# 怎样写自来水管理合同范本(必备41篇)

来源：网络 作者：星月相依 更新时间：2024-12-08

*怎样写自来水管理合同范本1甲方:乙方:依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他有关法律、行政法规，双方在平等自愿的基础上，经协商达成如下协议：工程概况1、工程名称：卞二村自来水改建工程2、工程地点：卞二村第一条 工程承包范围承包范围：管...*

**怎样写自来水管理合同范本1**

甲方:

乙方:

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他有关法律、行政法规，双方在平等自愿的基础上，经协商达成如下协议：

工程概况

1、工程名称：卞二村自来水改建工程

2、工程地点：卞二村

第一条 工程承包范围

承包范围：管道水表安装、管道沟开挖修复、土方，包工包料，工程总承包(以实际工程为主)

第二条 工程期限

1、开工日期：20xx年10月1日

2、竣工日期：20xx年10月30日

合同工期总日历天数30天。

3、因遇人力不可抗拒的自然灾害而影响工程进度时，经甲方工程监理签证后，工期作相应顺延，并用书面形式确定顺延期限。

第三条 质量标准

工程质量标准：合格

第四条 工程造价

工程价款：工程总造价为叁拾伍万伍仟叁百元整(￥元)。

第五条 工程施工要求

1、乙方必须严格按施工设计方案、说明文件和国家颁发的有关规范、规程进行施工，并接受甲方现场工程监理的监督检查。

2、乙方确定的施工现场负责人、技术负责人及管理人员，必须以书面形式将其姓名、身份、所担的工作通知甲方工程监理。

3、乙方应按工程进度及时提供有关工程质量的技术资料，材料代用必须经过甲方工程监理同意并签证后，方可使用

4、乙方在施工过程中必须按安全生产规范操作，做好安全防护工作，如出现一切施工事故，均由其自行承担。

5、乙方在隐蔽工程隐蔽以前，必须及时通知甲方检查，未经甲方检查的视为不合格工程。

6、自来水管道深度不得少于米(埋管位置)。

第六条 质量验收

1、工程竣工验收，应以施工设计方案和相关技术资料及质量检验标准为依据。

2、工程竣工后，乙方按规定提供完整的技术档案资料，并提交竣工通知书，经双方协调确定时间，由甲方组织有关单位进行初验及复验。

3、交工验收中如发现有不符质量要求的,按双方验收时商定的时间，由乙方负责修好再进行验收。竣工日期以最后检验合格日期为准。

4、已竣工未验收工程，在交工前由乙方负责看管，甲方不得提前使用，若甲方提前使用，既视同验收合格。由于乙方的原因，应交工验收而不交不验的工程，除按拖延工期条款处理外，并赔偿因此而造成的经济损失。

5、执行国家关于工程回访的有关规定。

6、由施工造成的工程质量问题，甲方应以书面通知乙方并约定时间进行维修。在保修期内乙方拒不维修时，甲方可用工程回访费另找施工队进行维修，费用超支部分应由乙方负担。

7、工程质量保修期为壹年。

第七条 违约责任

乙方：工程质量不符合合同规定的，负责无偿维修或返工，由于维修、返工逾期交付及延误工期的，按合同总价的3%偿付逾期违约金。

发包人：甲方法定代表人：

承包方：乙方法定代表人：

年月日：

**怎样写自来水管理合同范本2**

发包方（甲方）：

承包方（乙方）：

根据一、工程概况

a、工程地点：飞而康快速制造科技有限责任公司新厂区内。

b、承包范围：氩气管道、压缩空气管道、高压管道、循环水预埋管道；附图纸。

c、承包方式：包工包料。

d、工期：合同签订后45个工作日内全部安装工程完工。

>二、合同修改：除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分的情况之外，本合同的条款不得有单方任意变化或修改。

>三、工程质量标准：验收标准以国家现行的规范、标准、规程为依据；以甲方所提供图纸为技术标准。

>四、合同价款：

a、本合同价款（大写）： 捌拾捌万壹仟捌佰壹拾元整 （小写：）

b、此价款为乙方按照甲方提供的管道图纸和相关技术要求为标准的包工包辅助材料的总承包价。

>五、工程款支付方式：

合同签订后，甲方支付合同总款的30%预付款。工程完工，经双方验收合格，同时乙方提供合同全额的发票后，甲方支付合同总款的65%款项。5%为质保金，甲方将于整个工程运行半年且无质量问题后一次付清。所有安装费用付款方式为银行电汇。

>六、双方责任

甲方责任：

A、负责监督工程进度，参与工程竣工验收工作；

B、负责委派项目负责人做好安装协调工作；

乙方责任：

A、负责工程承包范围内工作的全过程管理，做到安全生产、文明施工、优质服务；

B、主要施工人员必须持证上岗，负责施工现场的安全，一切安全责任事故均由四方负责；

C、工程所需工具等由乙方自行解决；

D、认真履行本合同，根据合同要求按期、保质、保量完成工程；

E、负责委派项目负责人做好协调工作。

>七、验收：

工程完工后，乙方应通知甲方验收，甲方自接到通知7日内组织有关部门进行验收，并办理验收、移交手续。若因乙方安装质量问题导致验收不合格，乙方应及时处理，直至验收合格。由于乙方安装质量问题造成的一切有损甲方可得利益的损失全部由乙方承担，甲方保留索赔的权利。

>八、质保期：

质保期限以整个工程试运行验收合格后开始计算；质保期为半年，本工程在质保期内出现质量问题，乙方在收到甲方通知后需在24小时内到甲方现场处理，每延迟一天支付违约金1000元，期间发生的一切相关费用及给甲方造成的任何经济损失由乙方承担。

>九、违约责任：

1、合同生效后，除不可抗力外，如乙方不按期完工，按合同总金额％每天支付违约金直至完工为止。

2、如乙方工程质量不符合标准，按《^v^合同法》处罚，性能根据本合同中的技术要求，如有差异做相应扣罚，同时甲方保留索赔的权利；

3、若乙方未按合同的约定提供服务，甲方有权自行委托第三方提供甲方所需要的服务，所发生的费用由甲方承担。造成损失的，由甲方承担赔偿责任。

>十、合同纠纷及解决方式：

1、凡与本合同有关而引起的一切争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成协议，任何一方可以向法院提出诉讼；

2、在进行法院审理期间，除提交法院审理的事项外，合同其他部分仍应继续履行；

3、本合同项下的所有争议均提交甲方所在地法院进行诉讼解决；

4、本合同按照^v^的法律进行解释。

>十一、不可抗力：

任何一方均可对因不可抗力事件而延迟或不能履行合同义务造成另一方的损失或增加的费用不承担责任。但遭遇不可抗力事件的一方应在事发之日起3日内书面通知另一方，并提供有关机构的证明材料，同时还应采取各种合理手段减轻不可抗力给双方造成的损失和影响。

>十三、其它：

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，经甲乙双方签字盖章后生效。

甲方：

委托代表人：

电话：

传真：

乙方：

委托代表人：

电话：

传真：

**怎样写自来水管理合同范本3**

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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、进度监督。

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；工程质量符合国家规定，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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**怎样写自来水管理合同范本4**

甲方：

乙方：

依照《^v^合同法》相关规定，为明确双方在施工过程中的权利、义务和责任，经甲乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上就本工程的有关事宜达成如下合同条款：

第一条 工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程总造价：总造价中包括各种材料费、运费、试验费、加工安装费、税金等。乙方向甲方开具正规发票。

4、工程内容：详见乙方提供的工程图纸及预算书(不含刷油、防腐、隔热保温及管道支架、顶管)。

5、承包方式：包工、包料。

6、质量要求：符合国家、行业标准和合同约定、相关技术规范要求。

7、合同工期

工期：安装工期为 天，开工时间根据甲方书面通知进场施工，阴雨天顺延。

第二条 双方责任和义务

1、甲方责任和义务

(1)向乙方提供设备、材料的存放地点;

(2)协调施工现场不同施工单位的交叉作业的关系，及时处理有关问题，乙方负责本工程与市政、规划、城管等有关部门协调工作;

(3)按合同约定向乙方支付工程款。

(4)在乙方工程完工后，甲方组织人员对其工程质量进行验收。

2、乙方责任和义务

(1)施工过程中的用水，用电由甲方提供;

