配电第一种工作票

单位: 江苏丰辉电力建设有限公司 停电申请单编号: 昆配 1610012 编号: 2016-10-25-01 配

- 1. 工作负责人(监护人)许明(13962643255) 班组: 电缆一班
- 2. 工作班人员(不包括工作负责人) 陈林根、李三涛、朱东全、吴秋明、徐菊华、叶晓峰、沈卫东 共 7 人。
- 3. 工作任务

(注明	工作地点或设备 明分、支线路名称、线路的起止杆号)	工 作 内 容 (导线、砼杆规格、详见施工示意图)
花桥	10KV 134南市线南市配西二备用 开关;绿地青青家园新建K1 开闭所GP1进线柜。	绿地青青家园新建K1开闭所I段GP1进线电缆搭接134南市线南市配西二备用开关,制作3*400T型电缆头1套,电缆试验、搭接。
7437)	10KV 125善中线集善西配东三备 用开关;绿地青青家园新建 K1开闭所GP14进线柜。	绿地青青家园新建K1开闭所II段GP14进线电缆搭接125善中线集善西配东三备用开关,制作3*400T型电缆头1套,电缆试验、搭接。

- 4. 计划工作时间: 自 2016 年 10 月 25 日 08 时 00 分 至 2016 年 10 月 25 日 16 时 30 分
- 5. 安全措施【应改为检修状态的线路名称、设备名称,应拉开的断路器(开关)、隔离开关(刀闸)、熔断器,应合上的

接地刀闸,应装设的接地线、绝缘隔板、遮拦(围栏)和标识牌等,装设的接地线应明确具体位置,必要时可附页绘图说明】

1)应拉开134南市线南市配西二备用开关、应拉开125善中线集善西配东三备用开关; 2)应合上 134 南市线南市配西二备用开关接地刀闸、应合上 125 善中线集善西配东三备用开关接地刀闸; 3)应在 134 南市线南市配西二备用开关、125 善中线集善西配东三备用开关操作把手上挂"禁	5.1 调控或运维人员【变(配)电站、发电厂】应采取的安全措施	已执行
关接地刀闸;	1) 应拉开134南市线南市配西二备用开关、应拉开125善中线集善西配东三备用开关;	
	2)应合上 134 南市线南市配西二备用开关接地刀闸、应合上 125 善中线集善西配东三备用开	
 3)应在 134 南市线南市配西二备用开关、125 善中线集善西配东三备用开关操作把手上挂"禁	关接地刀闸;	
	3)应在 134 南市线南市配西二备用开关、125 善中线集善西配东三备用开关操作把手上挂"禁	
止合闸,有人工作"标示牌;	止合闸,有人工作"标示牌;	
4)应在 134 南市线南市配西二备用开关、125 善中线集善西配东三备用开关出线柜门上挂"在	4)应在 134 南市线南市配西二备用开关、125 善中线集善西配东三备用开关出线柜门上挂"在	
此工作"标示牌;	此工作"标示牌;	
5)应在 134 南市线南市配西二备用开关、125 善中线集善西配东三备用开关相邻间隔柜门上	5)应在 134 南市线南市配西二备用开关、125 善中线集善西配东三备用开关相邻间隔柜门上	
挂"止步,高压危险"标示牌,并用红布做遮拦,以免误碰;	挂"止步,高压危险"标示牌,并用红布做遮拦,以免误碰;	

5.2 工作班完成的安全措施	已执行
1) 应在绿地青青家园新建 K1 开闭所 GP1、GP14 进线柜操作把手悬挂"禁止合闸,有人工作"	
标示牌;	
3) 应在绿地青青家园新建 K1 开闭所 GP1、GP14 进线柜门挂"在此工作"标示牌;	

