# 深井施工合同范本(推荐35篇)

来源：网络 作者：轻吟低唱 更新时间：2025-04-03

*深井施工合同范本1发包方（以下简称：甲方）：承包方（以下简称：乙方）：依照《\_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...*

**深井施工合同范本1**

发包方（以下简称：甲方）：

承包方（以下简称：乙方）：

依照《\_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：20xx年xx月xx日至20xx年xx月xx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；

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。

第三项 安全礼貌施工

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、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。

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：\_结算，如需不需\_，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、乙双方职责

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《\_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。

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

**深井施工合同范本2**

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

为了保证成井质量及打井工程的顺利进行，经双方协商达成如下协议：

甲方以承包形式委托乙方施工。预计深度单眼米，打井眼以40钢混管成井。承包费以成井深度每米元计算，预计工程造价\_\_\_\_\_元。

一、甲方职责及义务

1.负责选定井位，办理好打井审批的有关手续。

2.负责水通，路通，电通及场地平整，按乙方要求及时挖好换水泥坑、填好井台，并承担费用。误工要承担台班费(每台班300元/8小时)

3.负责承担乙方人员的住宿及生活用电，承担乙方的生活费1500元。

4.自一方施工之日起，甲方选派三名跟班作业人员，工资由甲方自付。

5.负责承担下管、填料、台班劳力费用。

6.甲方务必保证乙方用电用水，为防止突然停电停水，甲方要备一台15马力以上的动力(小四轮)，并承担其他油料等费用。

7.甲方务必保证乙方下管用电，因停电造成损失，职责全部由甲方承担。

8.在施工中若因停水停电影响进度，甲方应向乙方付误工费(每台班300元)。若造成井孔报废，甲方应按实际钻进深度付给乙方钻孔损失费(钻孔费80元/米)。

9.甲方应先乙方带给地面和空侧资料，作为乙方施工的参考。

二、乙方职责及义务

1.严守操作规程，负责施工中的技术工作，把好各个质量关。

2.按照设计要求，井孔圆、直，下管顺利。

3.根据地层状况，合理采水。力求到达设计出水量，水清砂净，含砂量不得超过万分之二。

4.负责钻孔、备料、成井，配合甲方安装好抽水设备。

5.负责带给成井后的一切技术资料。

6.若在一年内因成井工艺造成机井报废，井队负责重打(因使用造成问题除外)。

三、其他

1.井打到预定深度，因地层不好不成井。甲方应按钻井深度付给乙方钻孔费(80元/米)，若甲方同意下管成井，水量达不到要求，乙方不承担职责，甲方应付给乙方打井全部费用，不得有任何理由扣款。

2.因地层不好或事故等原因移孔，除钻孔费用及主要材料费由乙方承担外，甲乙双方仍按各自承担的项目执行。

3.施工期间由乙方造成的人身伤亡事故，甲方不承担任何职责，若甲方人员擅自进入施工现场或擅自动用乙方设备造成事故的，乙方不予承担职责。

4.在转运井架、下填料中出现的事故，甲方人员由甲方承担，乙方人员由乙方承担。

四、此合同中未尽事宜，双方协商可另行增补，补充协议与此合同具有同等效力。

五、此合同一式二份，此合同自签字之日起生效。

甲方：\_\_\_\_\_村(盖章)

负责人(盖章)：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_(盖章)

负责人(盖章)：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**深井施工合同范本3**

甲方：

乙方：

一.乙方承包甲方打井工程，乙方，甲方付款,供水，供电及食宿于开工日期前，为乙方提供100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。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。

二.乙方打井采用的材料为管。

三.打井深度米左右。打井费用每米元。 \_\_工具不包含在此价格内。(如水泵、泵管、电线、控制箱)。

四.乙方设备进场后甲方付乙方进场费10%元。其余款项乙方施工完成出水时，甲方一次性把余款付给乙方。

五.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使工程中途不能施工，甲方补助乙方10%元。

六.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

乙方代表人：

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**深井施工合同范本4**

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)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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：20xx年 月 日，交工投入使用时间为：二OO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(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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a;ge;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

