

# 弱电维修协议合同(精选8篇)

合同的签订对于维护劳动者的权益、促进劳动关系的稳定具有重要意义。拟定合同的注意事项有许多，你确定会写吗？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。

## 2023年弱电维修协议合同(八篇)篇一

代理人：

联系电话：

联系地址：

承包方（乙方）：

代理人：

联系电话：

联系地址：

工程项目

项目名称：\_\_\_\_\_

承包工程项目期限

自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起开工至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日完工。

1、乙方人员进入甲方场地或区域，必须遵守国家及行业相关法规及甲方的各项规章制度和要求。应对弱电施工人员进行

安全教育培训，具备相应的安全意识和安全技能，特种作业人员应具有相应的资格证书。

2、乙方按照国家的有关规定，为施工人员办理人身保险，配备合格的劳动防护用品、安全用具。不得购买、使用不符合国家、行业标准和甲方规定的弱电施工材料、设备、装置、防护用品、器材、安全检测仪器等。

3、乙方在甲方场地或区域内施工，必须按安全要求做好安全防范措施、及悬挂和设置安全标准，并按安全规程、标准及规定执行，加强施工安全检查和监督，发现违章作业者要坚决纠正并做出处理。

4、施工前，承包单位应根据所承揽的项目工程确定危险源及不利环境因素，并制定相应的控制措施，报总项目单位备案。承包单位应对危险源及不利环境因素实施监控，确保安全施工及环境保护各项指标符合国家和地方标准。

5、乙方施工前应事先提交其营业执照、施工资质和安全施工资格证书，经甲方审查及备案（复印件），配合甲方了解在此前的施工业绩及施工安全情况。

6、承包单位在施工期间必须严格执行和遵守安全生产及安全施工、防火管理的各项规定，接受项目单位的督促、检查和指导。

7、在生产操作过程中的个人防护用品，承包单位应督促施工现场人员自觉穿戴好防护用品。

8、承包单位人员对所在施工区域、作业环境、操作设施设备、工具用具等必须认真检查，发现隐患立即停止施工，并落实整改后方准施工。一经施工，就表示已确认该施工场所、作业环境、设施设备、工具用具等符合安全要求和处于安全状态。承包单位对施工过程中由于上述因素不良而导致的事故

后果负责。

9、乙方在施工过程中，要接受甲方及监理单位的监督检查，甲方及监理单位发现乙方存在安全隐患时，甲方及监理单位有权责令乙方限期整改；发现乙方违章作业时甲方有权停止乙方施工。

10、弱电施工中发生安全事故时，应积极抢险，服从统一指挥，避免事故进一步扩大，并按甲方要求报告事故。

### 违约责任

1、乙方未按规定设置专职安全管理机构或专职安全管理人员；未能正确、全面执行安全技术措施、施工组织设计；施工人员未掌握本工程项目特点及施工安全措施；用于本工程项目的施工机械、工器具、职业卫生及安全防护用品不满足安全文明施工需要，甲方有权要求乙方立即停工整改，由此引起的后果及损失由乙方承担。

2、未经甲方同意，乙方擅自更换项目经理或发生重大安全事故的，甲方有权解除工程合同，由此造成的损失由乙方承担。

3、发生以下情况之一时，甲方有权要求乙方停工整顿，由此造成的损失，由乙方承担。

(1) 人身伤亡事故，按照国家相关规定执行；

(2) 发生施工机械、生产主设备严重损坏事故；

(3) 发生火工品使用及管理事故；

(4) 发生违章作业、冒险作业不听劝告的；

(5) 施工中存在着安全隐患的；施工现场脏、乱、差，不能满足安全文明施工要求的。

甲乙双方必须严格执行本协议，本协议的法律效力独立于主合同。

本协议经双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

乙方：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 2023年弱电维修协议合同(八篇)篇二

维修服务涉及到两类企业：制造企业和维修服务企业。在两者组成的维修备件供应链中，存在着供应链面临的共性问题：对于维修服务合同你了解多少？以下是本站小编为大家整理的维修服务合同范文，欢迎参考阅读。

