# 正规凿井合同范本(63篇)

来源：网络 作者：梦回唐朝 更新时间：2024-06-09

*正规凿井合同范本1建设单位(甲方)：施工单位(乙方)：甲方为解决办公及生活用水，新打一眼米左右深水井。现委托乙方施工。为保证该工程按期、保质、保量的建成，经双方充分协商，签订本合同。第一条工程概况1、工程名称：深水井工程2、工程地点：3、工...*

**正规凿井合同范本1**

建设单位(甲方)：

施工单位(乙方)：

甲方为解决办公及生活用水，新打一眼米左右深水井。现委托乙方施工。为保证该工程按期、保质、保量的建成，经双方充分协商，签订本合同。

第一条工程概况

1、工程名称：深水井工程

2、工程地点：

3、工程内容及承包范围：钻孔、井管安装，投砾、封孔、固井、泵体安装、抽水、水量、水温检测。

二、施工前的准备

1、施工前双方确定好井位。

2、乙方施工所用电、水、泥浆的排放。

3、甲乙双方共同商定于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工到\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工。

4、乙方不得将此工程转包或合同给第三人施工。

三、工程范围及成X标准

1、本合同的打井工程由乙方以包工包料的方式承包，工程所需的施工设施、工具及人员完全由乙方承担。乙方应具有施工工程所认定的资质条件。

2、合同所指的工程为：打井孔径直径a;ge;600，圈井管用钢筋混凝土焊接管(长4内径300)。

3、成X后\_\_\_\_日内甲乙双方共同到施工现场验收，井孔垂直度以能够顺利使三寸潜水泵头下落至井底为准。

(1)工程价格每米单价\_\_\_\_\_\_\_元。

(2)乙方应按打井进尺及实际打井深度收费，待验收合格后乙方开据发票天后付清。

(3)打井所需水、用电、耗油圈井耗材费用由乙方承担。

四、成X验收

1、分段验收(包括井深、布管直径、填充料)。甲乙双方及相关部门签字为验收依据。

2、打井深度以测量验收认可的深度作为结账的凭据。

五、其他事宜

1、乙方应保证成X的出水量达到每小时\_\_\_\_\_\_\_吨，如果出水量每小时低于吨甲方支付单井工程费的\_\_\_\_\_\_\_%。

2、施工期间，乙方应注意安全施工，如发生伤亡事故，乙方应承担伤亡人员的全部费用。

3、乙方将打井设备运至施工地点以后，因停电及人为因素施工遇到

不可抗力情形，工期可以顺延。

4、其他事宜双方协商解决，以不影响工期为原则。

本合同一式四份，双方各执二份，合同自双方签订盖章生效

甲方(公章)：

乙方(公章)：

法定代表人：

法定代表人：

授权委托人：

授权委托人：

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

**正规凿井合同范本2**

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：xx省xx市

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(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

**正规凿井合同范本3**

(一)

甲方：

乙方：

在甲乙双方的一致协商下，甲方将\_\_\_\_市\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_\_\_年第二批农村饮水安全工程项目一标段的汲水井工程交与乙方施工，协议如下：

一、 该工程工程量为汲水井一口。

二、 施工要求：井径米，井深21米，井管由乙方采购，必须符合国家标准，出现任何质量问题，乙方必须重新整修。乙方施工时，必须服从甲方技术人员的管理，不得擅自更改施工效果。

三、 甲方必须保证施工现场的.水电供应及道路畅通，乙方施工人员食宿由乙方承担。

四、 乙方施工时，必须确保施工安全、工程进度和工程质量，乙方施工人员的安全问题由乙方负责，因乙方原因造成的人身伤害由乙方承担。

五、 工程完工后，乙方负责清洗井内污物。

六、 工程造价：人民币十万元整，包含汲水井施工过程中一切预见及不可预见的费用。

七、 付款方式：甲方人员及设备进场后，甲方支付乙方人民币五万元整作为预付费用，剩余款项于验收合格后一周内结清。

八、 预计工期自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

九、如未能按时完工，每超一天罚款人民币一千元整。若因暴雨、地震、洪水等不可抗因素造成的工期延误，乙方不负任何责任，工期顺延。 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签订之日起生效，具有同等法律效力。如有其它争议，甲乙双方另行商议解决。

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

**正规凿井合同范本4**

打井协议书

甲方：

乙方：

一、井深81米每米 元 ，合计 元。

二、甲方扣除井费 元，石英沙，扣收 元 。 土工布 元。

三、下井用其他用料乙方负担竹片铁丝水泥电费 元。

四、村内调解甲方负担。

五、架子上一切安全大小事故由乙方负担。

六、资量井深达80——81米井坏了，由乙方负担。

七、打完井后场地清完丢下物资扣除乙方款。

八、甲方总共 眼限期阴历 日完工完不成 眼不予结账特除情历外。

九、结账方法甲方付给乙方于支每眼一结算支款完工前五天以上完工款结算清。以上条件双方互相遵守甲乙方谁违约谁负担后果。

甲方： 乙方： 年 月 日

**正规凿井合同范本5**

发包方(甲方)： ?承包方(乙方)：

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

1、工程名称：打井施工工程

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。

三、施工组织设计和合同工期

合同日期：20\_年03月05日

开工日期：20\_年 03 月06 日

竣工日期：20\_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

**正规凿井合同范本6**

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共识，并签订如下合同条款：

吉林XX公司院内

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：c;井出水口径：c。

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。

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

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。

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。

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，其职责由乙方自负。

2、甲方为乙方施工带给方便，打井用电由甲方带给。

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

**正规凿井合同范本7**

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：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

