

# 设计说明

一、工程设计依据：和丰县供电公司供电方案批复；

二、设计范围：本工程由10kV和南线115-2分支002号杆“T”接，新建250kVA箱变

三、设计技术依据：

1、《国家电网公司输变电工程典型设计10kV和380/220V配变线路分册》2016年版

2、《国家电网公司输变电工程通用设计220V~10kV电能计量装置分册》

3、《新疆电力公司10kV及以下农网配变线路典型设计》

4、《66kV及以下架空电力线路设计规范》GB /T 50061-2010

5、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB 50168-2006

6、《架空绝缘配变线路设计技术规程》DL/T 601-96

四、工程概况：

1、新立12m电杆5跟，导线选用JKLGYJ-10/95。

2、电缆线路31米(电缆一备一用，单根敷设长50米)接入250kVA箱变。

电缆选用YJV22-8.7/15-3×70，电缆采用穿管铺沙直埋，埋设电缆保护板，电缆标示桩。

预算单位		和布克赛尔蒙古自治县民政局						
项目名称		和布克赛尔县阳光社区等3个社区居家养老附属设施设备安装项目			项目负责人		涂巧	
项目资金(万元)		年度预算总额:	100	其中:财政拨款	100	其他资金:	0	
项目总体目标		该项目投入100万元,用于和布克赛尔县阳光社区、佐斯腾社区、那木德格社区日间照料中心购置附属用电设备安装,以解决新建社区养老照料中心没有稳定独立电源问题,使老年人能够温暖的过冬,改善老人居住环境,提高养老服务质量。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	阳光社区日间照料中心安装变压器数量	=1个	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		佐斯腾社区日间照料中心安装变压器数量	=1个	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		那木德格社区日间照料中心安装变压器数量	=2个	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率	=100%	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	整体项目按时完成率	=100%	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	阳光社区日间照料中心安装变压器费用	≤25万元	预算支出标准	-	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		佐斯腾社区日间照料中心安装变压器费用	≤25万元	预算支出标准	-	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		那木德格社区日间照料中心安装变压器费用	≤50万元	预算支出标准	-	10	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	提升养老服务保障水平,满足群众的服务需求	有效提升	计划标准	-	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	老年人满意度	≥95%	计划标准	-	10	满意度赋分	工作资料