# **配电站委托管理合同**

****甲方（委托方）：****

统一社会信用代码：

地址：

联系方式：

****乙方（受托方）：****

统一社会信用代码：

地址：

联系方式：

根据管理合同约定，乙方为变配电设备专业管理公司，甲方经过对乙方的了解，决定将所属配电站委托乙方管理。甲、乙双方共同遵守中华人民共和国《民法典》、《电力法》，并明确双方各自的权利和义务，本着公平公正、互惠互利、等价有偿的原则。乙方按照《关于变配电站的运行管理规程》及甲方配电站的实际情况制定符合电业         KV巡视配电站巡视要求的管理内容，经双方自愿协商同意签订本合同。

****第1条  管理的设备及数量****

甲方所属配电站为        县        路        号        kV供电的配电站，计有        kV电压等级，变比为：        KV/        KV，容量为        kVA变压器        台。

****第2条  管理地址****

        县        路        号。项目为：        。

****第3条  管理范围****

乙方管理范围为甲方与供电部门所签订的供用电合同中责任分界点用户部份的配电站即        KV进线闸刀至        KV馈线开关出线桩头（包括        KV馈线开关）。进出线（电缆）均不属于委托管理范围。

****第4条  甲、乙双方要求****

4.1 甲方要求：

（1）甲方委托乙方管理的配电站采用的设备定期巡视方式。经双方约定为每周一次，并24小时全天候应急。

（2）乙方应指派二名持有《高压电工进网作业证》且工作经验丰富的专业人员巡视，定期抄录有关仪表数据，记录电压、电流、电量等数值，每月提供一份《变配电站运行管理月报表》给甲方有关部门。乙方联系人        ，电话：        。

（3）乙方应负责对配电站按电业的设备运行管理标准进行规范管理，确保配电站的正常、安全运行，并保持站内环境整洁。乙方应每月根据甲方用电负荷情况提醒并协助甲方调整用电负荷，若一年内发生二次应乙方未提醒甲方调整用电负荷而造成甲方用电负荷超限，乙方将承担责任。加强力率管理，在甲方用电负荷正常的情况下，尽量保持配电站力率正常。

（4）在合同期内，乙方按国家有关规定对所管理设备建立预防性电气试验计划和维护计划，甲方不再另行支付费用。

（5）乙方在巡视中发现的设备缺陷和事故隐患应及时通知甲方，书面提出处理建议和方案，由甲方决定采取措施进行消缺排除的方案，乙方协助配合并做好有关记录。如甲方委托乙方进行消缺排除，双方事先签定委托协议，乙方可按实际消耗的材料和人工向甲方进行结算。

（6）配电站在运行中如发生事故，甲方应及时通知乙方，乙方协助甲方处理事故，并做好事故处理记录。由非乙方管理过失原因（如：设备超出质保期、超负荷运行等等）造成的设备故障处理，甲方可委托乙方处理事故，双方事先签定委托协议，乙方可按实际消耗的材料和人工向甲方进行结算。由乙方操作过失原因造成的，乙方应及时处理事故、负责修复，做好记录，修复费用由乙方承担。

（7）乙方的管理内容及标准均能符合国家相关职能部门（供电部门）的要求。

4.2 乙方要求：

4.2.1 对委托管理的配电站，甲方应向乙方提供包括并不限于下述文件和图纸、资料。

（1）配电站平面布置图。

（2）配电站电气主系统接线图及原理图。

（3）配电站继电保护展开图。（包括各种保护、自切及进口继电器的型号及说明书）。

（4）变配电设备的电气交接试验报告。

（5）主要电气设备（变压器、断路器、流变、压变、监控系统终端等）使用说明书复印。

（6）施工结束后的竣工图。

（7）甲方与供电部门签订的供用电合同复印件。

（8）设计院确定的负荷等级及分布情况。（设计说明书有关章节复印件）。

（9）配电房值班记录。

4.2.2 乙方在接受委托管理前，须对配电站进行全面检查并审核电试继保校验报告及甲方向乙方提供的资料。对发现的问题，包括但不限于设计、施工质量、设备、站本体建筑、安全防护等方面的问题，以书面形式提交甲方。对影响安全运行的，甲方应及时进行整改和补充，否则由此而引发的事故，由甲方承担全部责任。