**正规凿井合同范本8**

打井合同书

为了提高打进质量，明确甲，乙双方责、权、利关系，达到互惠利之目的，经甲乙双方协商同意，特立本合同： 甲方：建设单位：

乙方：施工人：

法人代表：

一、工程概况：

1、井位地点：

2、水井结构：以砼水泥管式，四米焊接管。

3、水井深度：按甲方交付井款的\'深度进行，成井按 米至

二、工程造价：

1、单价 元/米（按实打米数计算）。

2、总造价按实打米数计算元。

三、甲方责任：

1、负责申报、审批、领取《取水许可证》，以及打井范围的土地关系问题。

2、负责道路通畅，工地平整，水井的位置与定点，无条件供给乙方用水。

四、乙方责任：

1、负责保证工程质量。

2、负责井孔必须在600-650mm，成井以下水泵为标准。

3、负责设备运输、安装到位。

**正规凿井合同范本9**

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：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

**正规凿井合同范本10**

甲方：

乙方：

依照《^v^合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就甲方委托乙方打井施工事宜经协商一致，特订立本合同。

一、 工程地点

\_\_\_\_\_\_\_敬老院。

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120 米。井孔直径600mm，井管直径300mm。

2、技术要求：保证枯水期正常用水，并出水量为 35 m3/小时。

3、打井所产生的施工用电费用由打井施工单位自行承担。

三、工期要求

本工程工期为：20xx年12月1日至20xx年12月25日，工期25个工作日。

四、 工程价款

工程价款为 450 元/m。总价款为人民币 54000元整（此款为 120米的费用，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，含工程水泥管主材料费，辅助材料费、人工费、运杂费

等全部费用，此外甲方不再向己方支付任何费用。如果打井深度有变动情况，经过验收后以实际工程量为准。

五、 付款方式

乙方进驻工地后,甲方预付两万元工程款,剩余款项待乙方工程结束,验收后一次性付清。

六、 违约责任

1、由于乙方原因，逾期竣工，每逾期一天，乙方支付甲方人民币元违约金，并赔偿因此而给甲方造成的经济损失。

2、任何一方违反本合同所约定条款的，应向守约方支付合同总价款的百分之三十做为违约金，并还应承担违约行为给对方造成的一切经济损失。

七、质量及安全生产

1、乙方严格按照有关标准和规范施工，如出现枯井或出水量达不到事先约定等其他不合格问题，乙方无条件承担一切费用并退还甲方之前所预付的两万元工程款。

2、安全生产：乙方应对施工人员进行安全教育，如出现人员伤亡事故，乙方承担全部责任，并支付一切费用。

甲方：

乙方：

法定代表人：

法定代表人：

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

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

**正规凿井合同范本11**

为了提高打井质量，明确甲，乙双方责、权、利关系，到达互惠利之目的`，经甲乙双方协商同意，特立本合同：

甲方：

建设单位：

乙方：

施工方：

法人代表：

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：水井构成后使用8公分的水管进行抽水，水源充足度须到达24小时以上，如打井后不出水，工程损失由乙方自行承担。

1、10000万元RMB。（需保证水源充足）

1、无条件供给给乙方施工所使用的水电。

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、安全职责：施工人员、设备、生产安全均由乙方负责和承担。

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**正规凿井合同范本12**

甲方(业主)：

乙方(施工方)：

按照《^v^经济合同法》和《河南省建筑市场管理条例》的规定，结合装饰工程交易规则及本工程具体状况，双方在友善、友好的状况下达成如下协议：

一、合同主要资料：

打井工程以形式交给乙方施工。

2、工程总造价(大写)

3、工程资料：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，乙方为甲方带给取水设备一套，其中深水井泵元，井房一套，金额元，计入工程合同总额计算。

甲方交自己位于市路工程过半中期款30%元，工程完工付余款5%一台，金额元，无塔供水装置一套，金额

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

**正规凿井合同范本13**

甲方：

乙方：

打井地点：

甲方需要打井眼，由乙方承包施工，经双方协商达成以下款项，双方共同遵守，否则由违约方承担全部责任。

一、\_\_\_\_\_\_\_ 元，(包括所耗材料费)，管壁材料为\_\_\_\_\_\_\_。

二、甲方打井预计深度为\_\_\_\_\_\_\_米，机井成型并投入使用后，乙方保证相应潜水泵的出水量。验收时井深作为检查项目之一。

三、乙方为甲方所成型的机井，保证甲方在省际通道交验工之前的正常使用。否则，乙方承担由此给甲方造成的一切经济损失。

四、结算方法：打井完工后，在甲方使用过程中，甲方逐步付给乙方打井金额。

五、工程质量：乙方严格执行行业标准，成型的过程中必须严格遵守操作规程，按成井工艺逐个实施，如成井工艺不到，乙方付全部责任。

六、开工时间为：二Oxx\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日，交工投入使用时间为：二Ox\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日，操作的过程中乙方必须安全生产，如出现一切事故(包括人身、机械、社会)均由乙方全部负责。