(2)乙方按图纸施工，如有变更，必须有甲方书面签证，否则发生的一切费用均由乙方承担。

(3)乙方必须对管理人员及施工人员的安全施工由乙方承担;

(4)工程竣工后，向甲方提供所有的工程验收资料;

第三条 工期约定

1、乙方在合同签订后，应严格按照确定的合同工期开展施工;

2、因甲方原因而造成的停工，除工期按竣工的天数向后顺延外，甲方还应承担乙方由此造成的实际损失;

3、如遇不可抗力因素，而造成乙方无法施工的，可经双方协调并通过书面形式确定顺延工程期限。工期予以顺延。

第四条 工程质量及保修约定

1、本工程施工工艺、原材料及施工质量，乙方保证符合国家、行业标准和合同约定、相关技术规范要求;

2、验收后如因乙方原因造成返工的，乙方承担返工费用和义务。

3、本工程保修期为壹年。

第五条 付款方式

合同签订三日内付工程款总价 ，工程安装完成总工程量的80%时付总价款一次性。

第六条 合同履约保证

1、本合同自双方签订之日起，甲乙双方须本着诚信的态度如实履行本合同。如因甲方资金不到位，乙方有权停止施工，延误工期由甲方负责。

2、本工程在合同签订后须在一年内施工完成。如未全部完工，对剩余工程量，依据当时市场价格重新计划，价格上浮在5%以内不予调整，超过5%按实调整计价。

第七条 争议的解决办法

1、本合同履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可采取协商调解的办法解决;

2、甲乙双方协商或调解不成时，应向工程项目所在地的人民法院起诉。

第八条 其他

1、本合同甲方委托 ;乙方委托 为项目责任人，电话： 。双方项目责任人对本工程现场问题的处理，具有法律效应;

2、本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议，并与本合同具有同等效力;

3、本合同其他未言明事项，一律按《^v^合同法》规定执行;

4、本合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字盖章后生效，至合同工程竣工验收，保修期满后自然失效。

5、双方确认的《工程预(决)算表》是本合同的有效组成部分。

6、本合同一式贰份，双方各执壹份，并严格执行。

甲方(盖章)签字

甲方地址： 电话： 开户行： 行

账号： 全称： 年 月 日

**怎样写自来水管理合同范本5**

发包方： (以下简称甲方) 承包方： (以下简称乙方)

根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其它有关法律、法规，遵循平等自愿、公平和诚实信用的原则。经双方协商一致，甲方同意由乙方承包排水管道安装工程。为明确双方的权利、义务和责任，特签订本合同。

>一、工程概况

1.工程名称： 排水管安装、维修、拆除等

2.工程地址： 红康幼儿园教学楼

3.工程内容： 排水管道工程

材料计划(定尺)、装卸、搬运;

成品保护、清洁卫生、余料回收;

>二、承包方式

本工程为包材料、人工、机具费。

乙方负责施工所需的一切设备、材料的场内装卸转运。

>三、质量要求及验收标准

工程质量、技术必须达到规范要求;质量不合格不验收。

>四.合同工期

1.在20\_\_年 7 月 15 日前必须进场开始安装。具体工期必须满足甲方需要。

2.承包方按合同约定完成全部承包内容，经甲方验收小组签字确认后为竣工时间。

3.由于不可抗拒的自然因素或发包方原因造成工期延误，经甲方确认后，工期顺延。

>五、合同价款

排水管道敷设安装，合计 元。(大写：壹万伍仟壹佰壹拾捌元叁角整)。

此单价包括材料费、人工费、安装费、机械使用费、安全措施费、税费等所有费用。工程结算以现场安装完成为准，不合格工程量不验收。

>六、付款方式

工程完工合格后付完工程总款。

>七、双方的责任和义务

1、甲方的责任和义务：

甲方须向乙方提供必要的施工操作场地，施工临时用房及用水、用电等临时设施，以满足乙方施工需要。安装设施由乙方自行负责。

负责协调处理各施工单位与乙方的配合工作。

对工程质量、进度实施监督检查，并委派具体工作人员协调处理工程事务。

2、乙方的责任和义务：

严格执行现行有关技术标准和技术规范，确保工程质量。

在正常条件下，确保工期，不得无故拖延工期。

严格执行国家有关安全、规范及施工现场管理操作规程，做到安全生产、文明施工，在施工过程中发生的任何事故责任由乙方自行承担。

在施工期内负责双方的成品保护。

保证工程符合总进度要求。

>八、违约责任

1.甲方不具备开工条件导致延误工期，乙方可向甲方书面申报，经批准后顺延工期。

2.对成品保护不到位，造成损坏，乙方负责维修并承担材料人工费用。

>九、其它

1、乙方向甲方承诺按照合同约定及工期要求施工。

2、如乙方个别人员违反甲方和安装现场安全、文明管理规定时，情节严重的，甲方将对该个人清理出场。

3、甲方不负责乙方人员食、宿和交通费用。

4、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，经双方签字盖章后生效。

5、本合同条款履行完毕，工程完工款项付清后，本合同自动失效。

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

**怎样写自来水管理合同范本6**

合同编号：

供 水 人：

用 水 人：

为了明确城市二次供用水供应、使用中的权利和义务，根据《民法典》、《四川省城市供水条例》等有关法律、法规的规定，双方协商一致，订立本合同。

第一条 用水性质、用水地址和用水量

1、用水人用水性质为下列第种：

①居民生活用水。

②非居民生活用水(□工业用水、□经营服务用水、□行政事业单位用水)。

③特种用水(□洗浴用水、□洗车用水、□其他)。

2、用水地址： 市(州)县(市、区) 街(路、巷) 号 幢 单元号。

3、用水量计量单位为立方米。用水人月用水量立方米。

第二条 供水方式和供水水质、水压

1、合同履行期间，供水人采用二次加压供水的方式向用水人提供不间断供水(不可抗拒的事由除外)。

**怎样写自来水管理合同范本7**

合同编号：

供水人：

用水人： 身份证号：

为了明确供水人和用水人在自来水的供应和使用中的权利和义务，根据《城市供水条例》等有关法律、法规和规章，经供、用水双方协商，订立本合同。

第一条 用水地址、用水性质

(一)用水地址为 。

(二)水表号码为 。

(三)用水性质为 用水。

第二条 供水方式和质量

第三条 用水计量、水价及水费结算方式

(一)用水计量

供、用水双方约定：供水人设计安装的计费水表作为水费结算的计量器具。计费水表首次使用须经当地技术监督部门检测认定，检测认定执行jjg162—20\_\_《冷水水表检定规程》，计费水表使用期限一般不超过6年。

(二)供水价格：供水人依据用水人用水性质，按照徐州市政府物价部门批准的供水分类价格收取水费。在合同有效期内，遇水价调整时，按照调价文件规定执行。

用水按照用水性质实行分类计量。不同用水性质的用水共用一具计费水表时，供水人按照最高类别水价计收水费。

(三)水费结算方式：供水人按照约定周期抄验水表并结算水费，用水人于 月

日至 日自行选择交费方式交纳水费。

第四条 供、用水设施产权分界与维护管理

供、用水设施产权分界点是：供水人设计安装的计费水表处。以户表计费的为进入建筑物前水表处。产权分界点(含)水源侧的管道和附属设施由供水人负责维护管理。产权分界点另侧的管道及设施由用水人负责维护管理，并承担因设施毁损导致的漏水水费。

第五条 供水人的权利和义务

(一)按照合同约定的供水方式和质量向用水人供水。

(二)监督用水人按照合同约定的用水性质用水。

(三)供、用水人约定每 个月抄验水表一次，如供水人需要变更抄验水表和收费周期，应当提前一个月告知用水人。

(四)用水人逾期不交纳水费，供水人有权从逾期之日起向用水人收取水费违约金，逾期期间从交费期届满日的次日开始计算。

(五)对用水人提出的水表计量不准，供水人负责复核和校验。校验合格的，校验费由用户承担;校验不合格的，校验费由供水人承担，多收的水费退给用水人。对水表因自然损坏造成的表停、表坏，供水人应当无偿更换，供水人可根据用水人上6个月平均用水量估算本期水量水费。由于供水人抄错表多收的水费，应当予以退还。