4.2.3 为了便于和供电部门的联系，乙方须对配电站设备按供电部门的要求重新进行命名，并将带有设备命名的系统图送交一份给甲方存档。

4.2.4 甲方应配齐配电站应有的试验合格的安全用具及消防器材、操作工具（见附表（1），并按电业规定定点放置。

4.2.5 配电站投运前，为确保配电站运行信息的及时交流，甲方应设专用分机，联系通道应畅通。

4.2.6 甲方要求部分或全部停电，应书面写明日期和停电时间，提前24小时交给乙方巡视人员。设备停电由乙方巡视人员负责操作，恢复送电时，甲方应再通知乙方巡视人员操作送电。紧急停电，甲方对口专业人员可以直接下令乙方操作。乙方巡视人员应记下操作命令，如无录音电话，操作后甲方发令人应对记录的操作命令及时签认。

4.2.7 乙方巡视人员无法现场处理的设备缺陷或事故隐患，甲方在接到乙方的报告后应及时提出处理意见。乙方也可受邀参与讨论，由甲方决策并付之实施。

4.2.8 出入配电站：甲方人员要进入无人值班配电站，应通知乙方派员陪同进入，并履行登记手续。

****第5条  甲、乙双方的权利和义务****

5.1 甲方的权利和义务：

（1）甲方根据企业经营及维修等要求，有权决定配电站部分或全部停电。

（2）甲方可随时了解配电站运行情况。

（3）巡视人员有越出职责范围，影响甲方企业经营行为的，甲方可以要求乙方撤换该人员。

（4）甲方应当为乙方进行有效管理创造条件并提供方便；

（5）提供巡视所需的设施。

（6）为出入甲方配电站提供方便。

（7）甲方如需变更所委派的与乙方业务对口的专业人员，应提前通知乙方。

5.2 乙方的权利和义务：

（1）乙方有权取得甲方委托管理的配电站相关的技术资料和图纸。

（2）对有可能影响配电站安全运行的设备、元件、器材，乙方有权提出由甲方进行改进或调换。

（3）乙方应编制与配电站有关的运行规程和相关管理制度。

（4）乙方应根据甲方委托管理合同，就配电站运行安全等问题与供电部门进行业务联系。

（5）乙方可拒绝甲方违反安全运行的任何改造或操作等工作。

****第6条  管理费用****

管理费：每月管理费人民币    元（含预防性电气试验费）。

****第7条  支付方式****

服务费的支付方式为支票或转账支付，双方代表签字后一次性付清。

****第8条  管理期限****

委托管理期限为合同生效后    年，自    年    月    日起至    年    月    日止；

****第9条  违约责任****

9.1 甲方如于合同规定的委托管理期限届满前终止委托，甲方承担违约责任，应支付给乙方违约金。违约金为甲方单方面终止委托月份至合同届满各月的管理费金额再加上    个月的管理费金额。

9.2 乙方如于合同规定的委托管理期限届满前退出管理，乙方承担违约责任，支付给甲方违约金，违约金为乙方单方面终止管理月份至合同届满各月的管理费金额再加    个月的管理费金额。

9.3 因乙方管理原因造成的停电、设备损坏（站内），给甲方带来直接经济损失，乙方除负责抢修损坏的电气设备外，损坏修复费用由乙方承担。

9.4 因不可抗力因素造成甲方对项目管理终结，本合同自然终止，此种情况不受违约责任约束。

****第10条  合同争议、更改、补充及终止****

10.1 本合同在履行过程中如双方发生争议，由双方本着互谅互让的原则协商解决。如协商不成，双方可同意提交        仲裁委员会，按照该会仲裁规则和程序进行仲裁，或向人民法院提起诉讼。

