



(上接T01版)

四十七、110千伏岩洲变10千伏南江滨线地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区金环路,线路总长为5.226千米。共有1条电缆分支线,支1电缆线路,起点位置为金榕南路,终点位置为闽江大道,总长为1.488千米。

四十八、110千伏岩洲变10千伏金山I线地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区金榕北路,线路总长为3.244千米。

四十九、110千伏岩洲变10千伏金榕路地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区梅花楼路,线路总长为3.236千米。

五十、110千伏岩洲变10千伏洪湾路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,起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区建新北路,总长为2.965千米。地下电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。起点位置为仓山区金山大道,终点位置为仓山区金山大道,线路总长为1.7387千米。

五十一、110千伏岩洲变10千伏桔园北线地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区群星路,线路总长为3.7072千米。

五十二、110千伏岩洲变10千伏金山III线地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区建新北路,线路总长为3.0884千米。

五十三、110千伏岩洲变10千伏展览城线地下电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。起点位置为仓山区洪湾北路,线路总长为7.213千米。共有1条电缆分支线,支1电缆线路,起点位置为金山大道,终点位置为花溪北路,总长为1.26千米。

五十四、110千伏岩洲变10千伏金山II线地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区

闽江大道,线路总长为3.707千米。

五十五、110千伏岩洲变10千伏温泉水乡线地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区横江路,线路总长为5.128千米。

五十六、110千伏岩洲变10千伏汇创I线地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区西三环路,线路总长为6.344千米。

五十七、110千伏岩洲变10千伏桔园南线地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区旗麓路,线路总长为3.192千米。

五十八、110千伏岩洲变10千伏三环线地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区滨州路,线路总长为3.302千米。

五十九、110千伏岩洲变10千伏桔园I线地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区纵一号路,线路总长为6.312千米。

六十、110千伏岩洲变10千伏工业区线地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区闽江大道,线路总长为6.064千米。

六十一、110千伏岩洲变10千伏状元I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,起点位置为仓山区洪塘路,终点位置为仓山区洪塘路,总长为0.457千米。地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区洪塘路,线路总长为4.544千米。

六十二、110千伏岩洲变10千伏六桥I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,起点位置为仓山区金洲北路,终点位置为仓山区金塘路,总长为1.657千米。地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,

终点位置为仓山区金山大道,线路总长为3.310千米。共有2条混缆分支线,支1混缆线路,起点位置为金洲北路,终点位置为金塘路,总长为0.951千米;支2混缆线路,起点位置为金洲北路,终点位置为金达路,总长为0.829千米。

六十三、110千伏岩洲变10千伏临江线地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区西三环路,线路总长为12.657千米。共有1条电缆分支线,支1电缆线路,起点位置为金桔路,终点位置为滨州路,总长为1.452千米。

六十四、110千伏岩洲变10千伏中移动线地下电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。起点位置为仓山区岩洲变,终点位置为仓山区金塘路,线路总长为3.043千米。

六十五、110千伏岩洲变10千伏计量线地下电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。起点位置为仓山区建新中路,终点位置为仓山区麦浦路,线路总长为2.594千米。共有5条电缆分支线,支1电缆线路,起点位置为中储粮环网,终点位置为建新北段1#路灯

变,总长为1.012千米;支2电缆线路,起点位置为建新中路,终点位置为卢滨路,总长为1.535千米;支3电缆线路,起点位置为建新中路,终点位置为金康路,总长为0.162千米;支4电缆线路,起点位置为金山大道,终点位置为塘下路,总长为1.412千米;支5电缆线路,起点位置为金山大道,终点位置为金达路,总长为1.208千米。

六十六、110千伏岩洲变10千伏金城I线地下电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。起点位置为仓山区凤冈路,终点位置为仓山区麦浦路,线路总长为5.843千米。

六十七、110千伏岩洲变10千伏文创线地下电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。起点位置为仓山区凤冈路,终点位置为仓山区浦上大道,线路总长为6.993千米。

六十八、110千伏岩洲变10千伏公园线地下电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。起点位置为仓山区凤冈路,终点位置为仓山区麦浦路,线路总长为6.046千米。

国网福州供电公司 2022年12月18日

关于110千伏义序变10千伏中亭线等26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110千伏义序变10千伏中亭线等26条电力线路保护区划定的批复》(榕工信能源[2021]184号),现将我司所辖110千伏义序变10千伏中亭线等26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、110千伏义序变10千伏中亭线地下电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。起点位置为仓山区义序变,终点位置为仓山区南台大道,线路总长为3.501千米。

二、110千伏洋洽变10千伏阳光线地下电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。起点位置为仓山区洋洽变,终点位置为仓山区阳光城新界,线路总长为1.659千米。

