

关于10千伏融晟线等25条电力电缆线路保护区划定的公告

根据《福州市工业和信息化局关于10千伏融晟线等25条电力电缆线路保护区依法划定的批复》(榕工信能源[2020]126号),现将我所辖110千伏洪湾变10千伏融晟线等25条电力电缆线路保护区依法划定内容予以公告。

电力设施基本情况:
一、10千伏融晟线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区红江路,总长为3.042千米。

二、10千伏龙风线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为10千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区金康路,总长为1.432千米。共有3条分支,支1电缆路径,起点位置为仓山区金康路,终点位置为仓山区上雁路,全长1.690km;支3电缆路径,起点位置为仓山区金祥路,终点位置为仓山区洪湾中路,全长1.813km。

三、10千伏南国线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区浦上大道,总长为2.741千米。共有2条分支,支1电缆路线,起点位置为仓山区浦上大道,终点位置为仓

山区红江路,全长1.592km。

四、10千伏文创线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区浦上大道,总长为6.993千米。

五、10千伏花园Ⅱ线地下线缆保护区范围为地下电力电鲜线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区花溪北路,总长为8.794千米。

六、10千伏公园线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区麦浦路,总长为6.046千米。

七、10千伏吉苑线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区花溪中路,总长为3.024千米。共有1条电缆分支线,起点位置为仓山区滨洲路,终点位置为仓山区金桔路,全长1.124km。

八、10千伏天骄线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区金桔路,总长为4.003千米。

九、10千伏金城Ⅰ线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区麦浦

路,总长为5.843千米。

十、10千伏大卫线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区洪湾中路,总长为1.412千米。

十一、10千伏舒柳线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区金河路,总长为2.052千米。共有1条电缆分支,起点位置为仓山区金河路,终点位置为仓山区金洲南路,全长0.752km。

十二、10千伏国际线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区金祥路,总长为5.412千米。共有2条分支,支1电缆线路,在仓山区洪湾中路,全长1.979km;支2电缆线路,起点位置为仓山区金祥路,终点位置为仓山区金桔路全长2.292km。

十三、10千伏红峪线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区浦上大道,总长为2.828千米。10千伏架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区浦上大道,终点位置为仓山区高宅村,总长为1.396千米。共有3条电缆路线分支线,支1起点位置为仓山区浦上大道,终点位置为仓山区西三环

路,全长3.792km;支2起点位置为仓山区西三环路,终点位置为仓山区花溪中路,全长1.007km;支3起点位置为仓山区西三环路,终点位置为仓山区花溪南路,全长0.814km。

十四、10千伏冬馨线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区上雁路,总长为1.977千米。共有1条电缆分支线,起点位置为仓山区上雁路,终点位置为仓山区金山大道,全长1.456km。

十五、10千伏花园Ⅰ线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区梅花楼路,总长为5.961千米。共有3条电缆线路分支线,支1起点位置为仓山区梅花楼路,终点位置为仓山区西三环路,全长0.884km;支2起点位置为仓山区梅花楼路,终点位置为仓山区八麓路,全长0.656km;支3起点位置为仓山区梅花楼路,终点位置为仓山区上雁路,全长1.808km。

十六、10千伏计量线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区麦浦路,总长为2.594千米。共有5条电缆线路分支线,支1沿仓山区建新中路,全长1.012km;支2起点位置为仓山区建新中路,终点位置为仓山区卢滨路,全长1.535km;支3起点位

置为仓山区建新中路,终点位置为仓山区金康路,全长0.162km;支4起点位置为仓山区金山大道,终点位置为仓山区塘下路,全长1.412km;支5起点位置为仓山区金山大道,终点位置为仓山区金达路,全长1.208km。

十七、10千伏吉元线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区八麓路,总长为4.641千米。共有3条电缆线路分支线,支1起点位置为仓山区金山大道至仓山区西三环路,由金山3#环网出线至三环路6#路灯变,全长2.916km;支2沿仓山区西三环路,由桔园洲大桥环网出线至三环路1#路灯变,全长0.543km;支3沿仓山区西三环路,由桔园洲大桥环网出线至三环路10#路灯变,全长2.156km。