线路名称或设备双重名称和装设位置	接地线编号	装设时间			
	12000000	W.W.111	#T120041-4		
5.4 配合停电线路应采取的安全措施			已执行		
5.5 保留或邻近的带由线路、设备: 134 南	市线南市配西一条田开		 25		
5.5 保留或邻近的带电线路、设备: <u>134 南市线南市配西二备用开关母线及相邻间隔带电、125 善中线集善西配东三备用</u> 开关母线及相邻间隔带电。					
5.6 其他安全措施和注意事项:					
1) 开好工前会,向工作人员交待技安措,交任务,交质量,认真按标准化作业要求工作实施,分工明确;					
2) 工作负责人必须接到停电工作许可命令后,经双方核实确认后方可在停电线路上验电挂接地,然后开始工作;					
2) 工作负责人必须接到停电工作许可命令后	f, 经双方核实确认后方	可在停电线路上验电挂接均	地,然后开始工作;		
 工作负责人必须接到停电工作许可命令后 电缆敷设时,应统一指挥,通讯畅通,申 		,, = , , = =			
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	且缆盘、牵引头、转弯部	,, = , , = =			
3) 电缆敷设时,应统一指挥,通讯畅通,电	3缆盘、牵引头、转弯部 径大于 20 倍电缆直径。	分和经过的电缆井处应设	,,		
3) 电缆敷设时,应统一指挥,通讯畅通,电径大于 15 倍电缆直径,单芯电缆弯曲半	3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	分和经过的电缆井处应设			
3)电缆敷设时,应统一指挥,通讯畅通,电径大于 15 倍电缆直径,单芯电缆弯曲半4)电缆绝缘电阻试验及电缆相位检查应注意	3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	分和经过的电缆井处应设 并与电网相位相符合;	专人负责。三芯电缆弯ti		
3) 电缆敷设时,应统一指挥,通讯畅通,电径大于 15 倍电缆直径,单芯电缆弯曲半4) 电缆绝缘电阻试验及电缆相位检查应注意5) 交流耐压试验注意试验频率控制在 30-75	3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	分和经过的电缆井处应设并与电网相位相符合; 全部撤离,现场接地线均提	专人负责。三芯电缆弯t		
3) 电缆敷设时,应统一指挥,通讯畅通,电 径大于 15 倍电缆直径,单芯电缆弯曲半 4) 电缆绝缘电阻试验及电缆相位检查应注意 5) 交流耐压试验注意试验频率控制在 30-75 6) 工作结束,应检查工作地段工器具、材料	思缆盘、牵引头、转弯部径大于 20 倍电缆直径。意电缆两端的相位应一致Hz。清理完成,工作班人员——年——月	分和经过的电缆井处应设 并与电网相位相符合; 全部撤离,现场接地线均提	专人负责。三芯电缆弯ti		
3) 电缆敷设时,应统一指挥,通讯畅通,电 径大于 15 倍电缆直径,单芯电缆弯曲半 4) 电缆绝缘电阻试验及电缆相位检查应注意 5) 交流耐压试验注意试验频率控制在 30-75 6) 工作结束,应检查工作地段工器具、材料 工作票签发人签名	3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	分和经过的电缆井处应设并与电网相位相符合; 全部撤离,现场接地线均拉 日时分 分收到工作票	专人负责。三芯电缆弯t		

6. 工作许可

许可的线路或设备	许可方式	工作许可人	工作负责人签名		许可二	[作的时]	可	
134南市线南市配西二备				年	月	日	时	分
用开关后段、125 善中线								
集善西配东三备用开关								
后段(配电)								
134南市线南市配西二备				年	月	日	时	分
用开关后段、125 善中线								
集善西配东三备用开关								
后段(线路)								

工作任务单编号		工作任务		小组负责人	工作许可时间	工作结束报告时间
. 现场交底,工		作负责人布置	的工作任务、	人员分工、安全	全措施和注意事项并	并签名 :
. 人员变更						
.1 工作负责人	变动情况: 原工作	F负责人	离去,变	更 为	工作负责人,	
工作票签发人				_年月日	日时分	
泵工作负责人签 名	宮确认			新工作负责人	、签名确认	
				_年月日	日时分	
0.2 工作人员变	 交动情况					
新增人员	姓名					
	变更时间					
离开人员	姓名					
	变更时间					
					工作1	 负责人签名
0. 工作票延期					,,,	
	年月	日 时	分			
				时分		
工作许可人签名_		年	月日	时分		
1. 每日开工和	收工记录(使用-	一天的工作票	不必填写)	1		T.
收工时间	工作负责。	人 工	作许可人	开工时间	工作许可	

料工具已清理完毕,杆塔、设备上已无遗留物。

12.2 工作终结报告

终结的线路或设备	报告方式	工作负责人	工作许可人		终结扎	设告时间		
134 南市线南市配西二备				年	月	日	时	分
用开关后段、125 善中线集								
善西配东三备用开关后段								
(配电)								
134 南市线南市配西二备				年	月	日	时	分
用开关后段、125 善中线集								
善西配东三备用开关后段								
(线路)								

13. 备注:	
---------	--

	114 2 . 4. + 114 . 13.			
13.1	指定专责监护	Λ	及负责监护地点及具体工作:	

1)指定专责监护人:	负责监护:	
2) 指定专责监护人:	负责监护:	

13.2 其他事项: 工作结束验收完成后,应拉开绿地青青家园新建 K1 开闭所 GP1、GP14 进线柜接地刀闸方可汇报停送电联系人。