七、本合同一式贰份，盖章后生效。

八、水源由乙方负责并运输。

九、其他末尽事宜，由甲、乙方双方协商解决。

甲方代表：

乙方代表：

年 月 日

**正规凿井合同范本14**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经过甲乙双方协商同意打（吃水井工业用井灌溉用井）一眼，协商条件如下：

1、井深\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_根管，管高\_\_\_\_\_\_\_\_\_，直径\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、价格每根水泥管\_\_\_\_\_元、打井地点在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、甲方负责打井队的吃住、香烟、物品看管和所用的电费、压水、跟班、机油、柴油以及拉管运费，负责打井机的进出厂地碾压地的赔偿，下管人工等事宜。

4、乙方负责机井能按拔水泵为标准，负责井管费用，不负责出水量大小。

5、打井进料前预支\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，其余放架子算清帐，不欠帐。

6、双方各自负责自己人员安全问题。

7、如果发生纠纷，由甲乙双方签字负责人负责，以此为据，双方共同遵守。

电话：

电话：

甲方负责人：

乙方负责人：

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**正规凿井合同范本15**

建设单位（甲方）：

施工单位（乙方）：

甲方为解决灌溉及生活用水，新打一眼米左右深水井。现委托乙方施工。为保证该工程按期、保质、保量的建成，经双方充分协商，签订本合同。

第一条 工程概况

1、 工程名称：深水井工程

2、 工程地点：

3、 工程内容及承包范围：钻孔、井管安装，投砾、封孔、固井、泵体安装、抽水、水量、水温检测。

5、 工程标准：

（1） 根据周边地质资料，预计水井深度 左右，实际成井深度由乙方根据施中的地质情况而定。

（2） 所用井管材料为： 。

（3） 出水量： 吨/小时，水温 。

（4） 水质标准：符合生活饮用水标准。（近似周边水井水质）

（5） 止水方法：粘土球封闭。

（6） 滤料：采用优质石英砂，要求符合成井填砾要求。

（7） 水泵型号为 。

第三条 甲方的权利和义务

1、于开工日期前，为乙方提供200平方米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、泥浆的排放和住所。

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、按本合同第六条的规定，支付工程价款和有关费用。

第四条 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。

第五条 工程验收

1、 工程竣工后，甲方必须在两日内组织验收。如不验收并使用的，此井视为合格井。

2、 验收标准按照本合同第一条第5项的约定和有关规定执行。

第六条 工程价款及支付

1、 工程价款。水井施工单价为\_\_\_\_\_\_\_ 元/米。

2、 水泵价款为 \_\_\_\_\_\_\_元。

3、 支付方式及支付期限：合同签订施工机械和人员进场后支付工程总造价的60%工程款。成井出水交验时结清所有工程款。

4、 如因甲方取水手续或人为原因，使工程中途不能施工，甲方补助乙方 \_\_\_\_\_\_\_元。

第七条 本合同未尽事宜或在履行本合同过程中对个别条款确需变更的，双方可另行协商作出补充协议。

第八条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

本合同于 年 月 日由双方签字、盖章生效。

甲方 ：

乙方：

**正规凿井合同范本16**

甲方：

乙方：

经甲乙双方协条商量在云南省龙源风力发电有限公司打深井一眼，按照《^v^合同法》的要求，结合本工程具体情况，双方达以下协议：

一、工程内容与质量要求：

(一)乙方负责施工供水井一眼，包含敷设管道，井深为 米左右，该井出水量按10m3/天，(±1 m3/天)进行设计和施工。

(二)成井质量要求

1、供水井竣工后抽出的水量原则上不小于10 m3/天(按常规抽水检测方法检测)。以日出水量10 m3/天为标准。

2、甲方不管乙方井深(根据岩石含水情况，乙方可以增减孔深)，只要水量，但必须保证清澈、透明、无杂质，乙方不包水质量。(拟建变电站，位置较高，高差在450米左右，且钻井比较深，岩石是含矿物质不是人为因素能抗拒的)。

