

## 关于110千伏台中变10千伏大庙线等48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110千伏台中变10千伏大庙线等48条电力线路保护区依法划定的批复》(榕工信能源[2021]153号),现将我司所辖110千伏台中变10千伏大庙线等48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、110千伏台中变10千伏大庙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110千伏台中变,终点位置为台江区中平路,线路总长2.893千米。共有1条分支线,支1电缆线路,起点位置为台江区支前路与江滨西大道交叉路口,终点位置为万福路环网,总长0.914千米。

二、110千伏台中变10千伏南禅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110千伏台中变,终点位置为台江区白马南路,线路总长1.135千米。

三、110千伏台中变10千伏洋中Ⅰ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110千伏台中变,终点位置为台江区洋中路,线路总长1.342千米。

四、110千伏台中变10千伏交通路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110千伏台中变,终点位置为台江区八一七中路,线路总长3.541千米。

五、110千伏台中变10千伏博澳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110千伏台中变,终点位置为台江区白马南路,线路总长0.876千米。

六、110千伏台中变10千伏抗ⅨⅠ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,起点位置为台江区白马支路,终点位置为台江区白马支路,总长0.454千米。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。起点位置为110千伏台中变,终点位置为台江区白马支路,总长1.659千米。

七、110千伏台中变10千伏洋中Ⅱ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110千伏台中变,终点位置为台江区八一七中路,线路总长1.844千米。

八、110千伏台中变10千伏祥坂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,起点位置为台江区白马南路,终点位置为台江区白马南路,总长0.272千米。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。起点位置为110千伏台中变,终点位置为台江区白马南路,总长0.804千米。

九、110千伏台中变10千伏西洋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110千伏台中变,终点位置为台江区交通路,线路总长1.665千米。

十、110千伏台中变10千伏同心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110千伏台中变,终点位置为台江区白马南路,线路总长1.980千米。

十一、110千伏台中变10千伏江滨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110千伏台中变,终点位置为台江区江滨西大道,线路总长4.903千米。

十二、110千伏台中变10千伏隆平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110千伏台中变,终点位置为台江区白马南路,线路总长3.417千米。

十三、110千伏台中变10千伏延平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,起点位置为台江区锦标里,终点位置为台江区锦标里,总长1.006千米。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。起点位置为110千伏台中变,终点位置为台江区宁化支路,总长2.097千米。

十四、110千伏台中变10千伏国货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110千伏台中变,终点位置为台江区国货西路,线路总长2.170千米。

十五、110千伏台中变10千伏中路北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110千伏台中变,终点位置为台江区八一七中路,线路总长1.337千米。

十六、110千伏台中变10千伏同德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110千伏台中变,终点位置为台江区河下路,线路总长2.020千米。

十七、110千伏台中变10千伏博邦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110千伏台中变,终点位置为台江区红庆路,线路总长0.834千米。

十八、110千伏台中变10千伏堤边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110千伏台中变,终点位置为台江区南园路,线路总长2.088千米。

十九、110千伏台中变10

千伏白马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110千伏台中变,终点位置为台江区国货西路,线路总长3.420千米。

二十一、110千伏亭江变10千伏康庄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110kV亭江变,终点位置为国道G104,总长1.525千米。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,起点位置为国道G104,终点位置为国道G104,总长0.170千米。共有6条分支线,支1架空线路,在金州路4号附近,总长0.074千米;支2架空线路,起点位置为锦洲路,终点位置为锦州支,总长0.280千米;支3架空线路,起点位置为锦洲路,终点位置为洋中路,总长0.197千米;支4架空线路,起点位置为康庄路,终点位置为外洋路153号附近,总长0.096千米;支5电缆线路,起点位置为康庄路,终点位置为宏江花园附近,总长0.077千米;支6电缆线路起点位置为康庄路,终点位置为国道G104,总长0.21千米。

二十二、110千伏亭江变10千伏洪贤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段起点位置为锦洲路4号附近,终点位置为新街,总长0.620千米,Ⅱ段起点位置为东贤路,终点位置为怀乡路,总长0.359千米。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段起点位置为110千伏亭江变,终点位置为锦洲路4号附近,总长0.176千米,Ⅱ段起点位置为新街,终点位置为东贤路,总长0.100千米。共有5条分支线,支1架空线路,在锦洲路4号附近,总长0.075千米;支2架空线路电缆线路,起点位置为新街,终点位置为琴片路,总长0.130千米;支3架空线路,起点位置为新街,终点位置为环乡路,总长0.043千米;支4架空线路,起点位置为新街,终点位置为官板路,总长0.263千米。

二十三、110千伏亭江变10千伏长安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段起点位置为110千伏亭江变,终点位置为罗长高速公路G15,总长0.418千米,Ⅱ段起点位置为长源路,终点位置为长洋路,总长0.577千米。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,起点位置为罗长高速公路G15,终点位置为长源路,总长2.647千米。共有5条分支线,支1电缆线路,在罗长高速公路G15上,总长0.125千米;支2架空线路,起点位置为罗长高速公路G15,终点位置为国道辅路G104,总长0.679千米;支3架空线路,起点位置为国道辅路G104,终点位置为官板路,总长0.16千米;支4电缆线路,在罗长高速公路G15上,总长0.079千米;支5架空线路,起点位置为罗长高速公路G15,终点位置为长兴路37

