料合格后，方可进行竣工验收。

六、工程价款计取及支付：承包方向发包方采用合同单价(详见单价明细表)和总价方式，经发包方认可后，作为合同款额(已包括税金和各项费用)，合同总款额(约计)为壹拾伍万贰仟元(元)。结算时承包方向发包方提供税务相应专用发票。

工程包括的土方为坚土，如遇开挖石方，按照山东省相关工程定额计算石方开挖工程款。工程竣工验收计量工程量与合同签订时不符，按照实际发生所增减的工程量参照工程预算相应分项结算。

本工程不采用预付款，按照工程进度分次支付进度款，工程完成总工程量二分之一时，支付合同款额的40%，工程达到验收标准，支付工程款额80%。工程验收合格，交付使用后(10日内)支付工程款额95%，其余作为质量保证金，自验收合

七、合同工期：自发包方通知具备施工条件之日起30日内完成合同工程内容。

八、发包方责任：

1、为承包方提供施工图纸三份以及技术要求。

2、提供施工场地条件以及地下管线情况。

3、提供水电条件。

4、对承包方提报的验收、计量报告给予及时回应。

5、按照合同约定支付工程款。

九、承包方责任：

1、向发包方提报施工组织设计，经发包方批准后，按照批准后的施工方案组织施工。

2、施工重要技术和安全管理岗位，必须具备相应岗位资格证书。

3、服从发包方管理，按照要求向发包方及时提交工程质量和进度报告。

4、遵守国家有关工程质量和施工安全方面的各项法律法规，杜绝质量和安全事故隐患。

5、做好相邻专业工程协同，不得借故妨碍其他单位施工。

6、如果因承包方责任原因损坏其他施工单位工程产品，承包方应及时予以修复或赔偿。

十、其他约定事项：

1、对发包方供货材料，承包方负责送检、领取并保存试验报告，检测试验费由发包方支付。对于发包方提供的管道材料由双方协商卸货地点，由承包方卸货，双方签署验收文件，承包方负责保管。如果发生丢失损坏，承包方承担赔偿责任。

2、如果发包方需要增加工程量，需书面提前通知承包方，双方按照(不高于)工程市场价格和所发生增加的工程量据实计量结算。

3、施工中发包方予以协调水电使用，其水电费用由承包方向供给单位支付。

4、承包方应遵守当地政府或城管部门管理规定，与政府相关部门协调关系，如果因承包方原因造成相关部门处罚，由承包方负责。

5、承包方应做好施工安全管理，严格遵守安全施工相关法规制度，因承包方原因造成的安全事故，发包方不承担责任。

6、如在合同工期内因承包方原因未能完成施工内容，发包方将按拖延时间实施处罚，每拖延一天按照合同款额千分之三处罚。处罚款从工程款中扣除。因发包方原因未能提供施工条件，由承包方向发包方提报工期顺延报告，由发包方代表签字认可后，作为允许工期顺延凭据。

7、签订合同以前，承包方向发包方缴纳元合同保证金。当承包方完成合同工程50%时，经验收合格，发包方返还50%，完成合同工程后，5日内返还剩余工程保证金。

8、设计图纸内11#、12#、13#楼范围的热力管道工程安装作为盛世豪庭一期工程合同内容，本合同不再包括。

9、承包方特别承诺：我方严格按照国家相关规定支付劳务人员工资，不会出现拖欠工资想象，如果发生因工资拖欠纠纷，我方承担全部责任

十二、争议的解决方式：如果发生合同外事项，出现争议问题，双方应本着友好合作的态度协商解决，如协商不成，提交合同履约地有管辖权的法院诉讼解决。

十三、合同生效与解除：本合同自双方签字盖章之日生效，双方合同责任履行完毕后，该合同自然解除、失效。

本合同一式四份，发包方、承包方各执二份。

发包方： 承包方：

(盖章) (盖章)

代表人： 代表人：

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲乙双方协商，甲方委托乙方承担小区清理疏通工程。为明确双方权利、义务，本着友好合作、紧密配合的精神，订立本合同。

