

# 最新公厕改造施工方案(优秀5篇)

为了确保事情或工作得以顺利进行，通常需要预先制定一份完整的方案，方案一般包括指导思想、主要目标、工作重点、实施步骤、政策措施、具体要求等项目。优秀的方案都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容，希望对大家有所帮助。

## 公厕改造施工方案篇一

依照《中华人民共和国合同法》及有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就范县农网改造施工范围、质量、价格工期等，达成如下协议。

一、项目内容 1□10kv架空线路的拆除与安装□400v架空线路的拆除与安装、台区变压器安装□220v低压入户线路及计量电表的安装；（架空线路含电杆、横担、瓷瓶、输电电线等所有电元器件）

2、专业工程承包，包工包料（不含主材）。

3、开竣工日期：按照业主规定日期内完成；

4、工程质量标准：符合国家质量合格标准。

二、本合同价款及付款方式

1、合同价款

三、甲方的工作

1、本合同签订后或工程开工前向乙方提供一份施工图纸；

- 2、负责组织施工图纸会审和设计、技术交底；
- 3、负责与当地政府、业务主管部门、地方关系的沟通与协调；
- 4、负责安装材料的调配与领用，保证安装材料及时到位；
- 6、负责工程竣工验收。

#### 四、乙方的工作

- 3、乙方负责现场已完未交工程的保护；
- 4、乙方在完成工程验收后向甲方提交完成工作量统计等各种报表。
- 5、遵守甲方有关承包方的管理制度及监督、检查。
- 6、乙方不得将工程转包或再行分包，否则甲方有权终止合同，由此而造成的损失由乙方承担。
- 7、乙方应遵守甲方各项规章制度及管理规定，对不符合甲方管理规定的行为或事件，甲方有权采取处罚措施。
- 8、乙方在施工前必须向甲方提供以下管理人员名单：项目负责人、质检员、安全员、维护电工、材料员，以上人员在施工期间不可替换。
- 10在施工期间，负责现场原材料、半成品、设备的保护，因保护不当造成材料丢失和半成品及设备损坏，乙方承担全部损失。
- 11、乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，应对其在施工现场的工作人员进行安全教育，给所有进场的施工人员提供必须的合格的安全防护用品。并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必

要的安全防护措施，消除事故隐患。

12、乙方应完善安全生产条件，编制安全生产制度，定期召开安全会议，定期对入场员工进行安全教育及安全技术交底，并遵守相关法律、法规及甲方的规章制度，乙方应当为其施工人员足额缴纳人身意外保险。

## 五、施工要求与验收

1、乙方严格按图纸及现行有关规范（相关规范可用附件形式作为本合同的内容）施工。甲方发现施工存在质量问题应通知乙方，乙方应在48小时内无偿进行返工和整改，乙方逾时不予返工和整改的，甲方有权委托第三方进行，返工和整改费用由乙方承担。

2、由于乙方偷工减料、弄虚作假、野蛮施工等情况，一经发现或已造成质量事故，甲方有权单方终止合同。

4、本工程采用的技术规范、工程验收标准及要求：以设计单位设计文件规定的技术规范和验收标准为准。

7.9甲方供应材料设备,属于大宗材料、设备运输至施工场地,其卸车费用由甲方承担;其他材料、设备甲方只运输至现场料场或项目基地料场,乙方领用材料、运输、装卸车等费用由乙方承担。材料场内倒运费由乙方承担。7.10乙方负责承包范围内,施工至竣工前材料、半成品、成品、设备的保管、防盗、防损坏工作,在此期间如发生材料、设备损坏、丢失,因此造成的材料、设备损失及相应的工期延误费用,全部由乙方承担。甲方： 联系人： 联系电话：

乙方： 联系人： 联系电话：

## 公厕改造施工方案篇二

对施工现场进行认真勘察，合理选定材料摆放区、制作区、工具存放区及废料堆放区，有条件的应设立材料仓库，便于管理。制定现场作业顺序，不阻碍其它工程的施工现场，根据可施工程度合理安排施工人员进场、材料进场及工具进场。组织人力搞好现场的文明环境，临时用电架接灯光准备，施工人员进场前作适当的安全培训，技术培训，规章制度颁布，甲方要求传达等，使进场秩序良好。

### 主体阶段

按工程进度计划，由项目经理部组织计划施工。整个工程大体分为电缆管暗埋、路灯基础浇筑、电缆穿管敷设、路灯安装、控制柜安装、通电调试。各阶段的施工存在重叠作业，施工应合理安排，相互提供最宽的工作面，并做好半成品或成品的保护工作，加强工作中的自检工作，对发现的不合格项目应及时组织人力处理，决不让不合格产品流入下道工序。

