# 最新打深井合同(8篇)

来源：网络 作者：玄霄绝艳 更新时间：2024-06-18

*打井合同打井合同简易版一乙方：经甲乙双方相互协商同意，由甲方中标的“20\_年单村供水村庄”工程，由乙方组织实施施工。为明确双方职责，保障双方权益并顺利完成工程项目，现达成如下协议，以便双方共同遵照执行。一、 工程实施资料1、打井供水村庄及井...*

**打井合同打井合同简易版一**

乙方：

经甲乙双方相互协商同意，由甲方中标的“20\_年单村供水村庄”工程，由乙方组织实施施工。为明确双方职责，保障双方权益并顺利完成工程项目，现达成如下协议，以便双方共同遵照执行。

一、 工程实施资料

1、打井供水村庄及井口位置：由甲方根据业主意见及测水要求安排。

2、打井数量：由甲方根据其工程进度、质量情景统一安排。

3、打井深度：由甲方根据其打井的位置、出水量等诸多因素决定。

二、工程实施过程中有关要求

1、成井口径要求：上部井经250㎜，并按要求加设贴合规定的钢制护筒，下部井经219㎜。

2、成井深度：成井后由业主会同甲乙双方现场实测确认深度。

三、成井价格

按现场实测深度为准，无论地质情景如何变化均以等价150。0元延深米计量（包括井上部位护筒费用）。

四、付款方法

经甲乙双方确认深度、质量后，付总款额的50%，余额待业主正式验收确认后一个月付全工程总额。

五、 安全职责要求

1、乙方必须严格执行现行行业施工操作规程，认真执行国家有关规范标准。

2、认真执行《安全生产法》，杜绝盲目蛮干，严防一切大小事故发生（包括设备运输、安装、拆卸及生产施工过程中）。如发生意外事故均由乙方自行负责，与甲方无关。

六、未尽事宜，双方协商解决。

七、本合同一式二份，甲乙双方各一份，双方签字盖章后生效。待工程结算完毕后该协议自动失效。

甲方：

代表人：

年月 日

乙方：

代表人：

年月 日

**打井合同打井合同简易版二**

(一)

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_

一、工程地点

吉林xx公司院内

二、工程项目及相关要求

1、施工项目：深水水井壹眼，井深度为地面向下50。

2、尺寸要求：井管外径：\_\_\_\_\_\_\_\_; 井出水口径：\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、材料选用：钢化塑料管。

4、技术要求：保证枯水期正常用水，并出水量为30 小时。

三、工期要求

施工工期为日历天数4天，\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前交工。

四、工程价款

工程价款为150元每进深米，总价款为人民币7500元整(此款为50进深米费用，如果井深增减，据实结算)。

以上总价款为甲方应付给乙方的费用，含工程材料费、辅助材料费、人工费、运杂费等全部费用。此外，甲方不再向乙方支付任何费用。

五、付款方式

乙方工程完工，并经甲方验收合格，甲方将工程款一次性以现金方式支付给乙方。

六、其它约定

1、施工过程中，乙方因违反操作规程等原因造成伤亡等事故，其责任由乙方自负。

2、甲方为乙方施工提供方便，打井用电由甲方提供。

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

(二)

甲方:\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方:\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方经平等协商，就甲方委托乙方打井施工事宜达成如下条款：