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

1、乙方用户基本信息：

用户名称：；联系地址：；

联系人： ；联系电话： 。

机械信息：

机型/机号： ；发动机型/机号： ；工作小时： ；

2、 甲方提供的服务内容：

(1) 每隔250h或500h的终身免工时费定期保养服务；

(3) 每天/每周例行保养的指导和技术咨询；

(4) 提供专业、快捷的维修服务；

(5) 提供小松、山推等工厂的纯正配件；

(6) 在南京钢加购买的零件可免运费送货上门(大件除外)；

(7) 因甲方保养或维修不当所引起的机械故障由甲方承担；

(8) 甲方在接到乙方报修电话后24小时内出发，承诺以最快的速度到达现场。

3、 乙方需履行的义务：

(1) 凡享受以上优惠服务条件的乙方，需在南京钢加零件供应中心或所属服务网点购买配件。

(2) 乙方在南京钢加零件供应中心或服务网点购买配件时，需索要正规发票。甲方将依据提供的正规发票实施相关的质量保证。

4、 保证期外维修的收费规定：

(3) 里程收费标准为：按来回公里数向乙方收取，单价里程

以2.00元/公里。

5、 收费方式及质量保证：按每次发生的费用合计金额当次收取，乙方有权要求甲方在提供正规发票后支付费用。乙方可凭发票享受修理的保证期三个月，零件可享受六个月的保证期。

8、 本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

供方：（以下简称甲方） 合同编号：

需方：（以下简称乙方） 签订日期：

### 一、 合同价款

项目为通信线路维修，采购总金额为：9490元。

### 二、 服务方式

甲方应接到乙方通知后24小时能到达现场并处理好故障问题，若甲方未能在规定时间内完成故障处理，应按合同价日千分之五每日支付违约金。

### 三、 质量保证

甲方应按《工程建设标准强制性条文》(信息工程部分)的通知(建标20xx259号)等法律法规规定及各专业施工规范要求进行工程施工。在具体项目建设过程中如发现甲方未能按时、按质、按量提供服务的，乙方有权提出限期整改的要求，整改期届满而甲方施工仍未能符合规范要求的，乙方有权中止直至解除具体合同/订单，并要求甲方承担相应赔偿及违约责任。

#### 四、 付款方式

乙方在收到甲方提供的《完工报告》后一个月内支付该次维修费用。甲方收到货款后开具维修费发票。

#### 五、 合同纠纷解决方式

双方应严格遵守本合同，如果双方有争议应先协商解决，协商不成的，提交甲方所在地人民法院裁决。

#### 六、 合同生效

双方授权代表签字并盖章后本合同生效，本合同一式二份，各执一份。

甲方(公章)： \_\_\_\_\_ 乙方(公章)： \_\_\_\_\_

甲方(委托方)：

乙方(承修方)：

签订时间：

##### 一. 合同工作内容：

1. 锅炉保温层漏风、漏烟的维修；
2. 锅炉炉膛内部耐火砖断裂的维修；
3. 出渣机油封漏油的维修；
4. 锅炉排污管机蒸汽管加保温层机固定的维修；
5. 锅炉基脚及省煤器基脚漏风的维修；

6. 水位报警器排污管的安装维修;
7. 省煤器及省煤器安全阀加装排污管道的维修;
8. 安全阀d40pd16及水位报警器dn350各一只的更换维修。

## 二. 工期要求:

乙方于20xx年6月6日开始动工□20xx年6月13日竣工, 并于20xx年6月14日交付甲方使用。

## 三. 付款方式:

2. 甲方预付50%维修款, 乙方将所有材料运至甲方指定地点;. 整个合同工作内容经甲方内部验收合格后, 甲方向乙方支付维修款的45%;剩余的5%维修款作为质保金一年后付清。
3. 经市质监局验收后, 鉴定为上述八项维修内容存在重大缺陷时, 则造成的经济损失由乙方承担并对其修复。

## 四. 乙方的权利和义务:

1. 乙方应当具备锅炉维修施工资质, 按国家质量技术监督, 遵守双方约定, 保证维修质量, 保修一年。
3. 在维修质量保证期内, 托修锅炉因同一故障或维修项目经两次维修仍不能正常使用的, 乙方应当联系其他维修企业, 并承担相应的维修费用。

## 五. 甲方的权利和义务:

甲方有权利监督甲方按照约定提供维修服务;乙方在维修过程中需要甲方提供协助的, 甲方应当履行协助义务。



## 六. 双方违约责任:

3. 未经甲方同意, 乙方擅自将全部或部分维修工作转托他人的, 甲方有权解除合同, 乙方应当返还甲方已支付的款项。因擅自转托行为造成托修锅炉损坏的, 乙方还应当承担赔偿责任。