10.2 经双方协商一致，可对本合同条款进行修订、更改或补充，以书面为准，并与本合同具有同等法律效力。

10.3 合同规定的管理期限届满时，本合同自然终止。如欲续订合同，须在期满前2个月向对方提出书面意见。

****第11条  其他事项****

11.1 本合同未尽事宜，双方应另行协商并签订补充协议。本合同补充协议、附件同为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.2 本合同一式二份，协议各方各执一份。各份协议文本具有同等法律效力。

11.3 本合同经各方签署后生效。

****第12条  附件****

12.1 变配电设备设施维保作业规程。

12.2 变配电设备设施巡视作业规程。

12.3 安全用具及消防器材、操作工具清单。

签署时间：    年    月    日

****甲方（盖章）：****

法定代表人或授权代表（签字）：

****乙方（盖章）：****

法定代表人或授权代表（签字）：

## **附件1：变配电设备设施维保作业规程**

****第1条  目的和范围****

确保变压器、高压柜、低压柜及附属设备运行合格率达到100%。

****第2条  职责****

值班电工、维保电工负责执行本规程。

****第3条  作业规程****

3.1 变配电设备维保内容：

（1）每次维保工作的安全由值班电工负责。

（2）由电工领班负责每年将? KV变配电设备外委做电试，每年将    KV变电设备外委做电试，并在《设备设施维保记录表》上作好记录。

（3）由电工领班负责每年将电气安全用具外送做电试，并在《设备设施维保记录表》上作好记录。

3.2 配电设备内部每半年进行一次检查

（1）检查电线和接线桩头。要求电线和桩头表面无变色、氧化现象，接触良好。

（2）检查接地线。要求接地线无松动，接触可靠，接地线电阻小于4Ω。

（3）检查电器元件。要求开关、接触器动作灵敏、可靠，无损坏、发热、异响现象。

（4）对修理过的设备要加强巡查，修理内容记录在《设备设施维保记录表》内。

3.3 每半年对配电设备进行一次清洁。

（1）对变配电设备（包括变压器、高低压柜、量电柜、发电机柜）内部进行清洁工作。

（2）检查箱内的清洁。要求柜内电器元件干净、整洁，开关轨道清洁并上油。

（3）开关柜外清洁。要求柜外柜顶、桥架等用清洁布擦干净。

（4）清洁完毕在《设备设施维保记录表》上作好记录。

（5）维修后，应将固体废弃物及有毒有害固体废弃物按规定送至垃圾房集中处理。

****第4条  相关文件和记录****

4.1《电气管理工作制度》。

4.2《设备设施维保记录表》。

## **附件2：变配电设备设施巡视作业规程**

****第1条  目的和范围****

配电站为        路        KV供电的配电站，计有        KV电压等级，变比为：        KV/        KV，容量为        KVA（干式）变压器    台。保证上述变电机房供配电等设备正常运行。

****第2条  职责****

维保人员负责执行本规程。

****第3条  维保人员工作程序****

3.1 上岗前的准备：

（1）维保人员应安合同约定定期定时到岗。

（2）维保人员上岗必须穿戴好劳动防护用品。

（3）查阅上一班的运行记录若有疑问向领班了解情况，各项记录无疑义后签名确认。

3.2 在岗的巡视要求：

（1）巡视变压器运行的声音、温度和电压。

（2）巡视各支路的电流、信号装置。

（3）巡视各种安全用品是否按规定摆放。

（4）巡视各种消防器材是否完好，并按规定放置。

（5）巡视环境卫生和通风情况。

（6）巡视变配电室的门窗关闭情况。

（7）巡视是否有小动物活动的迹象。

（8）巡视中发现问题，要及时处理并记录于运行记录中的备注栏内。

（9）当值班维保人员每一次巡视，要求将巡视情况记录于《变配电系统运行记录表》上。

（10）维修后应将固体废弃物及有毒有害固体废弃物按规定送至垃圾房集中处理。

（11）遇突发事件操作程序按《突发事件处理手册》进行处理。