(六)因用水人责任致使表井占压等原因不能抄验水表时，供水人可根据用水人上3个月最高月用水量估算本月水量水费。如用水人3个月不能解决妨碍抄验表问题，供水人不退还多估水费。

**怎样写自来水管理合同范本8**

甲方: 巴彦农场

乙方: 孟庆长

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他有关法律、行政法规，双方在平等自愿的基础上，经协商达成如下协议：

工程概况

1、工程名称：巴彦农场危旧房改造新建小区自来水安装工程

2、工程地点：场部危旧房改造新建小区

第二条 工程承包范围

承包范围：PE管道安装、土方，包工包料，工程总承包(以实际工程为主)

第三条 工程期限

1、开工日期：20xx年5月20日

2、竣工日期：20xx年6月20日

合同工期总日历天数30天。

3、因遇人力不可抗拒的自然灾害而影响工程进度时，经甲方工程监理签证后，工期作相应顺延，并用书面形式确定顺延期限。

第四条 质量标准

工程质量标准：合格

第五条 工程造价

工程价款：工程总造价为贰拾捌万圆整(￥元)，总工程量约为3500米(主管道、支管道、入户管道按实际仗量米数计算)，单位造价为80元/米，此价款为主管道、支管道、入户管道平均造价，工程开工以后，因土质结构造成施工难度增大，价格不便。

第六条 材料、设备供应：

1、乙方所购进的材料必须由甲方工程监理检查验收后方可使用。

2、没有合格证书，且未经试验鉴定或经过试验鉴定为不合格的建筑材料等，双方均不得用于本工程。若属鉴定人员失职或其它原因造成不良后果，由责任一方负责。

3、主管道为PE管，管径2寸，管壁厚6毫米以上，管道压力10Kg，支管道管径为1寸，管壁厚毫米以上，进户管径为4分，采用同材质管件熔接。

第七条 工程施工要求

1、乙方必须严格按施工图纸或设计方案、说明文件和国家颁发的有关规范、规程进行施工，并接受甲方现场工程监理的监督检查。

2、乙方确定的施工现场负责人、技术负责人及管理人员，必须以书面形式将其姓名、身份、所担的工作通知甲方工程监理。

3、乙方应按工程进度及时提供有关工程质量的技术资料，材料代用必须经过甲方工程监理同意并签证后，方可使用

4、乙方在施工过程中必须按安全生产规范操作，做好安全防护工作，如出现一切施工事故，均由其自行承担。

5、乙方在隐蔽工程隐蔽以前，必须及时通知甲方检查，未经甲方检查的视为不合格工程。

6、自来水管道深度不得少于米(埋管位置)。

第八条 质量验收

1、工程竣工验收，应以施工图纸或设计方案和相关技术资料及质量检验标准为依据。

2、工程竣工后，乙方按规定提供完整的技术档案资料，并提交竣工通知书，经双方协调确定时间，由甲方组织有关单位进行初验及复验。

3、交工验收中如发现有不符质量要求的,按双方验收时商定的时间，由乙方负责修好再进行验收。竣工日期以最后检验合格日期为准。工程验收合格15日内将工程完整资料交给甲方备案

4、已竣工未验收工程，在交工前由乙方负责看管，甲方不得提前使用，若甲方提前使用，既视同验收合格。由于乙方的原因，应交工验收而不交不验的工程，除按拖延工期条款处理外，并赔偿因此而造成的经济损失。

5、执行国家关于工程回访的有关规定。

6、由施工造成的工程质量问题，甲方应以书面通知乙方并约定时间进行维修。在保修期内乙方拒不维修时，甲方可用工程回访费另找施工队进行维修，费用超支部分应由乙方负担。

7、工程质量保修期为壹年。

第九条 施工设计变更

甲方交付的设计图纸或设计方案和有关技术资料，均为施工的有效依据，甲方、乙方均不得擅自修改。

第十条 双方责任事项

1、甲方

(1)合同签订当日向乙方提供完整的施工图纸或设计方案及有关技术资料;

(2)派驻施工现场的工程监理，对工程进度、工程质量和合同执行进行监督检查，负责设计图纸问题的处理，设计变更和其它必须的签证;

(3)组织对工程的竣工验收;

(4)工程验收合格后，办理交接手续。

2、乙方

(1)严格按照施工图与说明书进行施工，确保工程质量;

(2)乙方自行承担一切税费;

(3)乙方在施工过程中所用主要建材质量及采购过程接受甲方监督，工程质量必须符合国家规范要求;

(4)乙方必须按照国家规范的要求，认真履行回访义务，承担工程质量终身责任，保修期按《建设工程质量管理规定》执行;

(5)完工后做好场地清理工作;

(6)提供竣工验收技术资料，参加竣工验收;

(7)在合同规定的回访期内，对属于乙方责任的工程质量问题，负责无偿维修;

(8)安全施工，防火、防盗以及事故的全部责任。

第十一条 工程款结算

签订合同后,设备进场付总造价的20%;施工进度完成50%付 30%;施工完工后付30%;验收合格后15%;扣留5%作为回访费。

第十二条 违约责任

乙方：工程质量不符合合同规定的，负责无偿维修或返工，由于维修、返工逾期交付及延误工期的，按合同总价的3%偿付逾期违约金。

第十三条 争议的解决方式

合同执行过程中如发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，可直接向人民法院起诉。

第十四条 附则

1、本合同未尽事宜，甲、乙双方可根据《^v^合同法》和《^v^建筑法》有关规定协调解决。

2、合同附件：施工图纸、施工方案、技术要求等。上述附件均为本合同的组成部分，具有同等的法律效力。

3、本合同经双方签字盖章后生效，至合同工程竣工交验，结清工程款，回访期满后自然终止，如有违约，给对方造成的经济损失，由违约方承担赔偿责任。

4、本合同一式三份，具有同等法律效力。

发包人：(公章) 承包人：(公章)

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

**怎样写自来水管理合同范本9**

供方：\_\_\_\_\_\_自来水厂(以下简称甲方)

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

为明确供水企业（以下简称甲方）和自来水用户（以下简称乙方）在自来水供应和使用中的权利和义务，经济、合理、安全有序地供水和用水，根据《^v^民法典》、^v^《城市供水条例》和《\_\_\_\_\_\_省城市供水管理办法》，经甲、乙双方平等协商，自愿、互利、友好地签订本合同，共同信守，互相制约，严格履行。

第一条供水方式及产权分界

1.经乙方要求，根据甲方的供水能力，甲、乙双方平等协商，甲方从城市供水管上接管并安装dn\_\_\_\_\_口径水表\_\_\_\_\_只，核定日用水量为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_吨。

3.甲方与乙方的产权划分和管理责任。甲、乙双方产权分界点为计费水表。从取水口到进户总水表以前的供水管道及设施（含计费水表）产权属甲方，并由其负责维护管理。进水总表以后的供水管道及设施由乙方负责维护管理。因乙方对水质、水压有特殊要求，需列换管道及附属设施所发生的工程费用由乙方负责。

4.法定计量表具由甲方统一提供，并负责统一检修、校验、撤换。表具规格由甲方提供，费用由乙方承担，并由乙方维护管理，防止有污物、积水、杂物，以免损坏而影响抄表、换表。如有损坏，乙方应及时整修。

第二条供水质量

2.甲方确保供水压力合格率应符合国家有关标准，压力合格标准为主干管末梢不低于\_\_\_\_\_mpa。

3.甲方必须保持不间断供水，禁止擅自停止供水。因甲方工程施工或供水设施维修等原因确需降压或停水，在计划停水、降压供水之前\_\_\_\_\_小时公告通知乙方（不可抗力或突发原因除外）。在停水期间乙方有困难，经供水行政主管部门批准甲方应启动应急措施，以保证乙方应急的生活用水需要。

4.因灾害或紧急事故、故障发生降压、停水的，乙方发现后应及时反映，甲方应组织连续抢修，尽快恢复供水。

第三条供水计量

1.乙方用水以单位、门牌、幢或单元立户装表，在技术条件具备的情况下，可以实行分户设表计量。同一门牌号码墙院内有用水户要求用水，可安装分表用水，原用水户不得拒绝，产生的费用由用水户与原各用水户合理分摊。

