# 最新打井合同协议书协(15篇)

来源：网络 作者：天地有情 更新时间：2024-07-16

*在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。打井合同协议书协篇一甲方：乙方：在甲乙双方的一致协...*

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

**打井合同协议书协篇一**

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0.8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，乙方

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

**打井合同协议书协篇二**

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

**打井合同协议书协篇三**

甲方：\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_

经甲乙双方共同协商，甲方将新建滩田打井工程承包给乙方，有关事宜如下：

一、乙方自备打井设备、水泥管、封井塑料、竹子、石子等。

二、乙方打井必须严格按照甲方提供的图纸进行施工，做好每一眼井的记录（包括：沙层位置、地质状况、井口度数等）。

三、甲方提供电、封井用泥球。

四、施工要求：

（1）水泥管必须用口径50cm、长度90cm。水泥管必须使用出保质期的好管。

（2）乙方下管前必须经甲方施工员验收后，按照甲乙双方共同协商的意见下实管、花管。未经甲乙同意下管的井甲方可拒绝验收。

（3）打井过程中如出现无沙层井，甲方付款一半。

（4）乙方必须保证洗井要清，底部泥淤不超过2米，超出部分由乙方负责清淤。

（5）打井下管后，原地面以上井管，不计入打井深度。

（6）在现场工作的打井人员，应遵守甲方的安全保密及其有关的规章制度，承担其有关资料的保密义务。

（7）乙方承包的井必须保证甲方建滩工程的顺利进行，否则甲方有权将乙方承包的井转让给其他承包方。

（8）乙方做好每眼井的土质和技术资料并准确的提供给甲方。

（9）乙方搞好安全生产工作，出现的安全事故与甲方无关。

（10）根据我们以往的井使用情况，因使用管层沙不同，乙方必须保证甲方使用1年后，卤水浓度一年内小于1°be′，否则按50%扣除该打井款。

五、付款方式：

乙方每10眼井付款一次，每次付款90%，剩余10%工程款6个月后不出现质量问题一次性付清。价格\_\_\_\_\_\_元/米。

六、甲乙双方必须履行本协议规定的义务，任何一方违约，另一方有权追究其法律责任。

七、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，签字后生效，未尽事宜，另行协商。

甲方：\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_

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

**打井合同协议书协篇四**

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《中华人民共和国合同法》，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，￥：210.7万元。

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

**打井合同协议书协篇五**

甲方(业主)：

乙方(施工方)：

按照《中华人民共和国合同法》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

**打井合同协议书协篇六**

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：\_\_\_\_市\_\_\_\_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600;

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x通过洗井后做到水清砂净，含砂量不得超过120万。

5、要做到井孔圆、直，下管顺利。

6、负责钻孔、备料、成x、洗井、清污等。成x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x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，\_\_\_\_日内支付人民币 ,大写 。 成x、洗井合格、交付使用后\_\_\_\_日内支付人民币 ，大写 。余款做为质保金\_\_\_\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_\_\_\_年内因为成x工艺、材料质量问题造成x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

**打井合同协议书协篇七**

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：

**打井合同协议书协篇八**

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)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**打井合同协议书协篇九**

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_

日期：\_\_\_

**打井合同协议书协篇十**

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

**打井合同协议书协篇十一**

甲方：\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_

依照《中华人民共和国合同法》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。

\_\_\_\_\_\_镇赉华能风力发电厂项目部（具体位置）

1、施工项目：水井壹眼，井深度为地面向下\_\_\_\_\_\_米。

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

3、材料选用：\_\_\_\_\_\_

4、技术要求：保证枯水期正常用水，并出水量为\_\_\_\_\_\_m3/小时。

5、乙方打井取水水质应满足国家饮用水标准，打井深度在130m时，取水样到相关检测部门做一次水质检测，水质检测合格后井深再增加20m。水质检测不合格情况下打井深度在150m时，取水样到相关检测部门再做一次水质检测，水质检测合格后井深再增加20m。水质检测所产生的费用由施工单位承担。

6、打井所产生的施工用电费用由打井施工单位自行承担。

施工工期天数\_\_\_\_\_\_天，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前交工。

工程价款为\_\_\_\_\_\_元/m总价款为人民币\_\_\_\_\_\_元整（此款为\_\_\_\_\_\_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。

乙方工程完工，并经甲方验收合格，水质满足饮用水标准，甲方一次性支付所有工程款。

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。

1、乙方严格按照有关标准和规范施工，如有不合格问题，乙方无条件返工并承担一切费用。

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

**打井合同协议书协篇十二**

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

**打井合同协议书协篇十三**

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：\_\_\_\_

校门房旁

施工工期为20\_\_\_\_年12月20 日至20\_\_\_\_年 12 月25 日，日历天数5 天。

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

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。

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。

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。

甲方：\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_

本合同签订日期：\_\_\_\_

**打井合同协议书协篇十四**

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

**打井合同协议书协篇十五**

甲方(业主)：

乙方(施工方)：

按照《民法典》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状况，双方在友善、友好的状况下达成如下协议：

1、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\_\_\_\_\_\_\_\_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

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