三、110千伏洋洽变10千伏洋浦线地下电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。起点位置为仓山区洋洽变,终点位置为仓山区金山工业集中区浦上园B区,线路总长为1.709千米。

四、110千伏洋洽变10千伏浦市线地下电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。起点位置为仓山区洋洽变,终点位置为仓山区金山工

业集中区浦上园,线路总长为1.749千米。

五、220千伏建新变10千伏建华线地下电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。起点位置为仓山区高旺路,终点位置为仓山区城门山,线路总长为6.694千米。共有1条电缆分支线,起点位置为南二环路,终点位置为南二环路,全长8.61千米。

六、220千伏先农变10千伏大道线地下电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。起点位置为仓山区先农变,终点位置为仓山区南台大道,线路总长为3.891千米。

七、220千伏先农变10千伏郑安线地下电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。起点位置为仓山区先农变,终点位置为仓山区南台大道,线路总长为1.241千米。

八、220千伏先农变10千伏上渡线地下电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。起点位置为仓山区先农变,终点位置为仓山区上渡路,线路总长为3.958千米。

九、220千伏先农变10千伏先学线地下电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。起点位置为仓山区先农变,终点位置为仓山区迎安路,线路总长为2.224千米。

十、110千伏城门变10千伏黄山路线地下电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。起点位置为仓山区高旺路,终点位置为仓山区城门山,线路总长为6.694千米。共有1条电缆分支线,起点位置为南二环路,终点位置为南二环路,全长8.61千米。

十一、110千伏鳌峰洲变10千伏省直线地下电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110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区江滨中大道,线路总长为1.997千米。

十二、110千伏义洲变10千伏博澳线地下电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110千伏义洲变,终点位置为台江区西二环南路,线路总长为2.442千米。

十三、110千伏台中变10千伏中亭II线地下电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110千伏台中变,终点位置为台江区八一七南路,线路总长为3.201千米。

十四、110千伏台中变10千伏中亭I线地下电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110千伏台中变,终点位置为台江区八一七南

路,线路总长为3.201千米。

十五、220千伏南台变10千伏利嘉线地下电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220千伏南台变,终点位置为台江区五一中路,线路总长为0.721千米。

十六、110千伏高湖变10千伏高世线地下电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110千伏高湖变,终点位置为南江滨西大道,线路总长为3.205千米。共有1条电缆分支,起点位置为连江南路,终点位置为朝阳路,全长0.712km。

十七、110千伏高湖变10千伏浦下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,起点位置为仓山区拓福路,终点位置为仓山区江边村,总长为2.01千米。地下电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110千伏高湖变,终点位置为仓山区拓福路,线路总长为0.5千米。共有3条架空线路分支线,支1起点位置为拓福路5.179.8,终点位置为江边村5.179.9支10丁支3甲,全长2.015km;支2起点位置为江边5.44.11,终点位置为金浦小区,全长0.372km;支3起点位置为

江边5.44.18,终点位置为5.44.18支10甲,全长0.462千米。

十八、110千伏高湖变10千伏世博II回地下电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110千伏高湖变,终点位置为仓山区林浦路,线路总长为4.691千米。

十九、110千伏会展变10千伏酒店线地下电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110千伏会展变,终点位置为仓山区聚春园酒店,线路总长为1.329千米。

二十、110千伏会展变10千伏西展II线地下电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110千伏会展变,终点位置为仓山区潘墩新城,线路总长为2.804千米。共有1条电缆线路分支,起点位置为会展西路,终点位置为会展东路,途经浦下洲路,全长1.726km。

二十一、110千伏清凉变10千伏嘉里I回地下电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110千伏清凉变,终点位置为南江滨东大道,线路总长为9.386千米。

二十二、110千伏清凉变10千伏下洋I回地下电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110千伏清凉变,终点位置为仓山区三江路,线路总长为1.504千米。

二十三、110千伏清凉变10千伏嘉里II回地下电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110千伏清凉变,终点位置为仓山区三江路,线路总长为1.024千米。

二十四、110千伏清凉变10千伏下洋II回地下电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110千伏清凉变,终点位置为仓山区三江路,线路总长为1.223千米。

二十五、110千伏上三变10千伏三县洲线地下电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110千伏上三变,终点位置为仓山区上渡路,线路总长为3.976千米。共有1条电缆分支,起点位置为上渡路,终点位置为横江路,全长0.951km。

二十六、110千伏上三变10千伏正祥线地下电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110千伏上三变,终点位置为仓山区则徐大道,线路总长为1.696千米。

国网福州供电公司 2022年12月18日