2.乙方因施工或公用性临时用水，应申请办理或签订临时供水合同，施工结束或不需要用水时，应及时办理销户手续，终止临时供用水合同。

3.甲方按规定日期查抄水表，计取水费。对尚未实行分户设表计量的用水户，乙方应及时收取单元（幢、墙院）内的水费，向甲方交纳。由于乙方的原因连续三个月不能抄见水表，经交涉无效，水费按水表额定流量二十四小时计费，直到抄见到表为止，对已按水表额定流量收取的水费不退还。

4.法定计量表具如发生故障，则按正常时三个月平均用水量或去年同期用水量计算月用水量，乙方的用水量低于水表最小流量标准的，由甲方按最小流量标准收取额定水费，乙方对法定计量表具计量准确值有怀疑的，可向甲方提出验表要求，验表结果证实表具计量正确，乙方应承担验表费用等，并按正确计量交纳水费。验表结果有误，则由甲方承担验表费用等，并按正常流量三个月的平均数退还或追补水费。

5.乙方每月要按时缴纳水费。现金缴纳水费时间在每月\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_日，缴费地点：\_\_\_\_\_水厂营业所（缴费时间、地点如有变动，水厂另行通知），乙方也可委托银行托收或个人银行存折代扣，但乙方必须要保证帐户有足够余额。若乙方超期拖欠水费，经甲方催缴仍未支付的从逾期之日起，要按日加收\_\_\_\_\_%滞纳金。乙方在甲方催缴后拒不缴费的，甲方有权停止供水，并追索拖欠水费及滞纳金。乙方在每月月底前未收到水费通知单，应到水厂营业所查询（营业所电话：\_\_\_\_\_）。

6.乙方因拆迁等原因需要停止用水时，应及时通知甲方，结清费用，中止合同，办理销户手续。因办理不及时，水表未及时拆回而造成供水设施损坏和水量损失，由乙方负责赔偿。

7.报停或暂时中止合同后又需要恢复供水的，乙方应与甲方再续签供用水合同，并向甲方支付复接费用。

8.乙方因房产转移需要变更名称或用水性质的，应在结清一切费用后，给予办理过户或变更手续，并重新签订供用水合同。过户时如遇用水性质发生变化或因改建、扩建、新建的工程项目需要，乙方要重新办量给水申请的相关手续；如不及时过户或拒不过户，则可视为中止合同，甲方可以销户停水。

9.乙方不得擅自转供水，如确需转供，必须经甲方同意并签订供用水合同后方可转供。

第四条供水设施维护管理责任

1.总水表以外的城市供水设施是城市基础设施的重要组成部分。城市供水专用的水源地、取水口、引水河、输水渠道、水厂、储水池、泵站、管道以及闸门、闸门井、消火栓、扩管涵洞、测压点、空气阀、泄水阀、水表等设施均由甲方事实管理，乙方不得侵占、毁坏、擅自拆除、迁移或移作他用。因工程建设确需迁移、改建城市供水设施，乙方（建设单位）应同甲方协商，经同意后由甲方组织实施。迁移、改建工程费用由乙方（建设单位）承担。

2.乙方不得在埋设的供水设施上（国家规范要求的范围内）埋设其他管线以及植树、采石取土、堆积物料、修建与供水设施无关的临时或永久性建筑物、构筑物。

3.甲、乙双方都应按照管理责任加强对供水设施的维护，共同执行有关供水设施维护的技术标准和规范，保证安全供水。

4.未经甲方同意，擅自开启或使用灭火专用的市政消火栓是对甲方的民事侵权行为。市政园林、环卫等部门需要用水，经城市供水行政主管部门的批准，到甲方办理用水手续，乙方须承担相应的工程直接费用，由甲方定点定位设置专用供水设施并安装水表计量，乙方按时向甲方交纳水费。

第五条约定事项

**怎样写自来水管理合同范本10**

甲方:

乙方:

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他有关法律、行政法规，双方在平等自愿的基础上，经协商达成如下协议：

工程概况

1、工程名称：卞二村自来水改建工程

2、工程地点：卞二村

第一条 工程承包范围

承包范围：管道水表安装、管道沟开挖修复、土方，包工包料，工程总承包(以实际工程为主)

第二条 工程期限

1、开工日期：20\_年10月1日

2、竣工日期：20\_年10月30日

合同工期总日历天数30天。

3、因遇人力不可抗拒的自然灾害而影响工程进度时，经甲方工程监理签证后，工期作相应顺延，并用书面形式确定顺延期限。

第三条 质量标准

工程质量标准：合格

第四条 工程造价

工程价款：工程总造价为叁拾伍万伍仟叁百元整(￥元)。

第五条 工程施工要求

1、乙方必须严格按施工设计方案、说明文件和国家颁发的有关规范、规程进行施工，并接受甲方现场工程监理的监督检查。

2、乙方确定的施工现场负责人、技术负责人及管理人员，必须以书面形式将其姓名、身份、所担的工作通知甲方工程监理。

3、乙方应按工程进度及时提供有关工程质量的技术资料，材料代用必须经过甲方工程监理同意并签证后，方可使用

4、乙方在施工过程中必须按安全生产规范操作，做好安全防护工作，如出现一切施工事故，均由其自行承担。

5、乙方在隐蔽工程隐蔽以前，必须及时通知甲方检查，未经甲方检查的视为不合格工程。

6、自来水管道深度不得少于米(埋管位置)。

第六条 质量验收

1、工程竣工验收，应以施工设计方案和相关技术资料及质量检验标准为依据。

2、工程竣工后，乙方按规定提供完整的技术档案资料，并提交竣工通知书，经双方协调确定时间，由甲方组织有关单位进行初验及复验。

3、交工验收中如发现有不符质量要求的,按双方验收时商定的时间，由乙方负责修好再进行验收。竣工日期以最后检验合格日期为准。

4、已竣工未验收工程，在交工前由乙方负责看管，甲方不得提前使用，若甲方提前使用，既视同验收合格。由于乙方的原因，应交工验收而不交不验的工程，除按拖延工期条款处理外，并赔偿因此而造成的经济损失。

5、执行国家关于工程回访的有关规定。

6、由施工造成的\'工程质量问题，甲方应以书面通知乙方并约定时间进行维修。在保修期内乙方拒不维修时，甲方可用工程回访费另找施工队进行维修，费用超支部分应由乙方负担。

7、工程质量保修期为壹年。

第七条 违约责任

乙方：工程质量不符合合同规定的，负责无偿维修或返工，由于维修、返工逾期交付及延误工期的，按合同总价的3%偿付逾期违约金。

发包人：甲方法定代表人：

承包方：乙方法定代表人：

年月日：

**怎样写自来水管理合同范本11**

乙方(用水人)：

为明确甲方和乙方在供应和使用自来水中的权利和义务，根据《^v^民法典》、《城市供水条例》、《广西壮族自治区实施办法》等有关法律、法规，经双方协商一致，订立本合同。法规，经双方协

一、用水地址、用水性质和用水量

(一)用水地址： 用水四至范围(即用水区域四周边界)是(可制订详图作为附件)。

(二)用水性质： 用水。

(三)用水计量器具：dn 计量水表。

(四)计费水表安装地点： (可制定详图作为附件)。

(五)安装计费水表共 具，水表编号：

二、供水方式和质量

(二)乙方对水压、水质有特殊要求的，应当自行设置贮水、间接加压设施及水处理设备，但不得影响甲方对其他用水人的正常供水。

(三)甲方保证供水水质符合国家标准。

(四)采取市政供水管水压直接供水方式的用户，甲方保证供水水压符合国家相关标准。

三、用水计量、水价及水费结算方式

(一)用水计量

1安装水表应注册登记。甲乙双方按照注册登记的计费水表计量的水量作为水费结算的依据。

2.乙方用水按照用水性质实行分类计量。不同用水性质的用水共用一具计费水表时， 乙方应按规定申请分装水表。未实施分装的，从高适用水价。

(二)供水价格

1.甲方依据乙方用水性质，按照市政府物价管理部门批准的供水分类价格收取水费以及根据政府授权代为收取其他用水相关费用。

2.乙方改变用水性质时，应向甲方申请变更，否则按分类水价从高收取。

3.在合同有效期内，遇水价调整时，按照调价文件规定执行。

(三)水费结算方式

1.甲方按照 月 周期进行抄表，乙方必须在每月底前缴清上一周期水费及相关费用。

2.水费结算采取 □预存水费 □银行代扣□银行转账 □现金缴费 □第三方在线支付平台 。

四、供、用水设施产权分界与维护管理

(一)供、用水设施产权分界点是：双方贸易结算的水表。

(二)结算水表外侧(进水端，含水表)的管道及附属设施由甲方按相关规定负责维护维修与管理;结算水表内侧(出水端)的管道及附属设施由乙方(或委托物业管理单位、业主委员会)按相关规定由乙方(或委托物业管理单位、业主委员会)负责维护维修与管理。水表在使用期间因自然损耗造成的表计失准，由甲方出资更换;因发生人为损坏、丢失等情况的，由乙方出资向甲方申请更换相应水表。