3、设计钻孔孔径、孔深、止水位置，根据岩石的变化，下入相应规格的套管、滤管。

4、钻井设计结构按10 m3/天出水量进行设计，开孔口径Φ146mm套管，安泵段口径Φ130mm滤管，终孔口径110mm，全孔均下入相应口径套管或滤管护壁。

5、水质由乙方送往云南省曲靖市疾病预防控制中心并作饮用水全分析或经当地卫生防疫部门检测。但乙方不包水质，不包检测后饮用水标准。

6、乙方安装深水泵抽水至井口及配带控制箱。

7、如乙方无法按质量要求按时完成打井施工，甲方将不支付乙方任何费用。

二、施工地点：

陆良仕官风电场升压站，要求打井位置为风场升压站三公里内施工。

三、合同价款与付款方式：

(一)合同价款

按照国家现行收费标准优惠收费，本工程款为包干价：

1、冷水井按10 m3/天(±1 m3/天)设计与施工，当抽出的水量为10 m3/天时，价款为￥贰拾陆万元整)。

(二)付款方式

合同生效，供水井施工初步验收合格后七日内，付工程款的60%，即￥ 元(大写：壹拾伍万陆仟元整)给乙方，水质由乙方送往云南省曲靖市疾病预防控制中心并作饮用水全分析或经当地卫生防疫部门检测后，付工程款的35%，即￥(大写：玖万壹仟元整)，5%作为质量保证金，即￥\_\_\_\_\_\_\_，若不出现质量问题，一年后结清质量保证金。

四、履约时限：

合同签订及办理完凿井相关手续后，甲方通知乙方，乙方在接甲方出具的开工通知书后即日内进场，以20xx年6月30日前完成供水井施工(不含抽水试验时间)。

五、甲、乙双方的权利和义务：

(一)甲方：

1、负责提供办理凿井相关资料。

2、派驻监理工程师或甲方代表常驻现场进行全程施工质量监督，并对隐蔽工程进行签订。

3、负责在供水井施工完毕后及时进行验收，并及时拨付工程款。

4、负责提供钻井位置的地下管线图，便于乙方避让致损毁地下管线。

(二)乙方：

1、负责办理凿井相关手续。

2、负责施工机械设备的进场及机械设备的安装、拆卸。

3、负责a、钻井、测水位、测井斜;b、购买井内所需的管材及加工管材的质量。工程结束后向甲方提供成井结构图及相关成井资料。

4、负责施工现场的安全及施工用材料的管理。

5、负责施工全过程的安全工作，施工人员遵守安全操作规程，做到安全施工，施工中乙方造成的安全事故由乙方全部承担，甲方不负任何责任。

6、施工过程中操作人员必须佩戴安全帽，经查没戴，一次罚款50元。

7、施工人员的日常生活自理，包括自带床被、自办伙食。

8、水井使用保修期为一年，水泵使用保修期为一年(不可抗拒的自然军害或甲方使用不当造成的损失不在此列)，如一年内出现任何质量事故，乙方无偿的随时更换或维修。

9、工程完工后，乙方应把施工现场打扫干净，做到工完场清，文明施工。

六、违约责任

1、甲方给乙方打水井一眼，总金额为元(大写：贰拾陆万元整)，包工、包料全包式工程。

2、按常规抽水检测方法检测从水井抽水的单井水量达到10m3/天(±1 m3/天)时为合格，如低于10m3/天(±1 m3/天)视为废井。同时将已收到的甲方预付工程款无息退还(退款时间为七天以内)，并封井撤出工地。(如乙方另外选地打井，完成水井设计和施工合同规定的标准，不算违约)。

3、甲方不按合同规定时间付款或乙方不按规定时间退款，每日将按应付(退)款额的千分之一支付给对方滞纳金。

4、合同生效后，甲、乙双方任何一方不得无故修改合同条款或撕毁合同，否则将赔偿对方合同总价款10%的损失。

七、其它

(一)本合同经甲乙双方签字盖章后生效，合同条款全部履行完后自动失效。

(二)本合同如有未尽事宜或发生特殊情况，双方在《^v^合同法》等法规的基础上，友好协商解决。

(三)本合同一式三份。

(四)如乙方无法按质量要求完成打井施工，甲方将不支付乙方任何费用。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

电话：

电话：

年 月 日

**正规凿井合同范本17**

甲方：

乙方：xx钻井队

一.乙方承包甲方打井工程，乙方（包工包料），甲方付款，供水，供电及食宿。

二.甲方确保乙方能够顺利施工，如有外来干涉，施工不能正常进行造成乙方损失由甲方全权负责。

三.乙方打井采用的材料为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_管。

四.打井深度\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_米左右。打井费用每米\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。井出水量为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_吨每小时。上水工具不包含在此价格内。【如水泵、泵管、电线、控制箱】。

五.乙方设备进场后甲方付乙方进场费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。其余款项乙方竣工时，甲方一次性把余款付给乙方。

六.备注：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

七.本合同一式两份，甲乙双方各持一份，经双方签字生效。

甲方代表人：

年月日

乙方代表人：

**正规凿井合同范本18**

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

村新打配套机井1眼。为了保证工程顺利实施，确保工期和建设质量，经甲方、乙方及监证方共同协商，构成如下合同：

一、工程名称：

二、工程位置：

三、建设资料：

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φ 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、3×4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：

1、负责施工机械的调运，设备及材料的购置及所有施工工作。确保工程建设资料全面完成，保质保量，到达验收标准；

2、按照有关工程建设技术规范要求，认真做好工程施工，高标准完成建设任务;

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；

4、认真做好施工记录，及时分析有关情景，确保工程经济、安全、合理、高效；

5、工程竣工后，向甲方供给单井技术资料两份。

（三）监证方职责：

1、负责落实井位，并供给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；

3、负责为施工人员供给食宿条件，在井管安装、填料时供给10个的劳力的配合工作；

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：到达合格标准，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，出水量到达预定目标为合格；因自然条件因素而引起水质、水量问题，乙方不承担职责；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，结合实际完成情景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；