一、工程地点：省市

二、工期要求：施工工期为\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，日历天数 天。

三、工程项目及相关要求：

1、施工项目：水井一眼，成x实际下管米数不低于150米。

2、井管规格：内径28

6、外径350、长度8000，保证潜水泵上下畅通。

3、材料选用：管材为水泥焊接管，滤料必须为过筛的米石，并掺有粗沙。

4、井x要求：必须达到坚固、表面光滑。

5、技术要求：保证出水量、含沙量等符合国家《机井施工规范》的标准。

四、工程价款：

1、打井每米单价 元，总价款以实际打井深度(下管米数)计算为准。

2、单价及总价款为甲方应付给乙方的费用，含工程水泥管主材料费、辅助材料费、人工费、运杂费、税费等全部费用，此外，甲方不再向乙方支付任何费用。

五、付款方式：工程结束经甲方验收合格后，甲方支付乙方总价款的90%，预留总价款的10%作为质量保证金，待\_\_\_\_\_\_\_\_年后付清。

六、甲方承担的义务：

1、及时整理出施工所需场地、挖好蓄水池。

2、保证施工所需的水电供应，并承担此项费用。

七、乙方承担的义务：

1、按照国家《机井施工规范》组织施工，负责勘探工作和打井所需的相关设施。

2、保证安全施工，如因违反操作规程等原因造成人员伤亡等一切事故，由乙方负全部责任。

3、洗井、清淤后，保证井深不小于150米。

4、因质量问题造成废井、塌陷、不出水或出水不达标等，由乙方负责及时修复。

5、管井使用后\_\_\_\_\_\_\_\_年(质保期)内发生质量及技术问题，乙方负责维修、解决。

6、除甲方应承担的二款义务外，未列入本合同的其它本工程事宜皆由乙方负责。

八、本合同未尽事宜，双方可另行签订补充合同，与本合同具有同等效力。

九、本合同一式四份，双方各执二份，签订之日起生效。

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

(三)

甲方(业主)：\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(施工方)：\_\_\_\_\_\_\_\_

一、合同主要内容：

2、工程总造价(大写)

3、工程内容：

①甲方约定乙方打井深度暂定为 米，根据钻水取样若取水样本达不到饮用水标准，经甲方同意，乙方可增加打井深度。

②暂定每米按500元标准计取打井费用。

③根据甲方确定的打井位置，如乙方遇到石砾性地层造成乙方钻头损毁的，由甲方承担钻头购置费用。

4、工程付款方式：签合同当天首付65% 元，元。

5、工期 天，自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

6、工程保修期\_\_\_\_\_\_\_\_年。

7、工程结束后\_\_\_\_日内结清余款。

8、根据甲方要求，乙方为甲方提供取水设备一套，其中深水井泵元，井房一套，金额 元，计入工程合同总额计算。

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

(四)

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_

监证方：\_\_\_\_\_\_\_\_

根据水利建设投资计划和农村生产生活需要，拟在

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程位置：\_\_\_\_\_\_\_\_

三、建设内容：\_\_\_\_\_\_\_\_

1、采用 钻机新打 米机井1眼，并负责井孔的电测工作;

2、安装 井壁管 米，滤水管 米 及滤料回填;

3、配套安装 型潜水电泵一台;

4、34米井房一座;

5、设低压线路 \_\_\_\_\_\_\_\_米。

四、承包方式及合同价：

实行总价承包方式。合同总价 。

五、各方职责：\_\_\_\_\_\_\_\_

(一)甲方职责

1、组织乡镇村组确定井位及工程建设方案;

2、负责工程监督检查及有关协调工作;

3、负责组织工程的验收工作;

4、负责国家投资的拨付及自筹资金的管理工作;

(二)乙方职责：

3、认真遵守安全生产管理规定，负责施工现场的全部安全工作;

5、工程竣工后，向甲方提供单井技术资料两份。

(三)监证方职责：

1、负责落实井位，并提供有关的电测资料和参考资料;

2、负责做好三通一平、泥浆排放及其它施工环境协调工作;

4、负责施工现场的质量监督检查工作;

5、负责落实自筹资金\_\_\_\_\_\_\_\_ 万元。

六、工程质量：

1、质量检查验收：由甲方组织有关部门进行检查验收;

2、质量标准要求：达到合格标准，争创优良工程;

3、验收依据：钻井工程以国家凿井工程验收规范为依据进行验收，以井管顺利下入井孔、水泵及设备安全运转，出水量达到预定目标为合格;因自然条件因素而引起水质、水量问题，乙方不承担责任;井房以建筑工程验收规范为依据进行验收。

七、工程结算与资金拨付

(一)工程结算：依据预算方案，结合实际完成情况及合同约定进行结算。

1、实际钻井深度与计划深度差值，增减费用按每米 元计算;

2、实际用井管长度与计划差值，按预算单价计算;

4、工程结算后，村组交纳的自筹资金有剩余的退还村组，不足部分由村组迅速筹集交到甲方。

(二)资金拨付：

1、自筹资金由受益村组筹集，交甲方管理，视工程进度向乙方分期拨付;

2、国家投资：按县财政局报帐管理办法进行拨付;

八、建设工期与时限

总工期为 天。从受益村组足额交纳自筹资金后，\_\_\_\_日内甲方下达开工通知书之日起算。未按期完成，每延期\_\_\_\_日，扣减工程合同总价的2。因气候、地质等特殊因素及除乙方自身因素之外引起的窝工，按期顺延。