### 试验阶段

达到满足业主要求，功能达到设计效果，外观达到优良水平。

### 竣工验收

一次通过相关部门验收。

## 公厕改造施工方案篇三

摘要：随着社会的快速发展，农网升级改造施工管理也有了新的要求。其对于推进新农村的发展也有着不可忽略的意义。但是在管理过程中，时常也会出现一些细节性的问题，延缓了施工管理的进度。本文主要针对农网改造升级工程的控制要点进行分析，并提出了相应的优化措施。

关键词：农网升级；改造；施工管理

## 0引言

农网升级改造能够有效地提高电力的运行效率，其需要施工人员之间的相互配合，共同努力才能让农网升级工程快速高效的完成。但是目前农网升级改造的现状并不乐观。其工程效率以及工程质量还相对较低。因此，对农网升级改造施工管理进行探究十分关键。

## 公厕改造施工方案篇四

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》，本着平等互利的原则，就由乙方向甲方提供（项目名称：开封县led路灯改造）项目服务一事，经过双方友好协商，特订立本路灯改造合同（以下简称“合同”）。

### 一、项目的名称、内容和目的

1、项目名称：\*\*县路灯改造；

2、工程造价：

3、项目内容□led路灯共4870盏，100瓦—150瓦；

4、项目目的：通过项目的实施，达到降低能耗，降低成本。

### 二、合同期限

1、合同期限为8年，即年月至年月；

2、乙方负责设备的采购、安装及调试。设备的安装调试期为天；

3、节能效益分享的起始日为甲方出具试运行正常的项目验收证明文件的次日起，效益分享期为年。

### 三、效益分享的比例、付款方式

1、项目的年节能效益约为人民币元（依据该区供电部门出具证明或根据实际测算）；

2、前三年即年月至年月的节省电费全部归乙方；

4、合同期内若电费单价有浮动（以供电部门规定为准），则每年节省电费也相应变动；

5、甲方按年将节省电费支付给乙方，支付日期为第二年的5月份。

### 四、项目验收

本项目路灯改造安装完毕后3天内，由甲方按改造方案检查安装情况；安装检查合格后，试运行试运行期间可对设备进行调试。试运行结束后无异常发生，则甲方应签署试运行正常的项目验收证明文件。

### 五、甲、乙双方责任

#### （一）甲方的责任：

1、对乙方提交的设计、施工方案应在七日之内予以书面核准；

2、为乙方实施和管理本合同项下的项目提供必要的协助；

3、及时提供确认安装完成和试运行正常的验收文件；

4、在本合同有效期内，为乙方维护、检测、修理项目设施提供便利；

## （二）乙方的责任：

1、乙方应按期完成采购、安装与调试等后续工作。验收合格后，将项目移交甲方运行；

3、承担项目移交甲方运行前的一切风险损失，但不包括由甲方造成的损失；

4、设备所有权移交甲方时，乙方应将与此项目有关的全部资料交给甲方；

5、每月定期派人检查项目的运行情况并向甲方提供检测报告一份；

6、项目下的路灯发生故障、损失、丢失，乙方收到甲方通知后24小时内及时更换；

7、在本合同有效期满后，与此项目有关的. 路灯资产及技术资料的所有权属于甲方。

8、未经甲方书面同意，乙方不得自行或委托他人拆除本项目路灯改造设备或者进行实质性改动。

## 六、安全施工

6、施工中若发生人身和财产等安全事故的，乙方必须立即通知甲方，事故严重的需上报政府有关部门。

## 七、合同的解除

3、如因本合同项目违反国家有关法律法规，造成项目中断和停止时，则甲方有权解除合同，甲乙双方各自承担自己因此

而造成的损失。

## 八、违约责任

- 1、路灯改造设备安装完毕7日后仍不能正常运行，则乙方应向甲方支付违约金；
- 2、乙方应遵守本合同第六条管安全施工的约定，否则承担因此产生的一切损失，并向甲方支付元违约金。
- 3、乙方应遵守本合同第五条第二款约定，否则应向甲方支付元违约金；

## 九、争议的解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方应协商解决，协商不成，向郑州市人民法院提起诉讼。

## 十、其它

本合同自双方签字盖章之日起生效。合同文本一式六份，具有同等法律效力，

双方各执三份。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）： 授权代表签字： 授权代表签字：  
通讯地址： 通讯地址： 电话： 电话： 传真： 传真： 开户行： 开户行： 账号： 账号：

## 公厕改造施工方案篇五

大盛镇人民政府：

明月场镇街道有2平方公里，街道有老式路灯33盏。（其中明



月街10盏，线路长375米；望月街4盏，线路长120米；新月街3盏，线路长140米；皓月街16盏，路线长820米。)路灯线路总长2910米(1455米×2零火线)。场镇路灯电线及灯具严重老化，铁锈不断掉落，已经有10余盏路灯下户线掉落，存在较大安全隐患。

鉴于此，经城建办余小波现场勘查，拟对该场镇路灯予以改造，经预算需要资金67995元。感谢政府予以解决。

特此请示!

渝北区大盛镇东升社区居民委员会

20xx年6月26日