4. 其他未尽事项, 双方协商解决, 未能解决的合同纠纷交由东乡县人民法院管辖。

## 七. 安全责任

施工过程中的一切安全责任由乙方负责。

八. 本合同自双方签字盖章起生效, 复印有效。

甲方(公章): \_\_\_\_\_ 乙方(公章): \_\_\_\_\_

## 2023年弱电维修协议合同(八篇)篇三

乙方:

甲乙双方本着公平、合理的原则, 经友好协商, 达成以下协议:

一、甲方愿将\_\_\_\_\_所有空调器签约给乙方清洗、保养、维修。

二、乙方在贵单位施工过程中, 每台空调的维修、保养、清洗都必须有贵单位指定人员在现场监督及指导下完成并由甲方每个科室负责人签字。此单方可结算。

三、乙方在贵单位施工期间, 所有施工人员都必须佩戴安全绳索方可施工, 若甲方人员发现乙方施工现场未佩戴安全绳

索，甲方可立即终止此合同，并且无需向乙方支付任何费用。  
(出现安全事故由乙方自理)

四、乙方在贵单位办公室和\_\_\_\_\_内保养及维修空调过程中。必须保证甲方的财产，物品、资料不损坏及遗失，乙方的施工人员必需自己的每个细节，严格要求自己，树立乙方公司的良好形象。

五、本次合同空调清洗、保养\_\_\_\_\_元/套，若合同期间出现其它故障，按本次合同的补充条款标准结算。

六、本次合同的补充条款如下：

1、分体挂机补加氟\_\_\_\_\_元/台。(氟医院自备，以下同) 电路故障的材料费用按市场通价加维修费\_\_\_\_\_元/台结算。

2、分体机管路破裂漏氟，换四通阀、焊接、堵漏、抽空、加氟\_\_\_\_\_元/台。

3、分体机移机，拆装\_\_\_\_\_元/台

4、3p-5p柜机补加氟\_\_\_\_\_元/台，电器故障材料按市场通行价格加维修费\_\_\_\_\_元/台结算。

5、3p-5p柜机焊接、堵漏、更换四通阀、抽空、加氟\_\_\_\_\_元/台。

6、3p柜机拆装机\_\_\_\_\_元/台。

7、5p柜机拆装机\_\_\_\_\_元/台。

七、本次清洗自签约起7天内完成，合同的保修期为壹年，签约日期

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，截止日期\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

八、合同期内，甲方空调器出现任何故障乙方必须在1小时内向甲方

作出回应，\_\_\_\_小时内处理好一般常见故障，\_\_\_\_小时疑难杂症必须征得甲方领导的同意，乙方积极配合，尽快处理。

九、合同期内乙方所修空调若三个月内出现同一故障，甲方不支付乙

方第二次维修费用，由乙方负责修好。

十、本次合同壹式贰份，双方各执壹份。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

委托代理人： 委托代理人：

日期： 日期：

## 2023年弱电维修协议合同(八篇)篇四

甲方：\_\_\_\_\_（简称甲方）

乙方：\_\_\_\_\_（简称乙方）

第一条、乙方负责维修甲方办公室的\_\_\_\_\_台空调(挂机)。

第二条、乙方的维修内容为

1、清洗空调。

2、添加制冷添加剂。

3、配置\_\_\_\_\_个空调遥控器。

4、保障空调正常工作的其他维护内容。

第三条、乙方保证于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前将维修后的空调如数交付甲方，并自交付之日起\_\_\_\_\_年内，空调再次发生故障时，乙方应及时免费保修。

第四条、乙方必须保证空调拆卸后的完好无损，承担维修期间保管拆卸空调的盗失责任，保证维护后的安装固定。

第五条、未经甲方同意不得擅自将维修工作转包给第三方，也不得擅自更换不需要更换的空调零部件。确需更换，应通知甲方，并保证更换零部件与原装部件的一致或与整机功能性能的匹配。

1、空调清洗保养并添加制冷剂\_\_\_\_\_元/台。

2、配置万能空调遥控器\_\_\_\_\_元/个。

第七条、本合同在履行中如发生争议，双方应协商解决。协商不成时，任何一方可以向人民法院提起诉讼。

第八条、本合同未尽事宜，经合同双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本规定具有同等法律效力。