第一条：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、工程地点及范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_甲方管理的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_小区红线范围内。

2、工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

①、将上述区域内地下所有化粪池进行清理，从出户井到干线、到化粪池由乙方全权负责。

②、负责将上述区域内雨水井、污水池、地下污水管道进行检查、疏通、清理。

第二条：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_合同期限(工期)

本合同有效期为壹年，从\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止，双方签字盖章后生效。

第三条：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程造价及款项支付

1、工程造价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_本合同工程施工费用为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。人民币大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、款项支付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_每半年结算一次。乙方施工完毕经甲方验收合格后，由乙方开局有效发票，甲方在十个工作日内以现金或转账支票方式支付工程款。

第四条：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_施工质量

1、正常情况下，每两年专车吸粪和人工下池清理垃圾(含建筑垃圾、沙、石、油渣等)一次，各化粪池需将粪渣、垃圾清理干净直至见到清水。

2、所有雨水井、污水井及管道每月检查一次，将所检查的情况书面报知管理处存案，并根据实际使用情况及时保养、疏通，保证所有井道时时畅通。

3、管道疏通程序：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_①人工下井清理雨水井、污水井的泥沙和垃圾一次;②用竹片连接通管一次;③用竹片连钢丝绳、钢丝球拉管一次;④用消防水清管道一次;⑤人工下井将油渍和垃圾清理上井打包。

4、清理出来的污物、垃圾用袋打包当天运走，并保证工完场清。所有施工内容凭施工验收单结算。

5、在承包期内，发生化粪池、管道堵塞等紧急情况，乙方保证全天候随叫随到，及时解决所发生的问题，乙方在接到甲方通知后，无正当理由，在30分钟内不能按时到达，甲方可扣1个月的工程费用。

甲方(盖章) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(签章) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

甲方：(以下简称甲方)

乙方：(以下简称乙方)

为了保障人员的生命财产安全，保证消防设备能正常工作，一旦发生火灾，能真正起到自动报警和自动灭火的作用。根据国家消防有关规定，现甲方将公司内所有的消防设施的维修工作委托给乙方。为了明确责任，分工协作，互相配合，经双方协商同意，特订本合同如下：

**管网维护合同范本27**

甲方：

乙方：

为配合工程需对施工区域内的供水管线临时迁移及安装。甲方委托乙方承担给水管道改管及移装项目的实施，依照《\*\*\*\*\*\*\*合同法》、《\*\*\*\*\*\*\*建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循\*等、自愿、公\*和诚实信用的原则，双方就本管道工程安装施工事项经协商一致，订立本施工合同。经甲、乙双方协商一致，订立本协议。

>一、工程地点范围：

>二、工程内容：

给水管道改管及移装施工方案及项目预算所涉及的全部内容。

>三、材料供应

本安装工程所需的原材料，由乙方按工程预算表所列供应。

乙方所提供的安装材料须符合国家标准。

>四、费用及结算方式：

根据乙方报送的工程预算，经双方协商本工程造价定为\*\*\*（大写）：\_\_\_\_\_ 。工程价款按预算价款一次性包干。

>五、工程期限

合同工期：依据国家颁布的工期定额，商定本合同工程开工、竣工日期。

双方约定自年月日至年月日竣工。

>六、付款方式：

本工程全部费用按预算价款一次性付直接支付给乙方。

>七、双方\*\*、义务

甲方：

（1）负责提供给水管道改管及移装水表工程的施工场地;

（2）负责施工现场市政主体施工单位、给水管道改管及移装工程施工单位的协调工作;

（3）其有权进行本协议规定的交易，并已采取所有必要的公司行为授权签订和履行本协议;

（4）本协议自签订之日起对其构成有约束力的义务.