3、合同总价中施工用水由村组供给，用电按每度 元计算，超过部分另行计算；

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，三日内甲方下达开工通知书之日起算。未按期完成，每延期一日，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景再行商定。

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

**正规凿井合同范本19**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经过甲乙双方协商同意打（吃水井工业用井灌溉用井）一眼，协商条件如下：

1、井深\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_根管，管高\_\_\_\_\_\_\_\_\_，直径\_\_\_\_\_\_\_\_\_、

2、价格每根水泥管\_\_\_\_\_元、打井地点在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、甲方负责打井队的吃住、香烟、物品看管和所用的电费、压水、跟班、机油、柴油以及拉管运费，负责打井机的进出厂地碾压地的赔偿，下管人工等事宜、

4、乙方负责机井能按拔水泵为标准，负责井管费用，不负责出水量大小、

5、打井进料前预支\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，其余放架子算清帐，不欠帐、

6、双方各自负责自己人员安全问题、

7、如果发生纠纷，由甲乙双方签字负责人负责，以此为据，双方共同遵守、

电话：

电话：

甲方负责人：

乙方负责人：

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**正规凿井合同范本20**

发包方（以下简称：甲方）：

承包方（以下简称：乙方）：

依照《^v^合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就陕西普惠钢构有限公司打井项目，订立本合同。具体合同条款如下：

第一项 项目概况

1、项目名称：陕西普惠钢构有限公司打井项目。

2、项目地点：陕西普惠钢构有限公司厂区内。

3、水井结构：井深220米，以砼水泥管式，四米焊接管，井管直径36cm.

4、项目工期：年月日至年月日。

5、合同总价：人民币伍万捌仟元整（￥58000元）。本合同价值是工程承包范围内全部作业的综合报价，包括工、机、管理费、税金、试验费、工程保管防护、交付和其它为完成本工程及其缺陷修复所发生的一切费用。包括劳务、设备的提供，运输安装和维修保养，小型临时工程的修建、维护和拆除、责任和义务以及乙方为完成本工程的所有费用及全部风险。甲方不再向乙方支付合同内容以外的任何费用。本工程的一切税费由乙方负责承担。税金按总额的计算，如甲方不要求乙方开具发票，总额中扣除税金部分支付。本合同采用全费用承包，合同价值一次包死，在合同执行过程中不作任何调整。

6、如遇下列原因，经甲方签认后，工期相应顺延：

（1）不能按要求供水、供电；

（2）因不可抗拒的战争、地震、大雨、大风引起的停工；

第二项 工程质量

1、乙方必须按施工技术规范，精心组织施工，确保工程质量符合验收标准。如果质量不符合该标准，必须返工修复，达到标准要求，其费用损失由乙方承担。工程质量低劣又无法挽救的，由乙方负责赔偿全部经济损失。

2、乙方提供所有材料进场需经甲方验收合格，方能投入使用，所有材料都必须具有产品合格证。

3、成井内径以能下水泵为标准，井孔直径不得小于60cm，井壁厚度不小于40mm。

4、井深不得小于220米，出水量不得小于每小时20立方。

5、每个井管接口处必须焊接密封，且安装密封圈和胶带，达到密封性良好。

6、井下110米以下需用米石填满固井，110米以上全部用黄胶泥封顶，达到外部脏水不能渗入井管。

7、水井施工完毕后，负责安装水泵及进出水管路，保证送水至甲方指定水罐。

8、水泵正常运作后，清理现场垃圾，并负责垃圾的运输，平整场地（场地清理以达到施工前场地原貌为合格），井口加固及设施安装，以达到甲方要求。

第三项 安全文明施工

1、乙方必须严格遵守国家及地方政府颁布的一切有关施工安全、劳动保护、文明施工、环境保护、卫生管理等技术规程和有关法规制度。

2、乙方在施工现场要配置必要的安全、文明施工设施和保护器材，设立安全警告标示牌。特殊工种要经过专业培训，持证上岗。作业人员未经安全生产教育和培训，不得上岗作业。

3、乙方在整个施工期间要为工作人员提供必要的安全防护和劳动保护用品。

4、乙方对所有进场的人员、材料、机具设备、工程本体和甲方财产等采取保护措施，并对造成的任何事故、损失等承担全部责任。

第四项 项目付款方式

一、合同价：伍万捌仟元整（￥58000元）。

二、付款方式：^v^结算，如需不需^v^，甲方扣除税金。乙方开钻后支付10000元预付款，成井及现场清理验收合格后，甲方一次性付清45000元，剩余3000元质保金一年内无质量问题不计算利息一次性付清。