第九条、本合同一式\_\_\_\_\_份，甲、乙双方各执\_\_\_\_\_份，自双方签字盖章之日起生效。

## 2023年弱电维修协议合同(八篇)篇五

承修方（乙方）：\_\_\_\_\_

甲方同意乙方为岳阳市药品食品监督管理局车辆定点维修单

位。

乙方服务范围：车辆大修，各级维护，小修，车辆年检和其他有关汽车维修的服务项目。

### 维修车辆送修和移交手续

乙方凭甲方车管领导安排，承接车辆维修业务，乙方维修车辆结束后，须提供打印《定点维修结算清单》交送修单位审核。

维修时间：汽车小修，一，二级保养做到\_\_\_\_小时出厂，发动机三级保养\_\_\_\_小时出厂；发动机大修4天出厂；汽车全车大修车辆按约定时间出厂，每推迟一天交车，由乙方承担违约赔偿\_\_\_\_元。

维修服务：乙方实行\_\_小时服务（含节假日），车辆随到随\_\_\_\_修，乙方上路抢修施救车辆，市内免收施救费用。

质量保证：本厂对车辆维修质量实行三包（包退，包换，包赔），质量标准严格按照《湖南省汽车维修行业质量标准》执行。汽车大修车辆保修5万公里或壹年，发动机三级保养保修壹万公里，因维修质量和配件问题所引发的车辆损失，交通事故损失全部由乙方负责。

1、鉴于甲乙双方所建立的长期合作关系，甲方有权要求乙方优先维修甲方修的车辆。

2、对已完工车辆，如发现不合格或与“送修单”不符，甲方有权要求乙方无偿返工，直至符合要求为止。

3、甲方应当按照合同约定与乙方结算车辆维修费用。

每季度结算一次。乙方应当向甲方出具当期每次维修的结算

单。

本合同有效期限为年，自本合同签订之日起至 \_\_\_\_  
年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日止。

如双方在履行本合同时发生纠纷，应尽量协商解决。协商不成，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

本合同未尽事宜，甲乙双方协商一致，可以签订补充协议。补充协议与本合同具有同样的法律效力。

合同壹式四份，甲、乙双方各持贰份，盖章签字生效。

## 2023年弱电维修协议合同(八篇)篇六

乙方： \_\_\_\_\_

甲方与乙方本着互利互惠原则，通过友好协商签定以下信息产品维修维护合同。

一。该合同所包括的信息产品如下：

产品名称： \_\_\_\_\_

产品序列号： \_\_\_\_\_

台数： \_\_\_\_\_

金额：（人民币） \_\_\_\_\_

备注： \_\_\_\_\_

二。由乙方为甲方提供信息产品免送维修服务，相应服务条款如下：

1. 合同有效期内，乙方只对本合同所列产品实施上门维修，如需更换零件甲方应承担零件费用，且甲方不再拥有更换下来的旧零件的所有权。
2. 如果乙方认为该产品需要取回修理，则乙方技术人员将直接前往甲方处取机。
3. 合同有效期内，乙方将对本合同所列产品进行两次免费清洁。
4. 除乙方的节假日外，每周星期\_\_至星期\_\_\_\_：\_\_——\_\_：\_\_，是乙方执行该合同时间，乙方在接到甲方维修要求电话的第二个工作日是本合同的标准响应时间。
5. 本合同不涉及有关软件或网络支持服务，凡涉及软件或网络支持问题的维修服务，均按照乙方收费服务标准收费。
6. 乙方实施上门维修地点为该合同所包括的甲方信息产品现在（合同签字日）使用所在地。
7. 甲方应对其专有的机密信息的安全自行负责。