九、其它未尽事宜可根据施工情况再行商定。

十、本协议一式四份。甲方、乙方、监证方各执一份，从自筹资金到位后生效。

附件：承包总价清单

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

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

监证方: \_\_\_\_\_\_\_\_乡镇政府代表：\_\_\_\_\_\_\_\_

村委会代表：\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

(五)

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_

第一项 项目概况

一、项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_ 。

二、项目地点：\_\_\_\_\_\_\_\_ 。

三、项目承包范围：本项目设计报告中机电井成x部分(除井管外)的全部，共计 眼完成x(完成x为达到项目竣工验收合格的井)。

四、施工标准：以设计报告和竣工验收合格为准。

五、项目承包方式：独立承包。

六、项目工期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

六、工程量：以设计图纸及业主要求。

第二条 项目付款方式

一、合同价：合同单价为 元米。

二、支付方式： 以完成x经监理验收合格后付款50%，经监理业主联合验收合格后付款45%，项目竣工验收合格后付款5%。

三、甲、乙双方责任

一、甲方责任：

1、为乙方提供施工标准即设计报告(机井部分)，做好乙方进场施工前与当地的沟通联系。

2、办理好打井开工审批的有关手续。

3、甲方按约定支付工程款。

4、甲方在乙方完成x提出全部完工后， 5 个工作日内组织验收。

乙方责任：

1、乙方应服从甲方的统一管理，配合甲方做好现场施工管理工作，成x过程中的一切费用均在成x单价中包含。

2、乙方不得无故拖延工期。、

3、乙方保证成x达到竣工验收标准。

4、乙方因施工不当，造成更换场地，甲方不负责前期施工费用，损失由乙方自行承担。

第四条 违约责任及争议

本合同在执行过程中若发生纠纷时，双方应及时协商解决，协商不成，可直接向工程所在地人民法院提起诉讼。

第五条 其他

一、乙方必须按有关规定，采取严格的安全防护措施，做好自身职工的安全教育工作，若出现安全措施不力而造成的重大伤亡及其他安全事故，甲方概不负任何责任。

二、本合同约定内容，若有一方无故自行终止合同，须向另一方承担打井总费用 10 %的违约金责任。

三、本协议书经双方签定后即生效。

四、本协议书一式二份，甲、乙双方各执一份。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人： \_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_

合同签字日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**打井合同打井合同简易版三**

乙方(施工方)：

2、工程总造价(大写)