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：

**深井施工合同范本5**

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：

20xx年xx月xx日

**深井施工合同范本6**

甲方：

乙方：

为了更好地服务于广大农户，解决农户农田问题，根据《\_合同法》，现将中低产田改造项目工程承包给乙方。经双方协商一致，达成协议如下：

一、工程项目：

机电井4眼;喷灌设备200套;农桥1座;输变电线路3公里;疏浚渠道3公里;土壤改良4000亩;机耕路3公里;平整土地4000亩;防护栏20xx米;榛子种5000公斤;防护林120xx株。

二、施工地点：

李千户镇东催村

三、工程造价：

贰佰壹拾万柒仟元整，￥：万元。

四、本工程采取总价承包方式。

五、合同的使用标准：

适用标准、规范：铁岭县20xx年国家农业综合开发凡河流域中低产田改造项目扩初设计规范及操作规程按铁岭县兴水规划设计队要求等。

六、开竣工日期：

开工日期：20xx年九月十日。

竣工日期：20xx年五月三十日。

七、乙方责任：

乙方必须按照甲方的设计要求进行施工。施工中发生一切意外事故由乙方负责。

八、结算方式：

工程竣工验收合格后，甲方付清所有价款。

九、本合同未尽事宜，双方协商解决。本合同一式两份，甲乙双方各一份。本合同自签订之日起生效。

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

代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**深井施工合同范本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共识，并签订如下合同条款：

一、工程地点

吉林\_\_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：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。

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

**深井施工合同范本8**

甲方(业主)：

乙方(施工方)：

按照《\_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：

一、合同主要内容：

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 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

**深井施工合同范本9**

甲方：

乙方：

经甲乙双方协条商量在xx省xxxxx有限公司打深井一眼，按照《\_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xx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：

xx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xx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《\_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

**深井施工合同范本10**

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)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

甲方：xxxx有限公司

乙方：

经甲乙双方相互协商同意，由甲方中标的“20xx年单村供水村庄”工程，由乙方组织实施施工。为明确双方责任，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、工程实施内容

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、质量情况统一安排。

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㎜，并按要求加设符合规定的钢制护筒，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，无论地质情况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、安全责任要求

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

建设单位(甲方):

施工单位(乙方):

本工程为深圳市天然气输配系统工程(东段工程)深井阳极施工，需打3眼深井，每眼约50米左右深井。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:深圳市天然气输配系统工程(东段工程)深井阳极施工工程。

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:深井施工单价为 元/米。

2、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。

3、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:

有限公司(以下简称甲方)：

施工队(以下简称乙方)：

甲乙双方本着友好合作的态度，按照《合同法》等相关法律，在平等公正的情况下签定如下合同

甲方委托乙方完成 工程的施工安装任务，具体内容参见合同附件《系统图》和《平面图》，质量要求参见《工程穿线要求》。

一、 施工责任

1、工程队独立自主，完成分包下去的工程，施工现场必须指派一名熟练固定的施工负责班长，工程过程中我公司专指派现场负责人指导、监督工程施工进度及质量。

1、工程分包后，工程费中包括施工用的工具及辅材(梯子、钢丝、电胶布等)。

2、施工任务承包后，施工人员必须按照甲方、监理方、现场负责人和国家标准质量要求进行施工，不得偷工减料，减少工艺流程。

3、工程一旦承包给工程队后，合同内施工内容因施工队原因造成的经济损失由施工队承担

4、因工程队原因导致工程返工、延工所引起工程额外增加费用，将由工程队承担，工程合同外增加的施工任务将根据工程量或标准有偿承担施工任务。

5、施工过程中，施工队施工人员必须服从工地现场负责人的指挥。

6、工程队施工人员必须节约爱惜材料，按需用材。

7、工程施工过程中所遇见的问题或隐患应及时汇报给现场负责人。

1. 甲方责任：

提供布线所需PVC管材、桥架及电缆等;