第五项 甲、乙双方责任

一、甲方责任：

1、做好乙方进场施工前的水、电接通，并向乙方发出进场通知。

2、甲方负责购买水泵及其电源线，进出水管。

3、甲方按期支付工程款。

4、甲方在乙方成井提出竣工后，

5、为乙方提供有偿的食物，方便乙方在厂内吃饭。

6、甲方协助解决施工期间出现的纠纷、地方管理部门检查。

二、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。

2、乙方不得无故拖延工期。

3、乙方保证工程质量、出水量、场地和井口清理达到甲方要求。

4、完井后，按照甲方的要求安装水泵、进出水管路、电源线以负责保证水泵的正常运行及测试。乙方负责测试水质、水位情况，以选择水泵合适的\'安装位置，保证达到饮用标准。

5、乙方因施工不当或地质因素，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。

6、乙方人员施工期间出现的各种纠纷、违法、不安全因素，由乙方排除、自行负责解决。

7、未经甲方同意，乙方不得将本工程或其中任何部分分包给其他单位和个人，否则甲方有权单方终止合同，一切损失由乙方自负。

8、乙方负责人等主要人员应保证及时到位，并常驻现场进行日常管理工作，不得擅自离岗。

9、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。

10、做好施工现场的地下（上）管线、文物和临近构造物的保护。

11、施工工艺及规范符合国家法定标准。

12、已竣工工程未交付甲方使用之前，乙方应妥善保护。

13、乙方应按国家有关规定自行办理各种保险，费用自理。

14、按照《^v^职业病防治法》的规定，乙方应自行承担投入本工程的所有人员的职业病预防、检查、治疗、康复等工作，并承担由此而发生的相关费用。

第六项 争议

在合同规定的保修期内，因乙方责任造成的工程质量问题，乙方负责保修，若不及时整修或整修不能满足甲方要求，甲方有权指定第三方整修，其费用从应付乙方款项中扣除。

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，可直接申请工程所在地法律机构解决。

第七项 其他

一、本协议书经双方签字盖章后生效。保修期满且工程结算完后终止。

二、本协议书一式三份，甲方二份、乙方一份。

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：

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

**正规凿井合同范本21**

凿井工程施工合同

建设单位（甲方）：

施工单位（乙方）：

甲方为解决灌溉及生活用水，新打一眼米左右深水井。现委托乙方施工。为保证该工程按期、保质、保量的建成，经双方充分协商，签订本合同。

第一条 工程概况

1、 工程名称：深水井工程

2、 工程地点：

3、 工程资料及承包范围：钻孔、井管安装，投砾、封孔、固井、泵体安装、抽水、水量、水温检测。

5、 工程标准：

（1） 根据周边地质资料，预计水井深度 左右，实际成井深度由乙方根据施中的地质情景而定。

（2） 所用井管材料为： 。

（3） 出水量： 吨小时，水温 。

（4） 水质标准：贴合生活饮用水标准。（近似周边水井水质）

（5） 止水方法：粘土球封闭。

（6） 滤料：采用优质石英砂，要求贴合成井填砾要求。

（7） 水泵型号为 。

第三条 甲方的权利和义务

1、于开工日期前，为乙方供给200平方米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、免费供给施工所用电、水、泥浆的排放和住所。

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、按本合同第六条的规定，支付工程价款和有关费用。

第四条 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，理解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、 于竣工前向甲方供给成井的实际井深、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。

第五条 工程验收

1、 工程竣工后，甲方必须在两日内组织验收。如不验收并使用的，此井视为合格井。

2、 验收标准按照本合同第一条第5项的约定和有关规定执行。

第六条 工程价款及支付

1、 工程价款。水井施工单价为 元米。

2、 水泵价款为 元。

3、 支付方式及支付期限：合同签订施工机械和人员进场后支付工程总造价的60%工程款。成井出水交验时结清所有工程款。

4、 如因甲方取水手续或人为原因，使工程中途不能施工，甲方补助乙方 元。

第七条 本合同未尽事宜或在履行本合同过程中对个别条款确需变更的，双方可另行协商作出补充协议。

第八条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

本合同于 年 月 日由双方签字、盖章生效。

甲方 ： 乙方：

**正规凿井合同范本22**

甲方：

乙方：钻井队

一、乙方承包甲方打井工程，乙方(包工包料)，甲方付款，供水，供电及食宿。

二、甲方确保乙方能够顺利施工，如有外来干涉，施工不能正常进行造成乙方损失由甲方全权负责。

三、乙方打井采用的材料为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_管。

四、打井深度\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_米左右。打井费用每米\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。井出水量为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_吨每小时。XX工具不包含在此价格内。【如水泵、泵管、电线、控制箱】。

五、乙方设备进场后甲方付乙方进场费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。其余款项乙方竣工时，甲方一次性把余款付给乙方。

六、备注：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

七、本合同一式两份，甲乙双方各持一份，经双方签字生效。

甲方代表人：

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方代表人：

**正规凿井合同范本23**

甲方：

乙方：

经甲乙双方相互协商同意，由甲方中标的“\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_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

**正规凿井合同范本24**

甲方(业主)：

乙方(施工方)：

按照《^v^经济合同法》和《河南省建筑市场管理条例》的规定，结合装饰工程交易规则及本工程具体情况，双方在友善、友好的情况下达成如下协议：

1、打井工程以\_\_\_\_\_\_\_ 形式交给乙方施工。

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。

甲方交自己位于 \_\_\_\_\_\_\_工程过半中期款30% \_\_\_\_\_\_\_元，工程完工付余款5% 一台，金额\_\_\_\_\_\_\_ 元，无塔供水装置一套，金额\_\_\_\_\_\_\_

