

市政施工劳务合同（集锦 7 篇）

市政施工劳务合同 第 1 篇

发包方（甲方）：委托代理人：电话：

承包方（乙方）：委托代理人：电话：

为确保__小区污水排水通畅，本着公平公正平等自愿、互利共赢的原则，经甲乙双方协商同意订立本小区雨污排水管网施工协议内容如下：

一、工程承包方式：

包工、包机械开挖回填和各种大小型工具，包施工技术，包使用材料运输及二次搬运，不包料。

二、工程承包内容：排水管网，检查井，化粪池施工

具体做法：

1. 排水管网做法：根据设计及甲方要求确定管网位置，坡度，坡向放管沟线——挖管沟土方——根据坡度清理平整，沟底找平——拉线安装排水管，临时用土稳固——回填松散土方——管沟全线回填。
2. 检查井做法：根据排水管底标高找出井底标高，井底标高完成面低于管底 20cm——原土夯实——浇 10cm 厚混凝土垫层，直径 ≥ 1.5 米——砖砌 240mm 净直径 1.0 米——0.7 米检查井壁——内粉井壁内侧——根据标高安装井圈和井盖。
3. 化粪池做法：确定化粪池位置、标高进行放线——挖化粪池土方——

——找出化粪池底，做到进高排低——安装化粪池——连接进排水管网——
回填土方——砌化粪池井口——安装化粪池井圈井盖。

三、质量要求：

1. 排水管网坡向坡度正确、连接严禁，到位牢固、排水通畅、覆土回填到位、做好成品保护。
2. 检查井施工要求井深、直径符合甲方要求、砌体灰浆饱满、抹灰后井壁不透水，井圈井盖安装平整稳固。
3. 化粪池施工，埋深要求与排污管网的标高一致，做到进高排低，四周回填土轻压或水侵填实。

四、包工费计取办法：

排水管网（管径 110mm~500mm）按每米 15 元计取包工费，检查井（净内径底口 1 米，上口 0.7 米）按每个 180 元计取包工费，化粪池（4m³~16m³）均按 200 元/个计取包工费。最终按实际完成工程量结算。

五、包工费支付办法：

按工程量完成 50%经甲方验收合格支付已完工程量的 40%，工程全部完成经甲方验收合格，通水试验无质量问题付清包工费。

六、工期要求：

总工程量排水管网约 500 米，检查井约 50 个，化粪池约 9 个。总有效工期要求 15 天完成，开工日期以实际开工日期为准。逾期一天罚款 200 元。

七、安全文明施工：

乙方进入施工现场的施工人员以及管理人员在施工过程中，无论任何原因发生的任何工伤事故，带来的一切经济损失和法律责任均由乙方承担。乙方进场的施工人员应遵守甲方各项管理制度，听从甲方的指挥，配合甲方管理，接受甲方管理人员的管理和检查监督，做到安全生产文明施工，否则甲方有权按相关规定对乙方经济处罚。

八、协议生效及终止：

本合同自甲乙双方签字后开始生效，协议内容履行完毕自动失去效率。

九、协议协商

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，甲乙双方应共同遵守，不得违约，任何一方违约，均应承担给对方造成的损失，如对协议内容双方有争议进行友好协商解决。

调解不成向当地法院申诉。

发包方（甲方）： 承包方（乙方）：

法定代表人： 法定代表人：

日期： 日期：

市政施工劳务合同 第 2 篇

建设单位：（以下简称甲方）

承包单位：（以下简称乙方）

甲乙双方经友好协商，甲方委托乙方进行广元“世家星城”国际公寓”

项目室外市政管网工程施工，根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》及有关规定，并结合本工程具体，经甲乙双方洽商达成如下协议，双方共同遵守。

一、工程概况

- 1 、工程名称：___市政管网工程
- 2 、工程地点：广元市利州区东坝
- 3 、工程范围：设计图纸范围内的全部工作内容（若图纸变更必须经甲方确认）。
- 4 、本工程承包方式为包工包料、包质量、包安全，包验收以及所有相关主管部门报批手续。
- 5 、工程施工主要内容：钢筋砼检查井 3 座、直埋管道段土方工程、管道安装等设计图纸内的所有内容。

二、工期

- 1 、工程工期：乙方完成报批手续后进场施工，于 20___年 1 月 25 日前完工（因甲方原因导致无法正常施工或验收，工期相应顺延）。
- 2 、乙方完工后通知甲方验收，甲方接到乙方通知后，5 天内组织相关部门进行验收，并提供书面的验收报告。

三、工程质量

- 1 、乙方应严格遵守国家及地方的有关标准及规范，按照施工图纸设计要求精心组织施工，工程质量应达国家或专业质量检验评定标准规定。

2 、本工程质量达到合格。

3 、甲方或监理方施工现场代表发现有质量不符合规范要求，乙方应立即按规范要求修整，直至达到标准要求，由此产生的费用由乙方承担，工期不顺延。

四、合同价款及支付方式

1 、本工程合同包干总造价为人民币伍拾玖万柒仟元整（小写：590000元）。总价款含材料费、辅材费、运输费、安装费、机械费、管理费、税金等一切工程施工、验收等过程所发生的费用。无论如何，乙方均不（包括数量以及漏项）向甲方提出费用增加要求。