提供穿线所需的文档，包括综合布线系统图、综合布线系统各层平面图、《穿线要求》及《空白穿线报告》;

对布线提供技术支持，并进行现场监督，如发现问题及时向乙方提出整改意见，如乙方不能及时整改或不能履行合同，甲方有权单方面中止合同;

2. 乙方责任：

自备穿线所需的辅材和工具，包括电锤、钢丝钳、油性笔、梯子等工具，并自行做好工具的保管工作。管槽准备：地管的全面试穿、桥架及地插的安装严格按照附件中图纸所述工程内容和质量要求完成穿线，并严格做好电缆的标号。标号一定要根据图纸标好，如有更改要通知甲方负责人。

乙方自行做好成品的保护工作，发生被盗及损坏由乙方负责重新安装及修理，所发生的费用由乙方负责。在施工过程中爱护电缆，并保管剩余电缆及相关材料，剩余材料全部交给甲方。 乙方施工人员食宿自理，出现安全事故责任自负。

二、 施工奖罚

施工问题处罚金额因工程队原因延迟工期按合同金额的8%赔偿少穿、错穿、标错号80元/处电缆损伤(外皮破损、短路、断路)100元/处线路扭结、长短不一50元/处乱用、滥用材料50-1200/次偷窃、破坏工地施工材料和设备承担经济损失、扣除全额工程款。工程按期完成、无质量问题奖300-3000元

三、 工程概况

工程地址：张家港港区镇金港中央广场工地

四、 价格

清包工费：￥ 15，000 元，大写： 壹万伍仟元整

具体价格金额如下：

380

11780

250

3250

15030

注:以上报价含墙面开槽.室内外管线敷设.设备安装等(不含调试)，室外管线敷设尽量利用客户方原有管道，如有开挖则根据实际工程量另行核算。如项目中监控点有增加则按以上价格追加施工费。

最终优惠价为15，000

五、 付款方式

1、工程完成50%以上支付工程款50%，付 7，500 元

2、线路施工完毕经我方验收合格支付工程款的45%，付 6，750 元

4、系统正常运行三个月支付工程款的5%，付 750 元

六、 设计

1、 甲方提供图纸一套(包括具体点位图及管线走向)，并负责交底工作.

2、 甲方若无图纸，须向乙方交代清楚要求，乙方施工前须画草图让甲方认可.

七、 材料

1、 乙方应提前3天向甲方提供需购材料清单，甲方应在4天内及时采购材料供施工队使用，双方应各自承担各自拖延工期的责任和经济损失.

2、 未经甲方同意，乙方不得自行采购材料，若已采购，甲方有权无条件拒绝使用并可拒绝支付该材料的费用.

3、 乙方应在甲方指定的建材供应点购买材料，并开具正式发票.

5、 乙方应帮甲方收货，核对数量和配件的准确性.

6、 乙方应做好材料的保管工作，禁止闲杂人等进入工地现场.

7、 乙方应保证在本工程区域内没有双包和半包的工程.

8、 乙方应做好对施工完成的成品保护工作.

9、 未经甲方许可，乙方不得携带任何布线材料出门，若发现此类现象，按材料价格加倍从人工费中扣除。

八、 工期

从 20xx 年 05 月 22 日起至 20xx 年 11 月 25 日止，总工程进度根据建设方土建及其装修进度合理调整，因甲方因素拖延，工期顺延，乙方可以向甲方提出延误人工费补偿，因乙方因素拖延工期，甲方可扣除乙方人工费100元/天