十八、10千伏美林线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区凤网路,总长为2.345千米。共有1条电缆分支线,起点位置为仓山区卢滨路,终点位置为仓山区上雁路,全长0.754km。

十九、10千伏金城Ⅱ线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为110千伏洪湾变电站,终点位置为仓山区金榕南路,总长为5.859千米。

二十、10千伏百联线地下线缆保护区范围为地下电力电缆

线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为220千伏排尾变电站,终点位置为台江区鳌峰路,总长为4.792千米。

二十一、10千伏申发线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为220千伏排尾变电站,终点位置为台江区曙光支路,总长为2.868千米。

二十二、10千伏世贸Ⅱ线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为220千伏排尾变电站,终点位置为台江区鳌峰路,总长为2.251千米。

二十三、10千伏亿力线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为220千伏排尾变电站,终点位置为台江区鳌兴路,总长为2.852千米。

二十四、10千伏招行Ⅰ线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为220千伏排尾变电站,终点位置为台江区鳌峰路,总长为4.265千米。

二十五、10千伏招行Ⅱ线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,起点位置为220千伏排尾变电站,终点位置为台江区鳌峰路,总长为3.759千米。

国网福州供电公司
2022年12月19日

关于220千伏南郊变10千伏白云线等31条电力线路保护区划定的公告

根据《福州市工业和信息化局关于220千伏南郊变10千伏白云线等31条电力线路保护区依法划定的批复》(榕工信能源[2021]37号),现将我所辖220千伏南郊变10千伏白云线等31条电力线路保护区依法划定内容予以公告。

电力设施基本情况:
一、220千伏南郊变10千伏白云线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区东塔路,终点位置为仓山区濂江村工业区,总长为3.678千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为仓山区福州连接线,终点位置为仓山区南江滨大道,总长为2.606千米。

二、220千伏南郊变10千伏永南线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区东塔路,终点位置为仓山区东塔路,总长为2.692千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为220kV南郊变,终点位置为仓山区东塔路,总长为0.261千米。

三、220千伏南郊变10千伏林铁线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为220kV南郊变,终点位置为仓山区潘墩新城,总长为10.837千米。

四、220千伏南郊变10千伏福日线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为220kV南郊变,终点位置为仓山区福顺微电子有

限公司,总长为5.361千米。

五、220千伏南郊变10千伏螺洲线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为仓山区安平村,终点位置为仓山区湖际茶厂,总长为1.581千米,共有3条架空线路分支线,支1起点位置为螺城路9.49.1出线,终点位置为螺城路9.49.18,全长0.860km;支2起点位置为安平村9.47.5,终点位置为安平村9.47.12,全长0.503km;支3起点位置为湖际9.6.14,终点位置为杨坑9.6.20,全长0.365km。

六、220千伏南郊变10千伏螺城南架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区永南路,终点位置为仓山区永南路,总长为0.912千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为仓山区永南路,终点位置为仓山区永南佳园,总长为2.908千米。

七、220千伏南郊变10千伏南站线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为仓山区永南路,终点位置为东南沿海铁路福建有限责任公司,总长为8.269千米。

八、220千伏南郊变10千伏螺城北线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区永南路,终点位置为仓山区永南路,总长为0.435千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为仓山区永南路,终点位置为仓山区永南路,总长为2.062千米,共有1条电缆分支线,起点位置为胪雷路,终

点位置为火车站南广场2#环网,全长1.376千米。

九、220千伏南郊变10千伏南会线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区谢坑工业区,终点位置为仓山区福州连接线,终点位置为福州市闽江公园,总长为0.620千米。共有3条架空线路分支线,支1起点位置为樟岚9.5.27,终点位置为樟岚9.39.11,全长1.331千米;支2起点位置为樟岚9.22.10乙,终点位置为樟岚9.22.11支23,全长0.739千米;支3起点位置为濂江1#环网,终点位置为濂江9.22.57,全长0.556千米。