五、甲方的权利和义务

(一)甲方应当建立、健全水质检测制度，确保供水的水质符合国家规定的饮用水卫生标准。

(二)甲方应当保持不间断供水。由于工程施工、设备维修等原因确需停止供水的，应当经供水行政主管部门批准并提前24小时通知乙方;因发生灾害或者紧急事故，不能提前通知的，应当在抢修的同时通知乙方，尽快恢复正常供水，并报告供水行政主管部门。

(三)甲方设立专门服务电话4596332实行24小时昼夜受理乙方的报修。遇有供水管道及附属设施损坏时，甲方应当及时进行现场抢修。

(四)如甲方需要变更抄读水表和收费周期时，应当提前15日通知乙方。

(五)甲方按照《^v^强制检定的工作计量器具检定管理办法》等相关规定对水表实施周期性检定、到期轮换。

(六)乙方对计量水表准确度有异议的，可向甲方提出验表申请，由双方共同向国家法定计量检定机构或通过计量认证的机构申请检定。经检测，如水表误差超出国家规定范围，甲方应当无偿更换水表，当月水费按检定结果多退少补，如水表误差在国家规定范围内，乙方则应继续按水表实际计量的度数缴纳水费。

(七)因乙方责任造成不能正常抄表时，甲方可根据乙方上 三 个月的平均用水量估算本期用水量，并限期乙方整改，否则，甲方有权按《城市供水条例》相关规定暂停供水;若乙方对于估算用水量有异议，应在甲方发出通知之日起3日内联系甲方进行抄表并按抄表数结算水费，否则，按甲方估算数进行结算。甲方在下次正常抄表后按照实际用水量将已收的估算水费以多退少补的方式进行处理。

(八)因乙方连续半年用水量增、减变化异常，按本合同第六条第(八)款约定执行。

(九)甲方有权根据政府或供水行政主管部门的要求暂停对乙方的供水。

六、乙方的权利和义务

(一)乙方有权要求甲方按照本合同约定及国家、广西壮族自治区相关规定进行供水。

(二)乙方有权向甲方提出进行计费水表复核和校验。

(三)乙方有权对甲方收缴的水费及确定的水价向甲方申请复核。

(四)乙方应当按照合同约定按月向甲方交纳水费。若改变用水性质，必须提前向甲方提出申请;

(五)乙方应配合甲方抄验表及协助做好水表等设施的更换、维修工作。

(六)除发生火灾等特殊原因，乙方不得擅自开封启动消火栓用水。需要试验内部消防设施的，应当通知甲方派人启封。发生火灾时，乙方可以自行启动使用，灭火后应当及时通知甲方重新铅封。

(七)乙方不得盗用或转供自来水。

(八)若乙方连续半年用水量增、减变化异常，应当在甲方发出通知之日起3日内配合甲方核对查询原因，双方协商解决方案，否则，按未出现异常前三个月的平均用水量估算每月水量进行结算水费或依据国家、行业等有关规定执行。

(九)乙方终止用水或随房产交易转让产权、结算户名等情况的，应及时向甲方申请办理清算水费销户、过户等手续。否则，由乙方自行承担未履行申报手续带来的损失及后果，因未履行义务导致使甲方遭受损失的，乙方应当承担相应赔偿责任。

(十)乙方不得擅自围挡、拆除、迁移、损毁水表等设施，也不得将水表等设施用于本合同以外其他任何用途，否则应赔偿甲方损失。

**怎样写自来水管理合同范本12**

用水人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 移动电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 固定电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

营业执照号（□法人登记证书号/□组织机构代码证）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为了明确供水人和用水人的权利和义务，根据《^v^水法》、《^v^民法典》、《城市供水条例》、《广州市城市供水用水条例》、《广州市用户共用用水设施管理办法》等有关法律法规的规定，供、用水双方订立本合同，以便共同遵守。

第一条  用水性质和用水地址

（一）用水性质：□非居民生活用水/□特种用水。

（二）用水地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_路\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_街\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_巷\_\_\_\_\_\_\_\_\_号\_\_\_\_\_\_\_\_\_房。

（三）客户编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。市政给水总表客户编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（四）注册水表口径为dn\_\_\_\_\_\_\_。

（五）注册水表安装位置：□户内/□户外。

第二条  供水方式和质量

**怎样写自来水管理合同范本13**

供用水合同第\_\_\_\_\_\_号

供方：\_\_\_\_\_\_自来水厂（以下简称甲方）

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

为明确供水企业（以下简称甲方）和自来水用户（以下简称乙方）在自来水供应和使用中的权利和义务，经济、合理、安全有序地供水和用水，根据《\_\_\_\_\_》、\_\_\_\_\_《城市供水条例》和《\_\_\_\_\_\_省城市供水管理办法》，经甲、乙双方平等协商，自愿、互利、友好地签订本合同，共同信守，互相制约，严格履行。

第一条?供水方式及产权分界

1.经乙方要求，根据甲方的供水能力，甲、乙双方平等协商，甲方从城市供水管上接管并安装dn\_\_\_\_\_口径水表\_\_\_\_\_只，核定日用水量为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_吨。

3.甲方与乙方的产权划分和管理责任。甲、乙双方产权分界点为计费水表。从取水口到进户总水表以前的供水管道及设施（含计费水表）产权属甲方，并由其负责维护管理。进水总表以后的供水管道及设施由乙方负责维护管理。因乙方对水质、水压有特殊要求，需列换管道及附属设施所发生的工程费用由乙方负责。

4.法定计量表具由甲方统一提供，并负责统一检修、校验、撤换。表具规格由甲方提供，费用由乙方承担，并由乙方维护管理，防止有污物、积水、杂物，以免损坏而影响抄表、换表。如有损坏，乙方应及时整修。

第二条?供水质量

2.甲方确保供水压力合格率应符合国家有关标准，压力合格标准为主干管末梢不低于\_\_\_\_\_mpa。

3.甲方必须保持不间断供水，禁止擅自停止供水。因甲方工程施工或供水设施维修等原因确需降压或停水，在计划停水、降压供水之前\_\_\_\_\_小时公告通知乙方（不可抗力或突发原因除外）。在停水期间乙方有困难，经供水行政主管部门批准甲方应启动应急措施，以保证乙方应急的生活用水需要。

4.因灾害或紧急事故、故障发生降压、停水的，乙方发现后应及时反映，甲方应组织连续抢修，尽快恢复供水。

第三条?供水计量

1.乙方用水以单位、门牌、幢或单元立户装表，在技术条件具备的情况下，可以实行分户设表计量。同一门牌号码墙院内有用水户要求用水，可安装分表用水，原用水户不得拒绝，产生的费用由用水户与原各用水户合理分摊。

2.乙方因施工或公用性临时用水，应申请办理或签订临时供水合同，施工结束或不需要用水时，应及时办理销户手续，终止临时供用水合同。

3.甲方按规定日期查抄水表，计取水费。对尚未实行分户设表计量的用水户，乙方应及时收取单元（幢、墙院）内的水费，向甲方交纳。由于乙方的原因连续三个月不能抄见水表，经交涉无效，水费按水表额定流量二十四小时计费，直到抄见到表为止，对已按水表额定流量收取的水费不退还。

4.法定计量表具如发生故障，则按正常时三个月平均用水量或去年同期用水量计算月用水量，乙方的用水量低于水表最小流量标准的，由甲方按最小流量标准收取额定水费，乙方对法定计量表具计量准确值有怀疑的，可向甲方提出验表要求，验表结果证实表具计量正确，乙方应承担验表费用等，并按正确计量交纳水费。验表结果有误，则由甲方承担验表费用等，并按正常流量三个月的平均数退还或追补水费。