3、工程内容：

①甲方约定乙方打井深度暂定为 米，根据钻水取样若取水样本达不到饮用水标准，经甲方同意，乙方可增加打井深度。

②暂定每米按500元标准计取打井费用。

③根据甲方确定的打井位置，如乙方遇到石砾性地层造成乙方钻头损毁的，由甲方承担钻头购置费用。

4、工程付款方式：签合同当天首付65% 元，元。

5、工期 天，自 年 月 日起至 年 月 日止。

6、工程保修期壹年。

7、工程结束后三日内结清余款。

8、根据甲方要求，乙方为甲方提供取水设备一套，其中深水井泵元，井房一套，金额 元，计入工程合同总额计算。

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

**打井合同打井合同简易版四**

一、工程地点：

二、工期要求：施工工期为20xx年 月 日至20xx年 月 日，日历天数 天。

三、工程项目及相关要求：

1、施工项目：水井一眼，成井实际下管米数不低于150米。

2、井管规格：内径286mm、外径350mm、长度8000mm，保证潜水泵上下畅通。

3、材料选用：管材为水泥焊接管，滤料必须为过筛的米石，并掺有粗沙。

4、井堡要求：必须达到坚固、表面光滑。

5、技术要求：保证出水量、含沙量等符合国家《机井施工规范》的标准。

四、工程价款：

1、打井每米单价 元，总价款以实际打井深度(下管米数)计算为准。

2、单价及总价款为甲方应付给乙方的费用，含工程水泥管主材料费、辅助材料费、人工费、运杂费、税费等全部费用，此外，甲方不再向乙方支付任何费用。

五、付款方式：工程结束经甲方验收合格后，甲方支付乙方总价款的90%，预留总价款的10%作为质量保证金，待一年后付清。

六、甲方承担的义务：

1、及时整理出施工所需场地、挖好蓄水池。

2、保证施工所需的水电供应，并承担此项费用。

七、乙方承担的义务：

1、按照国家《机井施工规范》组织施工，负责勘探工作和打井所需的相关设施。

2、保证安全施工，如因违反操作规程等原因造成人员伤亡等一切事故，由乙方负全部责任。

3、洗井、清淤后，保证井深不小于150米。

4、因质量问题造成废井、塌陷、不出水或出水不达标等，由乙方负责及时修复。

5、管井使用后一年(质保期)内发生质量及技术问题，乙方负责免费维修、解决。

6、除甲方应承担的二款义务外，未列入本合同的其它本工程事宜皆由乙方负责。

八、本合同未尽事宜，双方可另行签订补充合同，与本合同具有同等效力。

九、本合同一式四份，双方各执二份，签订之日起生效。

甲方： 乙方：

本合同签订日期： 年 月 日

**打井合同打井合同简易版五**

一、工程地点：

二、工期要求：施工工期为20xx年 月 日至20xx年 月 日，日历天数 天。

三、工程项目及相关要求：

1、施工项目：水井一眼，成井实际下管米数不低于150米。

2、井管规格：内径286mm、外径350mm、长度8000mm，保证潜水泵上下畅通。

3、材料选用：管材为水泥焊接管，滤料必须为过筛的米石，并掺有粗沙。

4、井堡要求：必须达到坚固、表面光滑。

5、技术要求：保证出水量、含沙量等符合国家《机井施工规范》的标准。

四、工程价款：

1、打井每米单价元，总价款以实际打井深度（下管米数）计算为准。

2、单价及总价款为甲方应付给乙方的费用，含工程水泥管主材料费、辅助材料费、人工费、运杂费、税费等全部费用，此外，甲方不再向乙方支付任何费用。

总价款的10%作为质量保证金，待一年后付清。

六、甲方承担的义务：

1、及时整理出施工所需场地、挖好蓄水池。

2、保证施工所需的水电供应，并承担此项费用。

七、乙方承担的义务：

1、按照国家《机井施工规范》组织施工，负责勘探工作和打井所需的相关设施。

2、保证安全施工，如因违反操作规程等原因造成人员伤亡等一切事故，由乙方负全部责任。

3、洗井、清淤后，保证井深不小于150米。

4、因质量问题造成废井、塌陷、不出水或出水不达标等，由乙方负责及时修复。

5、管井使用后一年（质保期）内发生质量及技术问题，乙方负责免费维修、解决。

6、除甲方应承担的二款义务外，未列入本合同的其它本工程事宜皆由乙方负责。

八、本合同未尽事宜，双方可另行签订补充合同，与本合同具有同等效力。

九、本合同一式四份，双方各执二份，签订之日起生效。

甲方：乙方：

本合同签订日期： 年 月日

**打井合同打井合同简易版六**

一、工程地点：校门房旁

二、工期要求：施工工期为20xx年12月20 日至20xx年 12 月25 日，日历天数5 天。

三、工程项目及相关要求：

1、施工项目：水井一眼，成井实际深度视地下水位情况而定。

2、井管规格：内径90cm、外径100cm、，保证潜水泵及维修人员上下畅通。

3、井堡要求：必须达到坚固、表面光滑。

4. 水深要求：60cm

四、工程价款：

1、打井深6米以内1800元，如超50厘米以下不另收工价，()超50厘米以上按每米人工价300元支付，总价款以实际打井深度（下管米数）计算为准。