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

**正规凿井合同范本25**

甲方：

乙方：

一、井深81米每米元 ，合计 元。

二、甲方扣除井费 元，石英沙，扣收 元 。 土工布 元。

三、下井用其他用料乙方负担竹片铁丝水泥电费 元。

四、村内调解甲方负担。

五、架子上一切安全大小事故由乙方负担。

六、资量井深达80——81米井坏了，由乙方负担。

七、打完井后场地清完丢下物资扣除乙方款。

八、甲方总共 眼限期阴历 日完工完不成 眼不予结账特除情历外。

九、结账方法甲方付给乙方于支每眼一结算支款完工前五天以上完工款结算清。以上条件双方互相遵守甲乙方谁违约谁负担后果。

甲方： 乙方： 年月 日

**正规凿井合同范本26**

为了提高打井质量，明确甲，乙双方责、权、利关系，达到互惠利之目的，经甲乙双方协商同意，特立本合同：

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

**正规凿井合同范本27**

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：

xx省xx市

施工工期为20xx年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日至20xx年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日，日历天数\_\_\_\_\_\_\_\_\_天。

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。

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。

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。

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。

：

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。

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

**正规凿井合同范本28**

委托方：（以下简称甲方）；

承揽方：（以下简称乙方）；

甲乙双方经平等协商，为了提高打井质量，明确甲，乙双方责、权、利关系，达到互、惠、利之目的，就甲方委托乙方打井施工事宜达成共识，并签订如下合同条款：

一、

1.工程名称：工程；

2.工程地点：；

3.工程工期：本合同总工期为天（自开工之日起计算），自年

月日开工，年月日竣工。

4.工程内容：在甲方指定位置打水井口（井管要求：井管采用预应力水泥加筋管）；

5.工程范围：钻孔、井管安装，固井、泵体安装、抽水、水量、水温检测；

二、

**正规凿井合同范本29**

为了提高打井质量，明确甲，乙双方责、权、利关系，达到互惠互利之目的，经甲乙双方协商同意，特立本合同：

甲方：

乙方：

1、井位地点：山东XX公司院内

2、水井深度：约400米(视地质情况而详定)。

3、井孔直径：开孔至基岩下钢管螺旋管( )，以下入岩( )至( )终孔。

1、单价\_\_\_\_\_\_\_\_\_元米(按实打米数计算)。

2、总造价约计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。最后按实打米数计算。

钻机进入施工现场时付总造价款( 5)%，钻至250米时，付到总造价款(30)%，钻至350米时，付到总造价款(50)%，钻井工程结束上水后，付到总造价款(80)%，双方按实际井深验收，验收合格后付到总造价款(97)%，余款\_\_\_\_\_\_\_\_年后无质量问题，付清全部工程款。

1、开工前甲方应做好水电路三通，(水电费有甲方负责)，就近排放泥浆，施工场地平整及治安问题。进入现场后不能正常施工，甲方应付乙方误工费每日(500)元。

2、成X后，机井投入使用后，甲方应按有关要求使用水泵及配套设施，严禁硬物碰击井管，严禁超量开采，但甲方没违反上述规定的情况下，机井出现异常情况(\_\_\_\_\_\_\_\_年内)由乙方负责。

3、本合同一式两份，由甲乙双方代表签字，当日起效，具有法律效应，甲乙双方各执一份。

1、乙方进入施工现场当日起至施工结束当日止，发生的施工人员安全事故，与甲方无关，责任全由乙方承担;

2、乙方要保证竣工后，能打出水源，并保证甲方用水需要，如果无水，则甲方有权利扣除乙方所有相关设备并承担甲方所有经济损失;

3、乙方要保证在规定的期限内，完成甲方的`作业，否则甲方有权对乙方逾期每日扣除(1000元)的违约金。

4、根据地层如2736钢管不能下至300米，平均每米减去50元。

5、双方约定工期为

1、本合同未尽事宜，双方协商解决。

2、另附技术协议。

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

**正规凿井合同范本30**

为了提高打井质量，明确甲，乙双方责、权、利关系，达到互惠利之目的，经甲乙双方协商同意，特立本合同：

甲方：

乙方：

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。

三、甲方责任：

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：

年 月 日

**正规凿井合同范本31**

发包方（以下简称：甲方）：

承包方（以下简称：乙方）：

依照《^v^合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就陕西普惠钢构有限公司打井项目，订立本合同。具体合同条款如下：