5.乙方每月要按时缴纳水费。现金缴纳水费时间在每月\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_日，缴费地点：\_\_\_\_\_水厂营业所（缴费时间、地点如有变动，水厂另行通知），乙方也可委托银行托收或个人银行存折代扣，但乙方必须要保证帐户有足够余额。若乙方超期拖欠水费，经甲方催缴仍未支付的从逾期之日起，要按日加收\_\_\_\_\_%滞纳金。乙方在甲方催缴后拒不缴费的，甲方有权停止供水，并追索拖欠水费及滞纳金。乙方在每月月底前未收到水费通知单，应到水厂营业所查询（营业所电话：\_\_\_\_\_）。

6.乙方因拆迁等原因需要停止用水时，应及时通知甲方，结清费用，中止合同，办理销户手续。因办理不及时，水表未及时拆回而造成供水设施损坏和水量损失，由乙方负责赔偿。

7.报停或暂时中止合同后又需要恢复供水的，乙方应与甲方再续签供用水合同，并向甲方支付复接费用。

8.乙方因房产转移需要变更名称或用水性质的，应在结清一切费用后，给予办理过户或变更手续，并重新签订供用水合同。过户时如遇用水性质发生变化或因改建、扩建、新建的工程项目需要，乙方要重新办量给水申请的相关手续；如不及时过户或拒不过户，则可视为中止合同，甲方可以销户停水。

9.乙方不得擅自转供水，如确需转供，必须经甲方同意并签订供用水合同后方可转供。

第四条供水设施维护管理责任

1.总水表以外的城市供水设施是城市基础设施的重要组成部分。城市供水专用的水源地、取水口、引水河、输水渠道、水厂、储水池、泵站、管道以及闸门、闸门井、消火栓、扩管涵洞、测压点、空气阀、泄水阀、水表等设施均由甲方事实管理，乙方不得侵占、毁坏、擅自拆除、迁移或移作他用。因工程建设确需迁移、改建城市供水设施，乙方（建设单位）应同甲方协商，经同意后由甲方组织实施。迁移、改建工程费用由乙方（建设单位）承担。

2.乙方不得在埋设的供水设施上（国家规范要求的范围内）埋设其他管线以及植树、采石取土、堆积物料、修建与供水设施无关的临时或永久性建筑物、构筑物。

3.甲、乙双方都应按照管理责任加强对供水设施的维护，共同执行有关供水设施维护的技术标准和规范，保证安全供水。

4.未经甲方同意，擅自开启或使用灭火专用的市政消火栓是对甲方的民事侵权行为。市政园林、环卫等部门需要用水，经城市供水行政主管部门的批准，到甲方办理用水手续，乙方须承担相应的工程直接费用，由甲方定点定位设置专用供水设施并安装水表计量，乙方按时向甲方交纳水费。

第五条约定事项

**怎样写自来水管理合同范本14**

(以下简称甲方)

(以下简称乙方)

甲方将施工用水装表工程委托乙方设计施工。为明确双方责任，确保工程顺利完成，根据有关规定与双方意见，订立本合同共同遵守。

一、 工程名称及编号：工程(工程编号：)。

二、 工程地点：。

三、 工程图依据：本工程依据甲方委托函设计。乙方严格按图施工，有关工程变更，应持有效文件。

四、 工程造价：本工程预算造价经乙方提出的施工图预算，现经甲方审核，确定为人民币：(其中含水表报装费¥.00元，设计费¥x元)，采取预算包干。

五、 工程内容：工程内容见施工图(编号：)和预算书。

六、 工程材料：本工程所需材料均由乙方自购自运，并承担保管责任。

七、 工程质量、安全责任：本工程质量执行国家标准及市水务集团管道施工工程有关标准，有关质量、安全责任均由乙方负责。

八、 工程结算、付款方式：本工程结算执行国家定额和市水务集团相关定额标准。自合同生效之日起五日内，甲方向乙方一次性支付100%工程款。

九、 工程期限：本工程定于甲方100%工程款到帐后五天内开

工，工期定为十天。如遇不可抗力影响施工进程，双方现场认定，工期顺延。

十、 工程验收、交付：本工程竣工验收执行市水务集团管道施工工程验收标准。工程验收合格后即由乙方管理。

十一、 本工程合同未尽事宜，双方协商解决。

十二、 本合同一式六份，甲、乙双方各执三份。

十三、 本合同自双方签字盖章后生效。

甲方： 乙方：

开户行： 账号：

帐号： 税号：

行号： 开户行：

纳税人识别号： 行号：

代表： 代表：

经办： 经办：

年月日：

**怎样写自来水管理合同范本15**

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

为全面履行公司与建设单位签订的建设工程施工合同，乙方自愿纳入甲方工程队编制，接受甲方统一管理，履行合同职责。经双方协商一致，签订本合同，共同遵守执行。

>第一条 工程名称、范围、内容和方式

工程名称：8万吨/年差别化粘胶短纤维项目界内室外地上综合管线安装工程; 工程地点：河北省唐山市南堡经济开发区; 工程承包范围：本工程图纸内管道安装工程。 工程承包方式：按甲方中标的预算定额直接费进行承包。

工程承包内容和条件：

工程的承包内容包括：8万吨项目界内室外地上综合管线安装工程的管道安装的一切工序。

条件：

1、本工程图纸范围内的管道安装的一切工序均由乙方负责。

2、管道除锈、刷漆、保温及外层保护由甲方负责。

3、乙方按照工程结算金额给甲方开具发票。

4、水电费由乙方负责。

5、甲方提供宿舍及食堂房间，费用由乙方负责。

6、乙方应为全部施工人员办理人身保险，如甲方统一办理，在最终结算时甲方按一定比例分摊给乙方。

7、乙方必须按甲方要求统一服装和安全帽，乙方统一在甲方库房领取，费用甲方按原价收取。

8、乙方施工进度、质量、安全等如不能满足业主、监理和甲方要求，甲方可对乙方承包范围内工作内容随时进行调整，乙方必须无条件服从，并全力配合甲方工作。如调整后乙方仍不能满足业主、监理、甲方的要求，甲方有权清退乙方，由此造成的一切损失均由乙方承担。

>第二条 工期

开工日期： 20\_\_ 年 月 日;

竣工日期： 20\_\_ 年 月 日;

总工期日历天数暂定： 30 天。

实际施工工期按照业主和甲方施工进度计划执行。

>第三条 合同价格及工程量签认约定

1、 本工程图纸范围内的管道安装金额最终以实际发生量按照河北省20\_\_安装消耗量定额计取直接费合计为准。

2、工程量按施工图纸以施工现场实际完成工作量进行计量。

>第四条 工程款支付程序及最终结算约定

1、施工进度款的支付时间和支付比例及方法按业主对甲方的总合同及现场拔付情况进行办理，每月月底由甲方对乙方进行验工计价，按完成量的65%支付进度款。

2、在办理末次计价时，乙方必须提供债务(包括民工工资、材料款)已全部清偿完毕的证明，方能办理。

3、最终结算待乙方完成图纸约定工作量以后，业主、监理、质监站验收合格后结算至尾款的95%，剩余5%质保期一年以后一个月之内结清。

>第五条 工程质量及保修

1、施工质量标准：达到国家施工质量验收合格标准。

2、乙方应严格按照施工图纸、标准规范及技术交底施工，因乙方原因发生的施工质量问题所造成的返修、返工，损失费由乙方承担，工期不予顺延，甲方不承担任何责任和费用。返修、返工后仍达不到质量标准，甲方可委托其它单位或人员施工，施工费用将从乙方工程款中扣除，并由乙方承担违约责任。

>第六条 安全协议

1、施工中因乙方原因造成的一切安全事故均由乙方承担，甲方不承担任何责任和费用，情节严重、影响较大者，甲方有权更换施工队伍，造成的经济损失，全部由乙方承担。

2、具体安全事项见《安全生产协议书》。

>第七条 其它条款

本合同未尽事宜，按甲方与业主的总合同和中铁十八局集团建筑安装工程有限公司合同管理之内部承包合同(二)文本执行。

>第八条 合同份数

本合同正本贰份，副本贰份，由甲乙双方各执壹份正本，复本由甲方持有，正副本具有同等法律效力。

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

**怎样写自来水管理合同范本16**

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

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

为了本次安装工程能做到规范施工，确保质量。经甲、乙双方协商同意，将其安装相关事宜订立如下合同，以资共同信守。

1、工程概况及工程范围

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

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

3、承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供水管道材料、配件、土方开挖、安装工程。

2、工程合同造价

合同价款含材料、配件、安装、税金等合计人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(￥元)，详见工料清单。