九、 材料搬运

甲方材料送至工程所在地的，乙方任何施工人员应无条件搬运。

十、 施工安全

在施工过程中乙方应严格遵守安全规章制度来施工，不得破坏装修，否则造成的一切后果由乙方自己负责。

十一、 垃圾清运

1、 垃圾袋装化

2、 垃圾应日日清

3、 垃圾应由乙方清运至物业指定的垃圾堆放场所

十二、 劳动力管理

1、 开工前乙方应向甲方提供所有施工人员的身份证复印件。

2、 未经甲方许可，非工地施工人员不得在工地过夜。

3、 甲方应及时替乙方办理工程场地出入证件并支付相关费用。

4、 乙方应具备在张家港暂住的一切证件，因证件不全引起的相关损失由乙方自行承担。

5、 乙方指定由 为工地现场负责人， 为替补负责人。

6、 在合同价内，乙方有义务提供 人次跟随甲方挑选材料。

7、 乙方未经甲方同意不得任意调换施工人员，每天工地现场必须保持2(1人)人以上的施工人员。

8、 未经甲方同意，任何情况下乙方不得停工或殆工。

十三、 施工机具

1、 乙方自带施工所需工具和测试仪器，并保证工具和测试仪器的安全性和良好使用性，乙方自行承担工具维修费。

十四、 工地现场管理

1、 现场禁止使用明火。

2、 现场禁止吸烟。

十五、 维修

1、 因乙方施工原因导致的质量问题，乙方应在两年内无偿维修。

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、>工程概况

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、>双方负责事项

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：

一、工程地点

周至县世纪新城5与6楼之间甲方指定范围。

二、工程项目及相关要求

1、施工项目：水井壹眼。

2、尺寸要求：井管外径：40CM;深度：自然地面35米以下（出水量满足施工现场用水量为止）

3、材料选用：护壁为水泥预制管。

4、技术要求：保证枯水期正常用水，出水量为6立方米/小时以上。

5、施工中若遇见大石块、淤泥等特殊地质情况由乙方自行解决。

6、按相关标准，确保工程质量、安全、进度。

三、承包形式

包工包料，包开挖水井所用的机械设备，包安全防护。

四、工期要求##

施工工期为即日起日历天数7天，20xx年9月20日前交工。

五、工程价款

按实际工程量结算价款，单价：人民币元/米，工程量为自然地平面至合格井底所测得的垂直深度（单位：米）。

以上总价款为甲方应付给乙方的全部费用，含工程钢筋水泥护壁主材料费、辅助材料费、人工费、机械费、运杂费、安全措施费、劳动保护费、工伤保险费、医疗费等全部费用。此外，甲方不再向乙方支付任何费用。

六、付款方式

1、打井深度和出水量达到甲方要求时，甲方支付工程总价款50%给乙方。

2、护壁井管安装完成后，经甲方试水合格支付余下50%工程款。

七、其它约定

1、若打水失败（未出水、深度未达到35米或中途停工）或达不到甲方要求，甲方不承担任何费用。乙方应承担废井回填、掩埋的全部费用。

2、甲方为乙方施工提供方便，打井用电、水由甲方提供。

八、安全责任

1、施工过程中，乙方应加强施工安全管理工作，施工中若造成人员伤亡、财产损失等事故由乙方自负全责。

2、乙方在施工期间要做好井周围警示防护措施，杜绝闲杂人等靠近，若因此而造成安全事故也由乙方自负。

九、合同生效与终止：

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字盖章后即日生效，结清合同价款后，合同效力自行终止。

双方签约：

甲方： 乙方：

签约代表人（签章）： 签约代表人：（签章）

**深井施工合同范本11**

甲方:

乙方:

根据《\_合同法》、《\_建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,经甲、乙双方友好协商共同达成以下协议,望双方共同遵守执行:

一、工程名称:

二、工程地点:

三、承包范围:

(具体以附件施工蓝图为准)。

四、承包方式:

五、质量要求:本工程质量必须符合国家或行业标准。必须严格按照现行的\'施工及验收规范和有关标准施工,必须达到一次交验合格。乙方在施工过程中保质保量,应随时接受甲方或业主、监理的监查,如出现质量不合格要求返工一概由乙方负责,甲方不承担其相应费用。质保期年，从工程验收合格之日起计算。质保期内有质量问题，乙方在接到甲方通知后24小时内派人到现场维修，逾期，甲方自行维修，费用由乙方承担。