2 、付款方式：

①乙方主材料全部进场经甲方验收确认后，甲方向乙方支付 10 万元；

②工程全部完工经甲方及相关部门验收合格后 7 天内，甲方支付到工程总价款 95%；

③半年后，付清余款。

五、双方责任

甲方责任：

1 、按照合同规定的时间和方式，向乙方支付合同价款。

2 、协调现场其他施工单位，包括拆迁、障碍物迁移、施工进度等。

3 、组织有关人员设计方案审定，并及时进行技术交底。

乙方责任：

- 1 、乙方必须负责相关主管部门报批手续，否则造成的后果由乙方负责。
- 2 、所有材料的质量必须符合国家标准并附有产品合格证，材料的技术应能满足相关主管部门审核要求。
- 3 、材料及设备进场后，必须经甲方、监理方确认签字后方可施工，否则造成的后果由乙方负全部责任。乙方提供的材料若不合格，甲方有权要求乙方无条件更换，直到合格为止。
- 4 、按约定的`要求做好施工现场地下管线和邻近建筑物，构筑物的保护工作。
- 5 、乙方在施工过程中要加强安全教育和管理工作，按国家有关规定的安全文明要求进行施工，施工期间必须采取严格的安全防护措施，若出现安全责任事故，由乙方承担全部责任及费用。
- 6 、工程竣工未移交甲方之前，负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。
- 7 、乙方必须提供完整的 4 套竣工验收资料给甲方以及移交所有的报批手续。
- 8 、配合甲方通过项目的综合验收。
- 9 、资质等级不低于二级。

六、违约责任

- 1 、本合同履行过程中，甲方对乙方的施工能力及配合不满意，甲方

有权单方面解除本合同，不构成违约；乙方已完成的工程量经甲方验收合格后结清，本合同自然终止。

2 、甲方未按合同约定支付工程款，每逾期一天按工程总价款的 3% 支付违约金给乙方。

3 、乙方未按合同约定时间完成每阶段的工程内容，每逾期一天按工程总价款的 3% 支付违约金给甲方；逾期超过 10 天，甲方有权单方面终止合同，不构成违约，乙方已完成的工作量经甲方验收合格后按 70% 进行结算。

七、竣工质量验收

1 、竣工工程验收：以国家颁发的相关工程施工质量验收规范和有关部门制定的工程验收规定、施工图纸及说明书、施工技术文件为依据。

2 、由于乙方原因，应交工验收而不交不验的工程，按拖延工期条款处理。

八、争议与解决方式

本合同执行过程中发生争议，由当事人双方协商解决或向工程所在地建设行政主管部门申请调解；调解不成可向工程所在地的法院提起诉讼。

九、其他

1 、在施工过程中若遇不可抗力如特殊气象原因及自然灾害等发生时，乙方应在 24 小时内向甲方代表通报受害情况，甲、乙双方应及时协商解决。

2 、本合同履行过程中根据合同发生的会议纪要、签证、各种通知文件、委托、证书以及补充合同等书面形式资料均应作为合同条款补充内容以组成部份，与合同条款具有同等法律效力。本合同书经双方代表签字并加盖公章后生效。保修期满后并结清尾款后失效

3 、本合同自甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

甲方（公章）： 乙方（公章）：

法定代表人或委托代理人：

电话：

签定日期：20_____年11月25日

市政施工劳务合同 第3篇

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

根据_____电网公司批复的_____供电局第一批农网完善化工程与农网完善工程预备项目实施计划，甲方确定将下列工程发包给乙方施工，现经双方协商，达成如下协议：

一、工程内容及承包方式

1 、工程内容：

2 、工程安装费___万元（具体明细见附表）：具体金额为：子项中标价×设计方案的工程量

3 、承包方式：本工程按包工不包主材的方式进行承包。

4 、工程工期：从____年____月____日至____年____月____日。

二、工程价款的支付方式

1 、预付款：甲、乙双方签订合同后三十日内，甲方预付合同工程安装费的 20%

2 、工程竣工，经甲、乙双方及现场监理共同验收合格后，乙方提交了本工程的全部竣工资料，扣出甲方垫付的主材费用和 5%的质保金后（质保期一年），甲方支付乙方工程安装费的 75%。

3 、保修条款：本工程保修期为一年（保修期从工程验收合格，投入运行之日起计算），保修期满未发生施工质量问题，甲方即向乙方付清质量保证金。

4 、费用支付以转账支票或电汇方式进行。

三、工程管理

1 、工程施工及质量验收按国家有关工程验收标准和南方电网公司、____电网公司下发的（11019）191 号文《关于农村电网建设与改造技术原则》、《____省电力公司县城中、低压配电网改造技术导则》、《____省农村电网建设与改造的基本技术要求》，及贵阳供电局下发的《10KV 配电网线路实施技术规范》、《低压配电技术规范》施工验收。

