

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(2025年室外配电箱及部分供电线缆改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
		一、配电箱部分						
1	920204020001	低压配电箱	1. 名称:低压配电箱 2. 编号:43#楼 3. 安装方式、部位: 落地安装 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	台	1			
2	920204020002	低压配电箱	1. 名称:低压配电箱 2. 编号:37#楼 3. 安装方式、部位: 落地安装 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	台	1			
3	920204020003	低压配电箱	1. 名称:低压配电箱 2. 编号:42#楼 3. 安装方式、部位: 落地安装 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	台	1			
4	920204020004	低压配电箱	1. 名称:低压配电箱 2. 编号:34#楼 3. 安装方式、部位: 落地安装 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	台	1			
5	920204020005	低压配电箱	1. 名称:低压配电箱 2. 编号:临建 3. 安装方式、部位: 落地安装 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	台	1			
6	920204020006	低压配电箱	1. 名称:低压配电箱 2. 编号:8#楼西 3. 安装方式、部位: 落地安装 4. 未尽事宜详见图 纸、符合规范、验 收标准及使用功能 要求	台	1			
7	920204020007	低压配电箱	1. 名称:低压配电箱 2. 编号:8#楼东 3. 安装方式、部位:	台	1			
本页小计								

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(2025年室外配电箱及部分供电线缆改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			落地安装 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求					
8	920204020008	低压配电箱	1. 名称:低压配电箱 2. 编号:3#楼 3. 安装方式、部位:落地安装 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	台	1			
9	920204020009	低压配电箱	1. 名称:低压配电箱 2. 编号:25#楼 3. 安装方式、部位:落地安装 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	台	1			
10	910401002001	配电箱基础	1. 名称:配电箱基础 2. 规格:详见图纸 3. 垫层:100mm厚C15预拌混凝土 4. 圈梁混凝土:C30(P6) 5. 墙体:120mm砖砌 6. 钢筋工程:详见图纸 7. 其他:包含模板安拆等, 具体做法详见图纸 8. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	座	9			
11	920207001001	接地极制作、安装	1. 名称:接地极 2. 编号:L50*5镀锌角钢 3. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	根	72			
12	920207003001	接地线、避雷引下线制作、安装	1. 名称:接地母线 2. 编号:50*5镀锌扁钢 3. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	m	180			
13	911101008001	拆除混凝土路面	1. 名称:混凝土路面	m2	9			
本页小计								

### 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (2025年室外配电箱及部分供电线缆改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 3 页 共 9 页

[illegible]

### 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (2025年室外配电箱及部分供电线缆改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			纸、符合规范、验收标准及使用功能要求					
19	911101010002	人行道块料铺设	1. 名称:人行步道铺设 2. 型号:人行步道面层 3. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	m2	2			
20	920206009001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 名称:铺砂、盖保护板(砖) 2. 包含挖填电缆沟、敷设警示带 3. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	m	1			
21	920206002001	电力电缆敷设	1. 名称:低压电缆 2. 型号:ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*240+1*120mm2 3. 敷设方式、部位:埋地敷设 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	m	26			
22	920206010001	电力电缆头制作、安装	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*240+1*120mm2 3. 安装部位:户内 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	个	1			
23	920206010002	电力电缆头制作、安装	1. 名称:电缆中间头 2. 规格:ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*240+1*120mm2 3. 安装部位:户内 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	个	1			
24	920206002002	电力电缆敷设	1. 名称:低压电缆 2. 型号:ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*120+1*70mm2 3. 敷设方式、部位:	m	52			
本页小计								