六、安全:乙方应做到质量第一、安全第一、文明施工,乙方在施工过程中必须配合好安全防护措施才能施工,万一出现大小安全事故,一切责任由乙方承担,甲方不承担任何费用。

七、结算方式:

八、付款方式:

九、工期:

十、乙方在施工过程中,必须保护好原有的构筑物、公共部分物件、小区内的配套设施及居民财务等等,如有损坏乙方须按实赔偿。施工方案、技术方案必须先提交甲方。隐蔽工程覆盖前，必须经甲方代表签字认可，否则，一切后果由乙方承担。乙方不得转包或分包本工程。乙方使用的产品或材料必须是正规、合法厂家生产的符合设计要求，并附有质量合格证书、检验报告，不得使用假冒伪劣或\_三无\_产品或材料，一经发现，每次罚款20xx元，且必须无条件整改至符合要求。拒不整改，甲方可解除本合同。

十一、乙方在进场施工前必须提交所有施工操作人员的身份证及保险单复印件。

十二、乙方在施工期间应做好与住户的协调工作,在施工场地不得出现打架、斗殴、偷盗等事件。如有发生上述事件,甲方有权终止合同并作出相应处罚。

十三、工程竣工验收。工程验收前，乙方应向甲方提交完整的验收资料三套，提前7天通知甲方验收，否则，甲方可拒绝验收，验收不合格的，乙方立即整改，工期不予顺延。

十四、违约责任。因乙方原因逾期竣工，每逾期1日，按工程总价款的万分之五向甲方支付违约金，逾期5日以上的或二次验收不合格，甲方可解除本合同，乙方无条件自行清场撤离。

乙方转包或分包本工程，拒不整改的，甲方可解除本合同。如一方违约应承担由此造成的一切经济损失并对另一方作出相应赔偿。

十五、本合同未尽事宜及发生争议，由双方共同协商解决，协商不成，由甲方所在地人民法院裁决。

十六、本合同一式两份,甲、乙双方各执一份，经甲、乙双方授权代表签订后即刻生效,具有法律效力。

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

**深井施工合同范本12**

甲方：

代表人：

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

乙方：

代表人：

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

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 150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。

**深井施工合同范本13**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方协商，就甲方委托乙方打井施工事宜达成如下条款：

>一、施工日期：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 。

>二、工程项目及相关要求：

1、施工项目：水井，成井实际下管米数不低于150米。

2、井管规格：110mm至300mm，保证潜水泵上下畅通。

3、材料选用：管材PVC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。

>三、工程价款：

每口井的总价款为8000元，含工程PVC材料费、辅助材料费、人工费、运杂费等全部费用。

>四、付款方式：

工程结束经甲方验收合格后，甲方支付总价款，

>五、乙方承担的义务：

1、按照国家《机井施工规范》组织施工，负责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、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。

4、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。

>六、本合同一式二份，双方各执一份，签订之日起生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**深井施工合同范本14**

甲方：

乙方：

依照《\_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、乙双方就打井工程，订立本合同。具体合同条款如下：

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井部分（除井管外）的全部，共计 眼完成井（完成井为到达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：20xx年xx月xx日至20xx年xx月xx日。

如遇因不可抗拒自然力（战争、地震、大雨、五级以上大风）等自然因素，经甲方签认后，工期相应顺延：

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： 以完成井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、乙双方职责

一、甲方职责：

1、为乙方供给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、甲方在乙方完成井提出全部完工后， 5 个工作日内组织验收。

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，成井过程中的一切费用均在成井单价中包含。

2、乙方不得无故拖延工期。、

3、乙方保证成井到达竣工验收标准。

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 违约职责及争议

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，甲方概不负任何职责。

二、本合同约定资料，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 %的违约金职责。

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

**深井施工合同范本15**

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：20\_\_年 月 日，交工投入使用时间为：二OO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(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**深井施工合同范本16**