2 、乙方负责该工程的青苗、征地、林木砍伐、植被恢复赔偿相关事宜。甲方配合乙方进行协调。

3 、工程开工前，甲、乙双方必须签订安全协议，并按协议内容履行各自的安全责任。

4 、乙方按甲方设计的工程方案制定施工方案，拟定施工三措，经甲方许可，监理员开出许可开工单后，方可施工。

5 、工程质量达不到要求，造成返工的一切损失由乙方负责，返工造成逾期交付的，每延误一天，乙方按合同总价的 0.5% 偿还违约金，并累计计算。工程工期、质量、安全等达不到甲方要求的，乙方将不能进入诚信备案企业名单。

6 、乙方在施工中必须服从甲方现场监理人员的管理。

7 、乙方不得将工程转包，一经发现，立即停止施工，并承担一切经济损失和法律责任。

四、设备、材料供应与清理

1 、工程所需主材需经甲方审定。乙方必须指定专人凭各分（县）局签单到指定的地点领取主材。

2 、乙方在施工完成后应将甲方委托进行的改造工程中不再使用的旧材料、设备及设施全部拆除并将现场清理干净。

3 、乙方应将拆除的旧设备和材料及时归还至甲方库房，办理退还手续需登记设备的规格、型号、出厂日期、出厂序号，甲方确认后签字。甲方确认后的退还手续将作为工程结算资料必备依据。

五、违约责任

1 、乙方不得擅自购买主材，经发现，甲方有权：①责令乙方立即停止施工，②不付乙方工程款，③要求乙方承担一切经济损失和法律责任。

2 、若拆除设备和材料未归还甲方，甲方将从保证金中扣减，若保证金不足以抵扣废旧设备和材料费用，差额部分从施工费中扣减。

3 、发生施工质量问题，乙方除负责保修外，还要赔偿甲方的经济损失。

4 、甲方不按合同约定支付工程款，赔偿因其违约给乙方造成的经济损失。

六、争议及其它

1 、争议解决的方式：合同执行过程中如发生争议，双方应及时协商解决，协商不成的，任何一方均可向人民法院起诉。

2 、本合同一式六份，甲方执四份，乙方执二份，本合同自双方签章之日起生效。

3 、未尽事宜，双方另行协商。

4 、附则：

甲方（签章）： 乙方（签章）：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人（签名）： 委托代理人（签名）：

____ 年 ____ 月 ____ 日 ____ 年 ____ 月 ____ 日

包发单位（简称甲方）

承包单位（简称乙方）

为了保证本工程施工安全，顺利完成工程任务，按照《中华人民共和国合同法》、国电公司《安全生产工作规定》、《电力建设安全施工管理规定》和四川省电力公司资阳公司的有关规定，经甲、乙双方协商，签定本协议。

一、协议范围

本协议包括__镇__村高低压线路及户表工程安全工作。

二、双方安全职责

（一）甲方职责：

- 1 、施工管理中，严格贯彻“安全第一，预防为主”的安全生产方针，督促乙方在施工中提高安全施工管理水平，保障设备、职工在劳动工程中的安全。
- 2 、严格审查乙方施工人员素质（含负责人、技术员、工人）及特种作业人员取证（安全合格证、操作证）情况。
- 3 、严格审查乙方有满足工程需要，保证安全施工的机械、工器具及安全防护设施、安全用具。
- 4 、负责检查、监督执行工程的施工“作业指导书”乙方全部实施。
- 5 、开工前对乙方负责人和工程技术人员进行全面的安全技术交底和考核。

6 、有权监促检查乙方在执行安全工作规程和有关规定中的违章行为，制止违章作业，必要时有权令乙方停工或给予经济惩罚。

7 、监督与监促乙方对现场使用民工的安全管理。

（二）乙方职责：

1 、在施工中要严格贯彻“安全第一，预防为主”的安全生产方针，落实各种安全工作规程、规定，保障设备、职工在施工过程中的安全。

2 、向甲方提供真实的保证安全施工的机构。经过检查和试验合格的机械，工器具及安全防护设施用具的配备资料。

3 、向甲方提供真实的施工人员的技术素质（包括负责人、技术人员和工人）及特种作业人员取证资料（安全合格证、操作证）。

4 、严禁使用未成年和不适合现场安全施工要求的老、弱、病、残人员进行施工。

5 、工程开工前必须自上而下进行安全技术交底，全体施工人员均应掌握工程特点及施工安全措施。

6 、在施工过程中要严格执行施工“作业指导书”。开工前应组织施工人员学习《电业安全工程规程》、《电力建设安全工作规程》等规程规定，并经考试合格后方可进行工作。

7 、加强对临时工的现场管理工作，对所使用的民工进行安全知识教育，临时工不得从事高空和电气作业。

8 、定期或不定期组织施工现场安全检查，及时纠正违章行为，制止

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/576103113153010102>