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(2025年室外配电箱及部分供电线缆改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			埋地敷设 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求					
25	920206010003	电力电缆头制作、安装	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*120+1*70mm <sup>2</sup> 3. 安装部位: 户内 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	个	1			
26	920206010004	电力电缆头制作、安装	1. 名称:电缆中间头 2. 规格:ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*120+1*70mm <sup>2</sup> 3. 安装部位: 户内 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	个	1			
		分部小计						
		三、34#楼配电箱电缆更换						
27	920206002003	电力电缆敷设	1. 名称:低压电缆 2. 型号:ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*25+1*16mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:沿墙敷设 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	m	20			
28	920206010005	电力电缆头制作、安装	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*25+1*16mm <sup>2</sup> 3. 安装部位: 户内 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	个	2			
29	920206002004	电力电缆敷设	1. 名称:低压电缆 2. 型号:ZRC-YJV22-0.6/1kV-5*10mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:沿墙敷设 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验	m	20			
本页小计								

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(2025年室外配电箱及部分供电线缆改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			收标准及使用功能要求					
30	920206010006	电力电缆头制作、安装	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:ZRC-YJV22-0.6/1kV-5*10mm2 3. 安装部位:户内 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	个	2			
		分部小计						
		四、西总配南附近电缆更换						
31	050103015002	铺种草皮	1. 名称:铺种草皮 2. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	m2	8			
32	920206009002	铺砂、盖保护板(砖)	1. 名称:铺砂、盖保护板(砖) 2. 包含挖填电缆沟、敷设警示带 3. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	m	10			
33	920206002005	电力电缆敷设	1. 名称:高压电缆 2. 型号:ZRC-YJV22-10kV-3*150mm2 3. 敷设方式、部位:埋地敷设 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	m	31			
34	920206010007	电力电缆头制作、安装	1. 名称:冷缩电缆终端头 2. 规格:ZRC-YJV22-10kV-3*150mm2 3. 安装部位:户内 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	个	1			
35	920206010008	电力电缆头制作、安装	1. 名称:冷缩电缆中间头 2. 规格:ZRC-YJV22-10kV-3*150mm2	个	1			
本页小计								

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(2025年室外配电箱及部分供电线缆改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			3. 安装部位：户内 4. 含电缆中间头保护盒、防火毯、中间头支架等 5. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求					
36	920209011001	电缆高压试验	1. 名称:高压电缆耐压、局放试验 2. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	根	1			
		分部小计						
		五、中蓝公寓附近电缆更换						
37	050103015003	铺种草皮	1. 名称:铺种草皮 2. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	m <sup>2</sup>	4			
38	920206009003	铺砂、盖保护板(砖)	1. 名称:铺砂、盖保护板(砖) 2. 包含挖填电缆沟、敷设警示带 3. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	m	5			
39	920206002006	电力电缆敷设	1. 名称:低压电缆 2. 型号:ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*240+1*120mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:埋地敷设 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	m	10			
40	920206010009	电力电缆头制作、安装	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*240+1*120mm <sup>2</sup> 3. 安装部位：户内 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	个	1			
41	920206010010	电力电缆头制作、安装	1. 名称:电缆中间头 2. 规格:ZRC-YJV22-	个	1			
本页小计								

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(2025年室外配电箱及部分供电线缆改造工程单项工程-电气工程单位工程)

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								材料暂估价
			0.6/1kV-4*240+1*120mm <sup>2</sup> 3. 安装部位：户内 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求					
42	BB002	300kW发电车租赁	1. 名称:300kW发电车租赁 2. 含现场临时电缆安装拆除、电缆头制作安装拆除、发电机柴油等 3. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	台班	1			
		分部小计						
		六、充电桩部分						
43	920204046001	充电桩安装	1. 名称:直流充电桩 2. 型号:60kW 3. 安装方式、部位:落地安装 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	个	1			
44	920206002007	电力电缆敷设	1. 名称:低压电缆 2. 型号:ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*50+1*25mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:埋地敷设 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	m	70			
45	920206010011	电力电缆头制作、安装	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*50+1*25mm <sup>2</sup> 3. 安装部位：户内 4. 未尽事宜详见图纸、符合规范、验收标准及使用功能要求	个	2			
46	920206009004	铺砂、盖保护板(砖)	1. 名称:铺砂、盖保护板(砖) 2. 包含挖填电缆沟、敷设警示带 3. 未尽事宜详见图	m	35			
本页小计								