号,总长0.426千米。

二十四、110千伏亭江变10千伏西亭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110千伏亭江变,终点位置为西亭康城3#配电室,线路总长0.804千米。

二十五、110千伏亭江变10千伏山兜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段起点位置为110千伏亭江变,终点位置为康庄大道,总长0.434千米,Ⅱ段起点位置为罗长高速公路G15,终点位置为罗长高速公路G15,总长0.233千米,Ⅲ段起点位置为长洋路368号,终点位置为长安路,总长2.243千米。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段起点位置为康庄大道,终点位置为罗长高速公路G15,总长3.429千米,Ⅱ段起点位置为罗长高速公路G15,终点位置为长洋路368号,总长3.131千米。共有3条分支线,支1架空线路,在罗长高速公路G15附近,总长0.03千米;支2电缆线路,在罗长高速公路G15附近,总长0.438千米;支3电缆线路,在罗长高速公路G15附近,总长0.11千米。

二十六、110千伏亭江变10千伏西亭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110千伏亭江变,终点位置为西亭康城3#配电室,线路总长0.759千米。

二十七、110千伏亭江变10千伏西边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段起点位置为110千伏亭江变,终点位置为锦洲路,总长0.292千米,Ⅱ段起点位置为洪塘高架桥G15,终点位置为195县道,总长15.304千米。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,起点位置为锦洲路,终点位置为洪塘高架桥G15,总长0.246千米。共有10条分支线,支1架空线路,起点位置为锦洲路,终点位置为洋中路,总长0.637千米;支2架空线路,在洪塘高架桥G15附近,总长1.2千米;支3电缆线路,起点位置为洪塘高架桥G15,终点位置为洋中路48号附近,总长0.722千米;支4电缆线路,起点位置为洪塘高架桥G15,终点位置为洋中路48号附近,总长0.408千米;支5电缆线路,在洪塘高架桥G15附近,总长0.677千米;支6架空线路,起点位置为温福铁路,终点位置为亭江路36-5号附近,总长亭江路36-5号附近千米;支7架空线路,在亭江路36-5号附近,总长0.229千米;支8架空线路,在195县道上,总长0.467千米;支9架空线路,在195县道上,总长0.725千米;支10架空线路,在195县道上,总长0.931千米。

二十八、110千伏亭江变10千伏侨城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110千伏亭江变641,终点位置为110千伏亭江变616,线路总长1.837千米。

二十九、110千伏新港变10千伏六一东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110千伏新港变,终点位置为台江区六一中路,总长1.447千米。共有1条分支线,支1电缆线路,起点位置为台江区六一中路与光明港路交叉路口,终点位置为市食品公司招待所,总长0.630千米。

三十、110千伏新港变10千伏玉环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110千伏新港变,终点位置为台江区六一中路,总长2.093千米。

三十一、110千伏新港变10千伏六一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110千伏新港变,终点位置为台江区六一中路,总长1.438千米。共有1条分支线,支1电缆线路,起点位置为台江区六一中路与北光明港路交叉路口,终点位置为国货箱式变,总长0.921千米。

三十二、110千伏新港变10千伏特艺城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110千伏新港变,终点位置为台江区六一中路,总长0.914千米。

三十三、110千伏新港变10千伏五一东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110千伏新港变,终点位置为台江区台江路,总长1.542千米。

三十四、110千伏新港变10千伏国货Ⅱ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110千伏新港变,终点位置为台江区六一中路,总长2.417千米。

三十五、110千伏新港变10千伏五一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110千伏新港变,终点位置为台江区五一南路,总长1.188千米。

三十六、110千伏新港变10千伏国货Ⅰ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110千伏新港变,终点位置为台江区六一中路,总长1.812千米。

三十七、110千伏新港变10千伏金钻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110千伏新港变,终点位置为台江区排尾路,总长1.377千米。

三十八、110千伏新港变10千伏闽江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110千伏新港变,终点位置为台江区排尾路,总长3.167千米。

三十九、110千伏新港变10千伏文艺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,起点位置为台江区状元街,终点位置为台江区金屏巷,总长0.245千米。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110千伏新港变,终点位置为台江区状元街,总长1.871千米。

四十、110千伏新港变10千伏古街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110千伏新港变,终点位置为台江区台江路,总长1.128千米。

四十一、110千伏新港变10千伏广达花园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110千伏新港变,终点位置为台江区五一南路,总长1.086千米。

四十二、110千伏新港变10千伏利嘉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110千伏新港变,终点位置为台江区五一中路,总长1.390千米。

四十三、110千伏新港变10千伏打铁档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,起点位置为台江五一南路,终点位置为台江区达道路,总长0.973千米。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110千伏新港变,终点位置为台江区达道路,总长2.381千米。

四十四、110千伏新港变10千伏永升城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110千伏新港变,终点位置为台江区台江路,总长2.187千米。

四十五、110千伏新港变10千伏广达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110千伏新港变,终点位置为台江区广达路,总长1.598千米。

四十六、110千伏新港变10千伏达江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110千伏新港变,终点位置为台江区台江路,总长2.335千米。

四十七、110千伏新港变10千伏下杭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110千伏新港变,终点位置为台江区达江路,总长1.504千米。

四十八、110千伏新港变10千伏排尾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110千伏新港变,终点位置为台江区排尾路,总长2.123千米。

国网福州供电公司  
2022年12月19日