

# 2023年供用水协议(优质6篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 供用水协议篇一

供水方：北京市丰台区王佐镇水利管理服务站（以下简称：甲方）

需水方：（以下简称：乙方）

根据《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》及有节约和保护水资源的法律法规文件精神，结合本地区水资源现状，为最大限度地实现保护和节约水资源，提高水资源利用效率，促进本地区可持续发展，经甲、乙双方协商，签订本协议。

本协议期限为一年，即从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。

1、用水地址为

2、用水性质为

1、在协议有效期内，甲方通过供水管网及附属设施向乙方供水。

2、乙方对水压、水质有特殊要求的，应当自行设置贮水、间接加压设施及处理设备。

3、甲方保证供应的生活用水水质符合国家《生活饮用水卫生标准》。

4、甲方保证在计费总水表处的水压不低于。

1、用水计量采用磁卡水表预付缴费方式，即乙方先行到镇财务室预付水费，再持票据和磁卡到甲方办理刷卡后方可用水。20\_\_\_\_\_年月日起开始启用磁卡表。

2、供水价格：用水单价采取阶梯式分段计价标准收缴，以乙方全年用水指标立方米为基数，基数以内水价为元/立方米即基数水价；超过基数20%以内的水价为2倍基数水价即元/立方米；超过基数在20-40%范围内的水价为3倍基数水价即元/立方米。万元工业增加值用水量为立方米。在协议有效期内，遇市政府水价调整时，参照调价文件规定执行。

1、甲方出资安装磁卡表。

2、对乙方提出的水表计量不准问题，甲方负责复核和校验。对水表因人为原因损坏造成的表停、表坏，甲方应当更换，校验和更换费用由乙方承担。

3、甲方对供水管线进行巡察，及时排除隐患。

4、因甲方对供水管线或设备进行维修或抢修需要停止供水时，甲方不另行通知乙方。

5、甲方有权对乙方的. 违约行为采取停水措施。

1、监督甲方按照协议约定的水压、水质向乙方供水。

2、有权向甲方提出进行计费水表复核和校验。

3、乙方用水必须服从甲方管理，按照协议约定缴纳水费。

4、乙方违反本协议规定的用水地址或用水性质，需按本协议相应标准2倍水价向甲方缴纳水费，其水费按本协议签订之日起的用水总量计算缴纳。

6、乙方不得擅自迁移、改装或损坏甲方的供水设施，否则赔偿全部经济损失。

7、乙方不得擅自启闭接口总阀门，如确实需要应通知甲方并由甲方进行启闭。

8、不得私自向其他用水人转供水。

9、协议期间，如遇国家征、占土地或镇、村开发使用土地，本协议无条件终止，双方互不承担任何赔偿责任，甲方终止向乙方供水。

10、本协议终止前，乙方如继续需用甲方供水，需提前2个月向甲方提出申请。

双方发生争议时应协商解决，协商不成时由甲方当地法院判决。

甲方（盖章）：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

乙方（盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 供用水协议篇二

甲方（代表）：

乙方：

甲方（）自行修建的饮用水池，尚有部分充足水源，乙方自愿搭伙使用甲方的生活饮用水，双方协商达成如下协议：

一、甲方应履行的义务：

- 1、甲方应保证供给乙方充足的生活饮用水，旱、涝、霜冻、地质滑坡等自然灾害除外。
- 2、甲方应负责甲方蓄水池至乙方水表间的水管线路及常年维修。

二、乙方应履行的义务：

- 1、乙方应自觉爱护用水设施，发现任何不良现象及时报告甲方。
- 2、本着一户一表的原则，乙方不得私自以任何理由，私拉乱接水管线路，否则罚款1000.00元，情节严重的，甲方有权在不退还搭伙费的情况，停止乙方使用饮水。
- 3、乙方应保证（特别是霜冻天）水表的正常转动，发现水表破损、停止转动，应及时报告甲方维修，乙方只负责水表的成本价，不负责水表安装费。如水表不正常转动，乙方发现不及时、或发现后不及时报告甲方，甲方按200.00元/天收取水费，情节严重的，甲方有权在不退还搭伙费的情况，停止乙方使用饮水。