三。合同生效及合同期限：本合同经甲乙双方签字，盖章确认，且乙方收到合同全款后，方可生效。合同期限是\_\_\_\_\_本合同生效日起一年整。

四。本合同一式两份，双方各持一份，具有同等效力。乙方拥有对本合同的解释权。

未尽事宜双方协商解决。

甲方签字：\_\_\_\_\_

甲方章：\_\_\_\_\_

签字日期：\_\_\_\_\_

乙方签字：\_\_\_\_\_

乙方章：\_\_\_\_\_

签字日期：\_\_\_\_\_

## 2023年弱电维修协议合同(八篇)篇七

二、 工程内容：对外墙渗水进行维修施工。

三、 施工质量标准及要求：

1、 施工质量必须达到合格（无渗漏），经甲方或质量部门验收，达不到质量标准，应立即返修，其材料费、人工费用由乙方自行承担。

2、 施工原材料必须合格并符合施工要求。

四、 双方的责任和义务：

a□ 甲方的责任和义务：

1、 甲方应根据有关规定，为乙方提供安全可靠的施工现场。

2、 甲方有权对乙方的施工进行监管。

3、 甲方应按合同规定及时办理工程费用的结算、付款。

4、 因乙方责任造成的质量安全事故和延误工期，其经济损失由乙方承担，甲方可按损失情况扣除相应费用。

b□ 乙方的责任任何义务：



1、乙方员工进入现场时，应遵守甲方公司的内部企业管理制度，

2、乙方必须严把质量安全生产关，因此次施工涉及高空作业，施工人员必须穿戴好一切必要的劳保用品，杜绝任何安全事故的发生。

3、乙方应组织好文明施工，并搞好施工场地内的清洁卫生工作。

#### 五、 工程款结算方法和验收标准：

1、工程款结算方法：经双方协商，本次施工总费用为\_\_\_\_\_元。在工程施工完成后支付\_\_\_\_\_元。剩余部分，在工程完成后的\_\_\_天内付清。

2、验收标准：以无渗漏为验收标准。

六、 双方协商的其它条款：\_\_\_\_\_。

本合同壹式贰份，经双方签字盖章后生效。

甲方签字： 乙方签字：

甲方盖章 乙方盖章

年 月 日 年 月 日

## 2023年弱电维修协议合同(八篇)篇八

合同编号：\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

1、工程名称：\_\_\_\_\_ (地点名称) 弱电综合布线系统

2、工程地址：\_\_\_\_\_

3、工程概况：金属桥架安装、信息点管路安装、信息点布线及安装；机房光缆布线信息点布线及安装；协助安装防雷、消防系统产品。

1、甲方负责协调处理工地现场有关问题，保证现场正常施工的必要条件。

1) 完成\_\_\_\_\_ (地点名称) 弱电综合布线系统(工程量为：约400米金属桥架安装；约\_\_\_\_\_米的管路铺设；约\_\_\_\_\_个信息点布线安装；约\_\_\_\_\_个机房信息点布线安装；约\_\_\_\_\_条室内光缆布线；及协助安装防雷系统产品、消防系统产品)

2) 提交信息点平面标识图、配线架标识表、线缆标签、及相关对应文档资料。

3、乙方保证统一着装(工作服)在现场施工及项目班组长每天到场。

4、乙方保证该项目工程开通正常运行一年的维护工作。

5、甲方应及时将工程材料运到现场，并存放在安全的仓库。

1、在甲乙双方协商下，计划在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前全部完工。

2、若遇甲方无法提供施工条件，甲乙双方另行协商。

工程完工后一月内，甲方应组织验收。无正当理由在一月内不组织验收视为工程合格。

本合同预算总金额为：(人民币)\_\_\_\_\_元整(000.00)

工程量进行到50%时甲方向乙方支付合同总额\_\_\_\_\_%的预付款。工程验收合格一周内付\_\_\_\_\_%;余款\_\_\_\_\_%一年内付清。

乙方向甲方开据《\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_市建筑安装专用发票》。

如因战争、火灾、水灾、台风、地震和其它人力不可抗力事故导致工期延误，则工期顺延，责任不在乙方。但乙方应立即通知甲方，并有采取一切必要措施从速完成施工。

甲方不按本合同第六条的规定支付工程款，应承担每天千分之五的违约金。

乙方中途舍弃工程安装，合同金额不予支付处理;乙方不遵守《保密约定》应承担合同金额的百分之五十的扣款。

本合同发生纠纷，双方应协商解决，协商未成，交乙方所在地人民法院管辖。

1、本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份，签字盖章即生效。

2、本合同所属的附件与本合同具有同等效力。

3、本合同执行过程中，签订的补充协议属合同的组成部分。

4、若有未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方(签章)： \_\_\_\_\_ 乙方(签章)： \_\_\_\_\_