3、合同工期

本工程自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，共计\_\_\_\_\_\_\_\_\_天。

4、质量要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

确保安装维修项目管道、配件、水表不漏水，土方开挖当日清理保洁，开挖恢复按实际开挖前现状要求恢复原样，并清理好施工现场。

5、付款方式

合同签订后7日内预付60%工程款，剩余40%工程款待甲方验收合格后一次性付清给乙方。

6、以上各条甲乙双方必须共同信守，如出现违约方，约定赔付对方违约金贰万元人民币。

7、本合同自甲乙双方签字盖章后生效。

8、本合同一式肆份，甲、乙双方各执两份。

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

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

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**怎样写自来水管理合同范本17**

甲方：

乙方：

为了进一步完善住宅小区配套设施，改善居住条件，发展洁净、便利、安全、环保的管道燃气，提高居民的生活品质，根据《^v^合同法》、《城市燃气安全管理条例》等法律法规规定，经甲、乙双方友好协商，就甲方开发的拉萨市政府干部职工周转房住宅小区，全部交由乙方进行燃气管道安装施工。现就干部职工周转房住宅小区燃气管道安装事宜达成如下一致合同条款：

>第一条：燃气管道安装工程名称、地点、时间期限及内容：

1、名称：

2内容：

(1)该小区每户(含商铺)的燃气管道及相关设施设备的安装、设计、施工、碰管通气等全过程。

(3) 户内管线及燃气表的安装。

>第二条：工程款标准、金额及支付方式、时间

2、工程款总金额：住宅小区竣工交付使用时，按实际安装燃气管道的户数计算工程款总额。

3、工程款支付方式及时间：

**怎样写自来水管理合同范本18**

供用水合同第\_\_\_\_\_\_号

供方：\_\_\_\_\_\_自来水厂(以下简称甲方)

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

为明确供水企业(以下简称甲方)和自来水用户(以下简称乙方)在自来水供应和使用中的权利和义务，经济、合理、安全有序地供水和用水，根据《^v^民法典》、^v^《城市供水条例》和《\_\_\_\_\_\_省城市供水管理办法》，经甲、乙双方平等协商，自愿、互利、友好地签订本合同，共同信守，互相制约，严格履行。

第一条供水方式及产权分界

1.经乙方要求，根据甲方的供水能力，甲、乙双方平等协商，甲方从城市供水管上接管并安装dn\_\_\_\_\_口径水表\_\_\_\_\_只，核定日用水量为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_吨。

3.甲方与乙方的产权划分和管理责任。甲、乙双方产权分界点为计费水表。从取水口到进户总水表以前的供水管道及设施(含计费水表)产权属甲方，并由其负责维护管理。进水总表以后的供水管道及设施由乙方负责维护管理。因乙方对水质、水压有特殊要求，需列换管道及附属设施所发生的工程费用由乙方负责。

4.法定计量表具由甲方统一提供，并负责统一检修、校验、撤换。表具规格由甲方提供，费用由乙方承担，并由乙方维护管理，防止有污物、积水、杂物，以免损坏而影响抄表、换表。如有损坏，乙方应及时整修。

第二条供水质量

2.甲方确保供水压力合格率应符合国家有关标准，压力合格标准为主干管末梢不低于\_\_\_\_\_mpa。

3.甲方必须保持不间断供水，禁止擅自停止供水。因甲方工程施工或供水设施维修等原因确需降压或停水，在计划停水、降压供水之前\_\_\_\_\_小时公告通知乙方(不可抗力或突发原因除外)。在停水期间乙方有困难，经供水行政主管部门批准甲方应启动应急措施，以保证乙方应急的生活用水需要。

4.因灾害或紧急事故、故障发生降压、停水的，乙方发现后应及时反映，甲方应组织连续抢修，尽快恢复供水。

第三条供水计量

1.乙方用水以单位、门牌、幢或单元立户装表，在技术条件具备的情况下，可以实行分户设表计量。同一门牌号码墙院内有用水户要求用水，可安装分表用水，原用水户不得拒绝，产生的费用由用水户与原各用水户合理分摊。

2.乙方因施工或公用性临时用水，应申请办理或签订临时供水合同，施工结束或不需要用水时，应及时办理销户手续，终止临时供用水合同。

3.甲方按规定日期查抄水表，计取水费。对尚未实行分户设表计量的用水户，乙方应及时收取单元(幢、墙院)内的水费，向甲方交纳。由于乙方的原因连续三个月不能抄见水表，经交涉无效，水费按水表额定流量二十四小时计费，直到抄见到表为止，对已按水表额定流量收取的水费不退还。

4.法定计量表具如发生故障，则按正常时三个月平均用水量或去年同期用水量计算月用水量，乙方的用水量低于水表最小流量标准的，由甲方按最小流量标准收取额定水费，乙方对法定计量表具计量准确值有怀疑的，可向甲方提出验表要求，验表结果证实表具计量正确，乙方应承担验表费用等，并按正确计量交纳水费。验表结果有误，则由甲方承担验表费用等，并按正常流量三个月的平均数退还或追补水费。

5.乙方每月要按时缴纳水费。现金缴纳水费时间在每月\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_日，缴费地点：\_\_\_\_\_水厂营业所(缴费时间、地点如有变动，水厂另行通知)，乙方也可委托银行托收或个人银行存折代扣，但乙方必须要保证帐户有足够余额。若乙方超期拖欠水费，经甲方催缴仍未支付的从逾期之日起，要按日加收\_\_\_\_\_%滞纳金。乙方在甲方催缴后拒不缴费的，甲方有权停止供水，并追索拖欠水费及滞纳金。乙方在每月月底前未收到水费通知单，应到水厂营业所查询(营业所电话：\_\_\_\_\_)。

6.乙方因拆迁等原因需要停止用水时，应及时通知甲方，结清费用，中止合同，办理销户手续。因办理不及时，水表未及时拆回而造成供水设施损坏和水量损失，由乙方负责赔偿。

7.报停或暂时中止合同后又需要恢复供水的，乙方应与甲方再续签供用水合同，并向甲方支付复接费用。

8.乙方因房产转移需要变更名称或用水性质的，应在结清一切费用后，给予办理过户或变更手续，并重新签订供用水合同。过户时如遇用水性质发生变化或因改建、扩建、新建的工程项目需要，乙方要重新办量给水申请的相关手续;如不及时过户或拒不过户，则可视为中止合同，甲方可以销户停水。

9.乙方不得擅自转供水，如确需转供，必须经甲方同意并签订供用水合同后方可转供。

第四条?供水设施维护管理责任

1.总水表以外的城市供水设施是城市基础设施的重要组成部分。城市供水专用的水源地、取水口、引水河、输水渠道、水厂、储水池、泵站、管道以及闸门、闸门井、消火栓、扩管涵洞、测压点、空气阀、泄水阀、水表等设施均由甲方事实管理，乙方不得侵占、毁坏、擅自拆除、迁移或移作他用。因工程建设确需迁移、改建城市供水设施，乙方(建设单位)应同甲方协商，经同意后由甲方组织实施。迁移、改建工程费用由乙方(建设单位)承担。

2.乙方不得在埋设的供水设施上(国家规范要求的范围内)埋设其他管线以及植树、采石取土、堆积物料、修建与供水设施无关的临时或永久性建筑物、构筑物。

3.甲、乙双方都应按照管理责任加强对供水设施的维护，共同执行有关供水设施维护的技术标准和规范，保证安全供水。

4.未经甲方同意，擅自开启或使用灭火专用的市政消火栓是对甲方的民事侵权行为。市政园林、环卫等部门需要用水，经城市供水行政主管部门的批准，到甲方办理用水手续，乙方须承担相应的工程直接费用，由甲方定点定位设置专用供水设施并安装水表计量，乙方按时向甲方交纳水费。