1、项目名称：陕西普惠钢构有限公司打井项目。

2、项目地点：陕西普惠钢构有限公司厂区内。

3、水井结构：井深220米，以砼水泥管式，四米焊接管，井管直径36cm。

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

5、合同总价：人民币伍万捌仟元整（￥58000元）。本合同价值是工程承包范围内全部作业的综合报价，包括工、机、管理费、税金、试验费、工程保管防护、交付和其它为完成本工程及其缺陷修复所发生的一切费用。包括劳务、设备的供给，运输安装和维修保养，小型临时工程的修建、维护和拆除、职责和义务以及乙方为完成本工程的所有费用及全部风险。甲方不再向乙方支付合同资料以外的任何费用。本工程的一切税费由乙方负责承担。税金按总额的计算，如甲方不要求乙方开具发票，总额中扣除税金部分支付。本合同采用全费用承包，合同价值一次包死，在合同执行过程中不作任何调整。

6、如遇下列原因，经甲方签认后，工期相应顺延：

（1）不能按要求供水、供电；

（2）因不可抗拒的战争、地震、大雨、大风引起的停工；

1、乙方必须按施工技术规范，精心组织施工，确保工程质量贴合验收标准。如果质量不贴合该标准，必须返工修复，到达标准要求，其费用损失由乙方承担。工程质量低劣又无法挽救的，由乙方负责赔偿全部经济损失。

2、乙方供给所有材料进场需经甲方验收合格，方能投入使用，所有材料都必须具有产品合格证。

3、成井内径以能下水泵为标准，井孔直径不得小于60cm，井壁厚度不小于40mm。

4、井深不得小于220米，出水量不得小于每小时20立方。

5、每个井管接口处必须焊接密封，且安装密封圈和胶带，到达密封性良好。

6、井下110米以下需用米石填满固井，110米以上全部用黄胶泥封顶，到达外部脏水不能渗入井管。

7、水井施工完毕后，负责安装水泵及进出水管路，保证送水至甲方指定水罐。

8、水泵正常运作后，清理现场垃圾，并负责垃圾的运输，平整场地（场地清理以到达施工前场地原貌为合格），井口加固及设施安装，以到达甲方要求。

1、乙方必须严格遵守国家及地方政府颁布的一切有关施工安全、劳动保护、礼貌施工、环境保护、卫生管理等技术规程和有关法规制度。

2、乙方在施工现场要配置必要的安全、礼貌施工设施和保护器材，设立安全警告标示牌。特殊工种要经过专业培训，持证上岗。作业人员未经安全生产教育和培训，不得上岗作业。

3、乙方在整个施工期间要为工作人员供给必要的安全防护和劳动保护用品。

4、乙方对所有进场的人员、材料、机具设备、工程本体和甲方财产等采取保护措施，并对造成的任何事故、损失等承担全部职责。

一、合同价：伍万捌仟元整（￥58000元）。

二、付款方式：^v^结算，如需不需^v^，甲方扣除税金。乙方开钻后支付10000元预付款，成井及现场清理验收合格后，甲方一次性付清45000元，剩余3000元质保金一年内无质量问题不计算利息一次性付清。

一、甲方职责：

1、做好乙方进场施工前的水、电接通，并向乙方发出进场通知。

2、甲方负责购买水泵及其电源线，进出水管。

3、甲方按期支付工程款。

4、甲方在乙方成井提出竣工后，

5、为乙方供给有偿的食物，方便乙方在厂内吃饭。

6、甲方协助解决施工期间出现的纠纷、地方管理部门检查。

二、乙方职责：

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。

2、乙方不得无故拖延工期。

3、乙方保证工程质量、出水量、场地和井口清理到达甲方要求。

4、完井后，按照甲方的要求安装水泵、进出水管路、电源线以负责保证水泵的正常运行及测试。乙方负责测试水质、水位情景，以选择水泵适宜的安装位置，保证到达饮用标准。

5、乙方因施工不当或地质因素，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。

6、乙方人员施工期间出现的各种纠纷、违法、不安全因素，由乙方排除、自行负责解决。

7、未经甲方同意，乙方不得将本工程或其中任何部分分包给其他单位和个人，否则甲方有权单方终止合同，一切损失由乙方自负。

8、乙方负责人等主要人员应保证及时到位，并常驻现场进行日常管理工作，不得擅自离岗。

9、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，甲方概不负任何职责。

10、做好施工现场的地下（上）管线、文物和临近构造物的保护。

11、施工工艺及规范贴合国家法定标准。

12、已竣工工程未交付甲方使用之前，乙方应妥善保护。

13、乙方应按国家有关规定自行办理各种保险，费用自理。

14、按照《^v^职业病防治法》的规定，乙方应自行承担投入本工程的所有人员的职业病预防、检查、治疗、康复等工作，并承担由此而发生的相关费用。

在合同规定的保修期内，因乙方职责造成的工程质量问题，乙方负责保修，若不及时整修或整修不能满足甲方要求，甲方有权指定第三方整修，其费用从应付乙方款项中扣除。

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，可直接申请工程所在地法律机构解决。

一、本协议书经双方签字盖章后生效。保修期满且工程结算完后终止。

二、本协议书一式三份，甲方二份、乙方一份。

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：

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

**正规凿井合同范本32**

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共识，并签订如下合同条款：

吉林东亚宝来利来生物工程股份有限公司院内

1、施工项目：深水水井壹眼，井深度为地面向下50M。

2、尺寸要求：井管外径： CM ; 井出水口径： CM。

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 M/小时。

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