2、工程总价款为甲方应付给乙方的费用，含工程辅助材料费、人工费、运杂费等全部费用，此外，甲方不再向乙方支付任何费用。

五、付款方式：工程结束经甲方验收合格后，甲方支付乙方总价款的90%，预留总价款的.10%作为质量保证金，待一年后付清。

六、甲方承担的义务：

1、及时整理出施工所需场地。

2、保证施工所需的水电供应，并承担此项费用。

七、乙方承担的义务：

1、负责勘探工作和打井所需的相关设施。

2、保证安全施工，如因违反操作规程等原因造成人员伤亡等一切事故，由乙方负全部责任。

3、洗井、清淤后，保证井深不小于7米。并协助学校将挖出的土方填于操场的沙坑内。

4、因质量问题造成废井、塌陷、不出水或出水不达标等，由甲方按每米100元支付人工费，但另选址打井，工价同前，由乙方负责及时修复。

5、井使用后一年（质保期）内发生质量及技术问题，乙方负责维修、解决。

6、除甲方应承担的二款义务外，未列入本合同的其它本工程事宜皆由乙方负责。

八、本合同未尽事宜，双方可另行签订补充合同，与本合同具有同等效力。

九、本合同一式二份，双方各执一份，签订之日起生效。

甲方： 乙方：

本合同签订日期：年 月 日

**打井合同打井合同简易版七**

经甲乙双方共同协商，乙方为甲方打生活用井一眼，双方就本施工事项订立本合同。

一、工程项目名称和内容

2、工程地点：龙源花木有限责任公司盆景园

3、工程造价： 30000元

4、分类单价： 100 m， 300 元/m

二、工程款支付

甲乙双方约定工程款(进度款)支付的方式是：经双方验收合格后，甲方付清乙方( 5 %质保金除外)的工程款。

合同日期：20xx年03月05日

开工日期：20xx年 03 月06 日

竣工日期：20xx年03 月13 日

合同工期总日历天数： 8 天

双方约定工期顺延的情况：经甲乙双方认可的工期可顺延。合同工期一经确定，任何一方不得任意改变。

四、甲方的权利和义务

1、于开工日期前，为乙方提供无安全隐患的施工场地，地表无房屋林木、空中无高压电、通讯电缆、地下无暗沟等施工障碍。

2、保证至施工场地的公路和航道畅通，使乙方在施工期间能正常运送机具和工程材料。

3、免费提供施工所用电、水、泥浆的排放。

4、负责现场井位的确定。

5、协助乙方做好施工场地的物资保管和安全保卫工作。

6、按本合同相关规定，支付工程价款和有关费用。

五、乙方的权利和义务

1、 根据甲方要求提出凿井工程设计方案进行施工。

2、 保证按合同技术要求的条款进行施工，接受甲方及监理人员的监督。

3、 自备凿井工具为甲方施工，机具运输费用自理。

4、 施工中的安全事故由乙方负责。

5、 于竣工前向甲方提供成井的实际井深、井体结构、取水层位以及止水工艺等资料。

6、 按时开工，按时竣工并交付甲方验收。

六、付款方式

1、工程价款。打井施工单价300元/米。

2、打井深度100米，工程总造价30000元。

3、质保期为 壹 年，质保期内，施工单位有对所建工程维修的义务，如若不尽此义务，那么建设单位可另寻他人进行维修，所需费用从质保金中扣除，剩余部分在质保期结束后，建设单位必须支付。

4、支付方式：成井出水交验时结清甲方付清乙方( 5 %质保金除外)的工程款，以现金方式或汇入乙方提供的账户。

5、甲方未付清全款以前，材料及维修权属于乙方。

七、其他

1、本合同一式两份，经甲乙双方签章后生效，至合同工程全部验收，工程价款结算完后终止。

2、本合同未尽事宜，甲乙双方可另行协商解决。

发包人：(公章) 承包人：(公章)

法定代表人： 法定代表人：

电话： 电话：

传真： 传真：

开户银行: 开户银行:

账号： 账号：

年 月 日 年 月 日

**打井合同打井合同简易版八**

甲方：建设单位：泸州天源包装制品有限公司

乙方：施工方：

法人代表：

一、工程概况：

1、井位地点：天源公司厂区内

2、水井结构：工业用水水井。

3、水井深度：直至打出水源为止。

4、要求：水井形成后使用8公分的水管进行抽水，水源充足度须达到24小时以上，如打井后不出水，工程损失由乙方自行承担。

二、工程造价：

1、10000万元rmb。（需保证水源充足）

三、甲方责任：

1、无条件提供给乙方施工所使用的水电。

四、乙方责任：

1、负责保证工程质量。

2、负责井孔必须使用160管进行施工。

3、负责设备运输、安装井口。

4、安全责任：施工人员、设备、生产安全均由乙方负责和承担。

五、附则：

1、本合同由双方代表签字，当日起效，具有法律效应，打井完工后，甲方付完工程全部费用后自行废除。

2、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，其它未尽事宜，双方协商解决。

甲方： 乙方：

代表： 代表：

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

年 月 日承包荒山合同车位买卖合同车辆转让合同

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找