第五条?约定事项

**怎样写自来水管理合同范本19**

甲方(发包人)：

乙方(承包人)：

>一、工程名称

二、工程>承包内容

安装工程中衬塑钢管及管件安装、阀门安装、清洗试压等内容(管材管件由甲方提供)

>三、合同工期

开工日期：20\_\_年 月 日

竣工日期：20\_\_年 月 日

合同工期总日历天数 天(遇特殊情况工期顺延)、

>四、质量标准

工程质量标准为试水无外漏为合格。

>五、工程价款

经甲乙双方协商按(￥元/户)大写：伍万伍仟圆整，包干结算。

>六、付款方式

机具设备和工人进场当日，甲方付工人生活费人民币，地下管道和立管安装完成付工程费￥贰万伍仟元，工程全部完工试压合格后五日内付清全部工程款。

>七、甲方工作

1、 甲方派出现场负责人1名指导安装

2、 甲方负责供应安装工程所需要的管材、管件、阀门、标准件、螺栓等材料及材料转运。

3、 甲方协助乙方落实工程进行中用水、用电的搭接地点、但费用由甲方负责。

>八、乙方工作

**怎样写自来水管理合同范本20**

供用水合同(样式二)

供用水合同第?号

供方：\_\_\_\_\_\_自来水厂?（以下简称甲方）

需方：（以下简称乙方）

为明确供水企业（以下简称甲方）和自来水用户（以下简称乙方）在自来水供应和使用中的权利和义务，经济、合理、安全有序地供水和用水，根据《\_\_\_\_\_》、\_\_\_\_\_《城市供水条例》和《\_\_\_\_\_\_省城市供水管理办法》，经甲、乙双方平等协商，自愿、互利、友好地签订本合同，共同信守，互相制约，严格履行。

第一条?供水方式及产权分界

1、经乙方要求，根据甲方的供水能力，甲、乙双方平等协商，甲方从城市供水管上接管并安装dn\_\_\_\_\_口径水表\_\_\_\_\_只，核定日用水量为\_\_\_\_\_吨。

3、甲方与乙方的产权划分和管理责任。甲、乙双方产权分界点为计费水表。从取水口到进户总水表以前的供水管道及设施（含计费水表）产权属甲方，并由其负责维护管理。进水总表以后的供水管道及设施由乙方负责维护管理。因乙方对水质、水压有特殊要求，需列换管道及附属设施所发生的工程费用由乙方负责。

4、法定计量表具由甲方统一提供，并负责统一检修、校验、撤换。表具规格由甲方提供，费用由乙方承担，并由乙方维护管理，防止有污物、积水、杂物，以免损坏而影响抄表、换表。如有损坏，乙方应及时整修。

第二条?供水质量

**怎样写自来水管理合同范本21**

合同编号：

签约地点：

签约时问：

供水人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

用水人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为了明确供水人和用水人在水的供应和使用中的权利和义务，根据《^v^民法典》、《城市供水条例》等有关法律、法规和规章，经供、用水双方协商，订立本合同，以便共同遵守。

第一条用水地址、用水性质和用水量

（一）用水地址为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。用水四至范围（即用水人用水区域四周边界）是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（可制订详图作为附件）。

（二）用水性质系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_用水，执行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供水价格。

（三)用水量为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_立方米/日；\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_立方米/月。

（四）计费总水表安装地点为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（可制订详图作为附件）。

（五）安装计费总水表共\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_具，注册号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第二条供水方式和质量

**怎样写自来水管理合同范本22**

xxxxxxx (以下简称甲方)

xxxxxxx (以下简称乙方)

甲方将xxxxxxxx施工用水装表工程委托乙方设计施工。为明确双方责任，确保工程顺利完成，根据有关规定与双方意见，订立本合同共同遵守。

一、 工程名称及编号：xxxxxxxx工程(工程编号：xxxxxx)。

二、 工程地点：xxxxxxxxxxxx。

三、 工程图依据：本工程依据甲方委托函设计。乙方严格按图施工，有关工程变更，应持有效文件。

四、 工程造价：本工程预算造价经乙方提出的施工图预算，现经甲方审核，确定为人民币：xxxxxxxxx(其中含水表报装费¥元，设计费¥xxx元)，采取预算包干。

五、 工程内容：工程内容见施工图(编号：xxxx)和预算书。

六、 工程材料：本工程所需材料均由乙方自购自运，并承担保管责任。

七、 工程质量、安全责任：本工程质量执行国家标准及市水务集团管道施工工程有关标准，有关质量、安全责任均由乙方负责。

八、 工程结算、付款方式：本工程结算执行国家定额和市水务集团相关定额标准。自合同生效之日起五日内，甲方向乙方一次性支付100%工程款。

九、 工程期限：本工程定于甲方100%工程款到帐后五天内开

工，工期定为十天。如遇不可抗力影响施工进程，双方现场认定，工期顺延。

十、 工程验收、交付：本工程竣工验收执行市水务集团管道施工工程验收标准。工程验收合格后即由乙方管理。

十一、 本工程合同未尽事宜，双方协商解决。

十二、 本合同一式六份，甲、乙双方各执三份。

十三、 本合同自双方签字盖章后生效。

甲方：xxxxxxxxxx 乙方：xxxxx

开户行： 账号：

帐号： 税号：

行号： 开户行：

纳税人识别号： 行号：

代表： 代表：

经办： 经办：

年月日：

**怎样写自来水管理合同范本23**

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

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

甲方委托乙方安装（或玻纤）复合荚芯板风管平方米，现经双方平等协商签订合同条款如下：

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程范围：

四、预定工程工期：乙方收到甲方支付的货款定金后，且设计方案由甲方签字认定后，乙方于\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日进场安装，预定安装调试期为天（如甲方要求变更，除给乙方工程工期相应顺延外，还应承担乙方由此而产生的相关费用）。

五、工程造价：

工程造价为\_\_\_元整，即rmb \_\_\_元整。

六、付款方式：

（1）合同签订后三日内甲方支付乙方预付款，即\_\_\_元整。即rmb \_\_\_元整（总价的%）后，日内进行施工。

（2）管道安装完毕当日支付\_\_\_元整，即rmb元整。（总价的%）

（3）乙方安装完成后，甲方应在十五日内给予验收，验收合格后三日内支付计\_\_\_，即rmb\_\_\_元整。（总价的\_\_\_%）

（4）甲方签字验收并付清所有款项后，乙方出具工程质量保甲书。

（5）若因甲方原因造成工程无法按时验收的，甲方除无权使用外，还须承担相应的保管责任及乙方的误工费用。

七、施工管理：

（1）乙方依照双方确认的设计方案或各有关设计部门提供的图纸施工。

（2）甲方为乙方提供实施本合同的场地及水源、电源、临建宿舍等设施。

八、工程验收后，乙方对本工程质量负责保修年，（详见工程质量保甲书）。

九、合同及附件：本合同一式份，甲方份，乙方份。每份合同具有同等的法律效力。

十、本合同自双方签字盖章后生效。

十一、以上各条款甲乙双方均履约后，本合同自动终止。

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

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**怎样写自来水管理合同范本24**

委托方(甲方)：

委托方(乙方)：

甲方根据其工程需要经报批同意，将供水系统工程委托乙方施工，为了保证工程顺利进行，依据《^v^经济法》和^v^颁发的《城市供水条例》、 《湖南省实施办法》及国家有关政策、法规，经双方协商一致签订承包全同，其内容如下：

一、工程地点及内容

工程地点：

工程内容：

二、承包方式 .

乙方包工包料，按照甲方工程内容的要求，经衡阳市自来水公司设计、施工、验收以及办理从申报到供水所需的相关手续，总价一次性全包干方式承包。甲方不另承担本工程的其他费用。

三、材料、设备供应及施工

乙方根据甲方要求申报，衡阳市自来水公司设计、施工。乙方采购工程材料和设备，施工质量必须符合《安装工程验收规范标准》的要求。

四、工程造价及付款方式

l、工程造价依据设计方案及20xx安装定额，工程总造价包括：设备费、工程施工费、试验费、设计费、不可预见费以及报批验收费、衡阳市自来水公司水表计量管理装置费，全部工程的招待费等一切相关费用，经双方协商为人民币(大写)： (不包括破路手续费及水表预交水费)。</p

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