三、搭伙事宜

- 2、期限：双方约定，甲方水池使用性质不发生改变的情况下，乙方可长期有偿使用甲方水源。
- 3、大修基金：甲方水池自修建后第一个10年，乙方应付当时

搭伙费的1/2作为大修基金，以后每10年付当时搭伙费的2/3作为大修基金。

#### 四、服务协议：

- 1、本着有偿服务的原则，水费单价2.50元/吨（水价以当时市场价为准）。
- 2、根据相关法律法规，为确保甲方运转，乙方每月至少保证用水3吨（以水表为准不足3吨按3吨计算），每季度收取一次水费。
- 3、在服务时限内，乙方如需暂停用水，乙方则应向甲方申请报停（不收取任何费用），报停后申请开通按50.00元/表收取劳务费。

#### 五、建修用水

如乙方因建修用水，需经甲方根据当时水源情况，本着保证生活用水的前提下，实行建修有偿用水，乙方负责水管、水表、接头、安装劳务费，由甲方安装后，方可使用（枯水季节以保证生活饮用水为原则，建修结束后用水协议自行解除），以实际吨位，按3.00元/吨计算费用。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方： 乙方：

20年月日

用水协议书范文汇总五篇

《节约用水》教案

【精选】节约用水倡议书模板汇编九篇

节约用水倡议书范文汇编五篇

有关节约用水倡议书汇编六篇

节约用水倡议书范文汇编六篇

## 供用水协议篇三

乙方□xx

为了支持广巴高速公路建设，同时也为了共建施工单位与当地村民的和谐关系及乙方第二冷拌场施工用水需要。就乙方第二冷拌场施工用水问题，经甲乙双方友好协商达成协议如下：

- 1、甲方将该村靠近高速公路冷拌场处自来水供给乙方冷拌场作施工用水。
- 2、甲方承诺甲方供水量应满足乙方施工需要，如在自来水供给不足的情况下，甲方应从附近鱼池供水以确保乙方任何时候施工时不断水。
- 3、从自来水管处架设水管或鱼池放出的水流到冷拌场旁边的水坑后的抽水设施由乙方负责。
- 4、在用水过程中发生的一切与当地村民的纠纷和阻水现象由甲方负责，甲方应确保乙方施工用水需要。
- 5、乙方共应支付甲方水费三万元（大写叁万元整、包括协调等费用），该费用分三次付清。该协议签定后甲方供水管道或抽水设施架设完毕支付1万元（大写壹万元整），之后三个月支付1万元（大写壹万元整），最后1万元（大写壹万元整）待乙方水稳层施工完毕，冷拌楼撤场之前全部支付给甲方。

6、以上协议自甲乙双方签字之日起生效，乙方付清完水费后自动失效。

7、以上协议双方必须共同遵守，若任何一方违约，需支付另一方违约金及造成损失费10万元（大写壹拾万元整）。

8、本协议一式二份、甲乙双方各执一份。

甲方单位（盖章□□xx

法人代表或委托代理□xx

联系电话□xxxxxxx

乙方单位（盖章□□xx

法人代表或委托代理□xx

联系电话□xxxxxxx

签订日期□xxxx年xx月xx日

签约地点：

关于节约用水的建议书范文合集七篇

承包协议书范文合集六篇

合伙协议书范文合集六篇

## 供用水协议篇四

甲方：

乙方：

经甲乙双方协商一致，就甲方向乙方提供桶装饮用水事宜达成如下协议：

一、协议期限：一年。

自20年月日至20年月日止。

二、饮用水规格、价格：

1、甲方向乙方提供的桶装饮用水规格为：3加仑和5加仑两种。

2、桶装饮用水价格：

（1）3加仑：/桶

（2）5加仑：/桶

三、服务及要求：

1、甲方送水工作人员在乙方工作场所内，应自觉遵守乙方的各项规章制度、安全生产及环保要求。要爱护乙方财物，不得损坏，如有人为损坏，甲方要照价赔偿。

2、乙方用水每满乙方使用；每满桶，甲方免费提供一台饮水机（冷热水功能）给乙方使用。饮水机所有权归乙方所有。

3、甲方为乙方提供增加周转桶的，应按元/桶的价格支付周转桶押金。

4、甲方接到乙方用水电话通知，应在的送水点。

5、甲方应定期对乙方饮水机进行免费保养和消毒，办公楼饮水机每半年应全面消毒清洗一次，车间饮用水每季度消毒清

洗一次。

6、饮水机使用期一年内，对非人为原因造成的损坏，甲方负责免费维修或更换。饮水机损坏，如当天无法完成维修的，应于次日免费提供备用饮水机给乙方使用。如因乙方人为原因造成的损坏，甲方可适当收取维修费用。