十、220千伏南郊变10千伏卧岐线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为仓山区安平村,终点位置为中铁十七局集团第六工程有限公司,总长为2.450千米。

十一、220千伏南郊变10千伏兴洋线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区下洋村,终点位置为福州市下洋阀门总厂,总长为4.536千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为仓山区安平村,终点位置为仓山区江滨东大道,总长为1.369千米。共4条分支线,支1为架空线路,起点位置为洋坑9.6.31,终点位置为下洋9.51.21,全长1.792千米;支2为架空线路,起点位置为下洋9.20.13,终点位置为下洋

9.20.12支10甲,全长0.451千米;支3为架空线路,起点位置为江滨东大道南6#环网,终点位置为兴洋9.67.6支8戊,全长0.991千米;支4为电缆线路,起点位置为下洋9.51.6支11,终点位置为三江路7#环网,全长0.620千米。

十二、220千伏南郊变10千伏壁头线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为仓山区谢安村,终点位置为仓山区壁头村,总长为2.412千米。共有2条架空线路分支线,支1起点位置为梁厝9.48.17丙,终点位置为梁厝9.48.27支1,全长0.728km;支2起点位置为下洋9.38.10,终点位置为下洋9.38.24支7,全长1.303km。

十三、220千伏先农变10千伏迎宾Ⅰ路架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区盖山路,终点位置为仓山区盖山路,总长为0.544千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为220千伏先农变,终点位置为仓山区盖山路,总长为3.344千米。

十四、220千伏先农变10千伏施浦线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为220千伏先农变,终点位置为仓山区长安路,总长为2.105千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为仓山区施埔,终点位置为仓山区上三路,总长为1.264千米。共有1条架空线路分支线,起点位置为仓山区霞湖路,终点位置为仓山区霞湖路,全长0.340千米。

十五、220千伏先农变10千伏检修线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为220千伏先农变,终点位置为仓山区首山路,总长为3.241千米。

十六、220千伏先农变10千伏下湖线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区南二环路,终点位置为仓山区南二环路,总长为1.284千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,Ⅰ段电缆起点位置为220千伏先农变,终点位置为仓山区南二环路,总长为1.604千米;Ⅱ段电缆起点位置为仓山区福湾路,终点位置为仓山区东岭路,总长为2.897千米。共有3条分支线,支1电缆路线,起点位置为仓山区先农路,终点位置为仓山区北园路,全长0.746km;支2架空线路,起点位置为仓山区东岭路,终点位置为仓山区齐安村内部,全长1.156km;支3电缆路线,起点位置为仓山区齐安路,终点位置为仓山区齐安路,全长1.016km。

十七、220千伏先农变10千伏南二环架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区北园路,终点位置为仓山区牛道一路,总长为2.800千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为220千伏先农变,终点位置为仓山区南二环路,总长为2.809千米。

十八、220千伏先农变10千伏首山西地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,

电缆起点位置为220千伏先农变,终点位置为仓山区首山路,总长为1.707千米。

十九、220千伏先农变10千伏迎宾Ⅱ路架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,起点位置为仓山区盖山路,终点位置为仓山区义序路,总长为1.194千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为220千伏先农变,终点位置为仓山区南二环路,总长为3.247千米。

二十、220千伏先农变10千伏首山东线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸5米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,Ⅰ段架空起点位置为仓山区双湖路,终点位置为仓山区双湖路,总长为0.548千米;Ⅱ段架空起点位置为仓山区首山路,终点位置为仓山区万里小区,总长为0.323千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为220千伏先农变,终点位置为仓山区首山路,总长为1.784千米。

二十一、220千伏先农变10千伏学生线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为220千伏先农变,终点位置为仓山区首山路,总长为1.711千米。

二十二、220千伏先农变10千伏首山线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各0.75米所形成两平行线内区域,电缆起点位置为220千伏先农变,终点位置为仓山区南二环路,总长为2.580千米。共有1条电缆分支,从仓山区先农路至仓山区北园路,全长2.225km。

(下转 T03版)