乙方：

（1）负责按照\*及专业管理的有关规定办理给水管道改管及移装工程施工的相关手续;

（2）负责在本协议约定的时限内完成给水管道改管及移装工程;

（3）工程质量符合\*\*\*\*，承担工程质量的全部责任;

（4）乙方应做好施工现场的安全生产管理工作，因乙方原因发生安全责任事故或管理不当造成的经济损失，由乙方\*\*承担全部责任;

（5）保证在施工过程中，本着安全第一的宗旨，如出现因乙方原因而发生的危及自身及他人的安全事故和工伤事故，乙方承担一切费用及责任;

（6）乙方应遵照市\*的有关市政工程文明施工规定，做好施工现场的文明施工管理工作;

（7）负责市政工程施工断面范围以外给水管道改管及移装工程施工涉及占道挖掘、破路的城管部门协调工作;

（8）本协议自签订之日起对其构成有约束力的义务。

>八、违约责任

（1）甲方须按按合同支付各款项。若超过期限，甲方须支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金。并且乙方有权进行终止系统操作。

（2）因乙方原因未按合同规定的工期交付使用的，须赔偿甲方已付款项\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的的罚款。

（3）因甲方原因致使工程中途停建、缓建，应采取措施弥补或减少损失。同时，赔偿乙方由此造成停工、窝工、返工、人员和机械设备调迁、材料和构件积压的实际损失。

>九、补充与变更

本协议可根据各方意见进行书面修改或补充，由此形成的补充协议，与协议具有相同法律效力。

>十、不可抗力

任何一方因有不可抗力致使全部或部分不能履行本协议或迟延履行本协议，应自不可抗力事件发生之日起三日内，将事件情况以书面形式通知另一方，并自事件发生之日起三十日内，向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行的证明。

>十一、争议的解决

本协议各方当事人对本协议有关条款的解释或履行发生争议时，应通过友好协商的方式予以解决。如果经协商未达成书面协议，则任何一方当事人均有权向有管辖权的人民\*\*提\*\*讼。

>十二、其它

（一）本协议自双方的法定\*\*人在本协议上签字并加盖公章之日起生效。

（二）合同一式二份，甲方、乙方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：

法定\*\*人：

签订日期：

乙方：

法定\*\*人：

签订日期：

**管网维护合同范本28**

甲方(以下简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(以下简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲、乙双方协商一致，甲方将穆棱市八面通镇温馨家园小区住宅楼北楼下水管道维修工程承包给乙方，具体事宜如下：

一、工程范围：甲方小区住宅楼北楼污水管道维修。

二、承包方式：甲方以包工包料形式承包给乙方。

三、工程要求：乙方负责甲方小区北楼住宅楼1-5单元所有坏损污水管道的维修，保证各单元污水总管道与院内过水井通畅;疏通院内属于北楼的各过水井，保证过水井之间通畅;排除北楼地沟内淤堵的污物，维修地沟内坏损并影响排污的管道。乙方负责沟渠开挖，购买工程所有材料，保证材料质量，工程完工后所有开挖地面回填完整。

四、以上工程总计价款20xx元，工程结束验收合格后，由甲方一次性支付乙方。

五、工程总工期 2 天，从20xx年10月7日至20xx年10月8日，乙方须保证按期完工。

六、其他要求：乙方在施工期间须文明施工，设臵安全 设施，因施工发生的一切安全事故责任由乙方负责。

七、工程质量保修期1年，保修期间因工程质量原因造成的排污管道塌陷、堵塞等问题，乙方负责无条件免费维修。

八、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

九、本合同从签订之日起生效。

甲方：签章：日期：

乙方: 签章： 日期：

**管网维护合同范本29**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方与乙方本着互利互惠原则，通过友好协商签定以下信息产品维修维护合同。

一、该合同所包括的信息产品如下：

产品名称：

维修项目：

金额：（人民币）

备注：

二、由乙方为甲方提供信息产品免送维修服务，相应服务条款如下：

1、合同有效期内，乙方只对本合同所列产品实施维修，如需更换零件甲方应承担零件费用。

2、如果乙方认为该产品需要取回修理，则乙方技术人员将直接前往甲方处取机。

3、合同有效期内，乙方将对本合同所列产品进行两次免费清洁。

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