#### 四、质量要求：

甲方所提供的饮用水必须符合国家规定的卫生标准，因卫生不达标导致乙方人员伤害的，由甲方负责。

#### 五、付款方式：

乙方于每月额，核对无误后甲方出具正式发票，乙方于收到发票后个工作日内以转帐的方式一次性结清。如协议终止，甲方应按收回周转桶数量将押金一次性退还乙方。如有损坏，按元/桶进行结算。

#### 六、其他

本协议未尽事宜，甲乙双方应共同协商解决。协议一式两份，甲乙双方各执一份，经甲乙双方签字盖章后生效。

甲方：漳州蓝田鹤鸣山水业有限公司乙方：

甲方（代表）签字：乙方（代表）签字：

日期：年月日日期：年月日

关于节约用水倡议书锦集六篇

关于节约用水倡议书锦集九篇

关于节约用水倡议书锦集八篇

## 节约用水倡议书模板锦集七篇

### 供用水协议篇五

甲方（代表）：

乙方：

甲方自行修建的饮用水池，尚有部分充足水源，乙方自愿搭伙使用甲方的生活饮用水，双方协商达成如下协议：

- 1、甲方应保证供给乙方充足的生活饮用水，旱、涝、霜冻、地质滑坡等自然灾害除外。
- 2、甲方应负责甲方蓄水池至乙方水表间的水管线路及常年维修。
  - 1、乙方应自觉爱护用水设施，发现任何不良现象及时报告甲方。
  - 2、本着一户一表的原则，乙方不得私自以任何理由，私拉乱接水管线路，否则罚款1000.00元，情节严重的，甲方有权在不退还搭伙费的情况，停止乙方使用饮水。
  - 3、乙方应保证（特别是霜冻天）水表的正常转动，发现水表破损、停止转动，应及时报告甲方维修，乙方只负责水表的成本价，不负责水表安装费。如水表不正常转动，乙方发现不及时、或发现后不及时报告甲方，甲方按200.00元/天收取水费，情节严重的，甲方有权在不退还搭伙费的'情况，停止乙方使用饮水。
- 2、期限：双方约定，甲方水池使用性质不发生改变的情况下，乙方可长期有偿使用甲方水源。

3、大修基金：甲方水池自修建后第一个10年，乙方应付当时搭伙费的1/2作为大修基金，以后每10年付当时搭伙费的2/3作为大修基金。

1、本着有偿服务的原则，水费单价2.50元/吨（水价以当时市场价为准）。

2、根据相关法律法规，为确保甲方运转，乙方每月至少保证用水3吨（以水表为准不足3吨按3吨计算），每季度收取一次水费。

3、在服务时限内，乙方如需暂停用水，乙方则应向甲方申请报停（不收取任何费用），报停后申请开通按50.00元/表收取劳务费。

如乙方因建修用水，需经甲方根据当时水源情况，本着保证生活用水的前提下，实行建修有偿用水，乙方负责水管、水表、接头、安装劳务费，由甲方安装后，方可使用，以实际吨位，按3.00元/吨计算费用。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方： 乙方：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 供用水协议篇六

甲方：

乙方：

为确保项目部用电的正常进行，确保安全用电，经甲、乙双方协商，就该工程施工用电用水拟定协议如下：

1、用电位置：；

用电时间：月

2、甲方根据乙方的申请，经审核后，迅速组织落实，按时供电，除供电供水部门检修线路、设备或停电停水外，不得无故停电听谁，以确保工程的正常进行。

3、乙方必须严格遵守用电操作程序，严禁违章操作，严禁带故障、超负荷运行。

4、乙方须配备专职电工，持证上岗，并将电工上岗证原件交甲方验证，报甲方一份复印件备案。

5、乙方保证用电设备规范，配置漏电过载保护装置。乙方所有用电器、配电柜、临时接表及线路接线，须符合安全规范的要求。

纳产生的一切后果由乙方承担，电费单价按1.00元/度结算，水费按市场价结算。

7、甲方对乙方施工用电进行不定期检查，对乙方在用电过程中的不规范行为提出整改要求，乙方必须按甲方要求在规定时间内予以整改，否则甲方将采取停电、经济处罚等措施，由此造成的延误工期及其它一切责任均由乙方自负。

8、用电安全，由乙方全权负责。

9程用电结束后，在乙方无用电责任事故且结清电费的情况下，甲方给予无息退还。

10、本协议一式四份，甲、乙双方各执两份。

11、本协议在甲、乙双方签字、盖章后生效。

电表初始读数： 水表初始读数：

甲方（盖章） 乙方（盖章） 联系人： 联系人：

时间： 年月日 时间： 年月日

用水协议书范文汇总五篇

《节约用水》教案

关于节约用水倡议书模板合集六篇