甲方(业主)：

乙方(施工方)：

按照《\_合同法》和《\_\_\_\_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：

一、合同主要内容：

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\_\_\_\_\_\_\_\_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

**深井施工合同范本17**

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20\_\_年\_\_月\_\_日至20\_\_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

**深井施工合同范本18**

甲方：

乙方：

经甲乙双方协条商量在\_\_省\_\_有限公司打深井一眼，按照《\_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\_\_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：

\_\_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\_\_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20\_\_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《\_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

**深井施工合同范本19**

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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：

**深井施工合同范本20**

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a;ge;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

**深井施工合同范本21**

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xx月xx日至20xx年xx月xx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

**深井施工合同范本22**

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≧600mm，圈井管用钢筋混凝土焊接管（长4m×内径300mm）。

3、成井后三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500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10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。

**深井施工合同范本23**

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：20xx年 月 日，交工投入使用时间为：二OO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(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**深井施工合同范本24**

甲方：

乙方：

为了保证打井质量及打井工程的顺利进行，经甲乙双方友好协商，签署本合同:

第一条、施工地点：张掖市甘州区西大街信用合作银行院内

第二条、工程范围及技术要求

1、钻井深度依地层实际情况确定;

2、井孔开孔直径不小于600mm;

3、下入12寸离心与悬辊成型的钢筋混凝土水泥井管(以下简称井管)，井管的质量标准不低于国家或行业标准。

4、成井通过洗井后做到水清砂净，含砂量不得超过1/20万。

5、要做到井孔圆、直，下管顺利。

6、负责钻孔、备料、成井、洗井、清污等。成井后修建观测井并配置井盖，配合甲方安装抽水设备。

7、本工程费用包括施工过程中的水费、电费、钻井、井管、回填、清污直至成井的全部费用。

8、打井时间除中午12：00-14：30、晚上21：00-7：00以外时间段，可以打井。

第三条、工程造价

该工程为三口井，其中一口取水井，井深暂定为100米，二口回灌井，井深暂定为30米，合计160米。每米单价为人民币元/米，工程总造价人民币，大写。

第四条、付款方式

甲方在合同签定、乙方进场安装完毕打井设备后，二日内支付人民币,大写。成井、洗井合格、交付使用后二日内支付人民币，大写。余款做为质保金一年后无质量问题的，合部付清。

第五条、工程期限

自开始施工，至竣工交付使用。

第六条、甲方责任及义务

1、甲方负责办理打井审批的有关手续。

2、负责协调现场的关系，以方便乙方施工作业。

第七条、乙方责任及义务

1、乙方在施工作业中应严格按照安全规范操作，造成的人身安全事故由乙方自负，甲方不承担任何责任。

2、乙方在施工过程如出现卡钻、吊钻、井孔坍塌等，一切经济损失均由乙方承担。

3、若在一年内因为成井工艺、材料质量问题造成井无法使用、报废，乙方负责重打。

第八条、本协议一式贰份，双方签字盖章后生效，甲乙双方各执壹份。

第九条、本协议如有未尽事宜，双方协商解决，协商不成可提交仲裁或起诉至法院。

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

**深井施工合同范本25**

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

甲方:

乙方:

受甲方委托，乙方负责为打井一眼，完工后负责清理现场。 为 确 保 施 工 过 程中一切人员、机 动 车 辆、用 电 的安全，经 双方同意签订如下安全施工协议:

1、乙方需遵守甲方有关厂纪厂规。

2、甲方负责无关人员，远离施工现场。

3、所有器械、设备等乙方自备、乙方自己看护。如有丢失甲方不负任何责任。

4、施工期间乙方必须划出施工区，树立安全警示牌，劝阻甲方员工不得擅自进入施工区，施工区内的.安全事故由乙方负责，施工人员也不得进入生产区。

5、施工人员的人身安全，用电安全，器械设备安全，车辆交通安全等安全事故，完全由乙方独立承担，任何事故与甲方无关。

6、施工人员，不得擅自使用明火，如需动火，需经甲方同意并开具相关动火票据且

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！