



关于220千伏鼓山变10千伏紫江线等83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220千伏鼓山变10千伏紫江线等83条电力线路保护区依法划定的批复》(榕工信能源[2021]187号),现将我司所辖220千伏鼓山变10千伏紫江线等83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、220千伏鼓山变10千伏紫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。起点位置为220千伏鼓山变,终点位置为马尾区茶山路,线路总长3.148千米。共有1条分支线,支1电缆线路,起点位置为福马路,终点位置为龙津新苑,总长0.591千米。

二、220千伏鼓山变10千伏华映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220千伏鼓山变附近,终点位置为马尾区马江路,总长2.474千米。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220千伏鼓山变,终点位置为220千伏鼓山变附近,线路总长0.235千米。共有3条分支线,支1架空线路,起点位置为福马路,终点位置为兴业西路10号,总长0.294千米;支2架空线路,起点位置为福马路,终点位置为快洲支路,总长0.936千米;支3电缆线路,起点位置为马江路,终点位置为中档路,总长0.259千米。

三、220千伏鼓山变10千伏魁岐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,起点位置为马尾区福马路,终点位置为马尾区福马路,总长1.782千米。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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区福马路,线路总长0.218千米,II段起点位置为马尾区福马路,终点位置为马尾区福马路,线路总长0.247千米。共有4条分支线,支1架空线路,起点位置为福马路,终点位置为兴业西路16号,总长0.281千米;支2架空线路,起点位置为福马路,终点位置为兴业西路78号,总长0.197千米;支3电缆线路,起点位置为福马路,终点位置为华润紫云府,总长0.167千米;支4架空线路,起点位置为福马路,终点位置为兴业西路106号,总长0.832千米。

四、220千伏鼓山变10千伏福三中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220千伏鼓山变,终点位置为魁岐安置房,线路总长3.077千米。共有6条分支线,支1电缆线路,起点位置为宗棠路,终点位置为福三中江滨分校,总长0.298千米;支2电缆线路,起点位置为宗棠路,终点位置为禾郡,总长0.321千米;支3电缆线路,起点位置为宗棠路,终点位置为创新路,总长1.183千米;支4电缆线路,起点位置为宗棠路,终点位置为凯隆广场,总长0.202千米;支5电缆线路,起点位置为魁岐路,终点位置为尚郡,总长0.411千米;支6电缆线路,起点位置为魁岐路,终点位置为魁岐安置房,总长0.179千米。

五、220千伏鼓山变10千伏荣泰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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区双协路,线路总长4.143千米。共有2条分支线,支1电缆线路,起点位置为儒江西路,终点位置为镇冰路,总长0.356千米;支2电缆线路,起点位置为儒江西路,终点位置为大德广场,总长0.143千米。

六、220千伏鼓山变10千伏儒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。起点位置为220千伏鼓山变,终点位置为马尾区儒江东路,线路总长4.716千米。共有1条分支线,支1电缆线路,起点位置为儒江东路,终点位置为大同实业,总长0.248千米。

七、220千伏鼓山变10千伏快安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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区马江路,线路总长2.967千米。

八、220千伏鼓山变10千伏福马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段起点位置为马尾区福马路,终点位置为马尾区福马路,总长0.943千米。II段起点位置为马尾区福马路,终点位置为马尾区福马路,总长1.230千米。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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区福马路,线路总长0.228千米,II段起点位置为马尾区福马路,终点位置为马尾区福马路,线路总长0.151千米。共有10条分支线,支1混缆线路,起点位置为福马路,终点位

置为快洲路,总长0.073千米;支2架空线路,起点位置为福马路,终点位置为兴业西路8号,总长0.180千米;支3架空线路,起点位置为福马路,终点位置为兴业西路8号,总长0.213千米;支4架空线路,起点位置为福马路,终点位置为兴业西路8号,总长0.099千米;支5架空线路,起点位置为福马路,终点位置为磨溪里,总长0.627千米;支6架空线路,起点位置为福马路,终点位置为石狮路2号,总长0.315千米;支7架空线路,起点位置为福马路,终点位置为石狮路2号,总长0.252千米;支8架空线路,起点位置为福马路,终点位置为兴业路8号,总长0.412千米;支9架空线路,起点位置为福马路,终点位置为兴业路8号,总长0.178千米;支10架空线路,起点位置为福马路,终点位置为兴业路8号,总长0.108千米。

九、220千伏鼓山变10千伏建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,I段起点位置为马尾区魁岐路,终点位置为马尾区魁岐佳园,总长1.296千米,II段起点位置为马尾区魁岐路33-3号,终点位置为马尾区S1531-机场高速公路,总长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。I段起点位置为220千伏鼓山变,终点位置为马尾区魁岐路,线路总长1.549千米,II段起点位置为马尾区魁岐佳园,终点位置为马尾区魁岐路33-3号,线路总长0.557千米,III段起点位置为马尾区S1531-机场高速公路,终点位置为马尾区S1531-机场高速公路,线路总长0.337千米。共有5条分支线,支1混缆线路,起点位置为日昌路,终点位置为名城港湾五期,总长1.512千米;支2电缆线路,起点位置为名城港湾五期,终点位置为凯隆公寓,总长0.161千米;支3混缆线路,起点位置为名城港湾五期,终点位置为兴业路5号,总长0.532千米;支4架空线路,起点位置为名城港湾五期,终点位置为兴业路5号,总长0.237千米;支5混缆线路,在魁岐路33-3号附近,总长0.597千米。

十、220千伏鼓山变10千伏顶益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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区儒江东路,线路总长4.552千米。共有1条分支线,支1电缆线路,起点位置为马江路,终点位置为中档路,总长0.274千米。

十一、220千伏鼓山变10千伏水产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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区福马路,线路总长0.475千米。

十二、220千伏鼓山变10千伏魁岐II回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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区紫金轩,线路总长3.888千米。共有5条分支线,支1电缆线路,起点位置为日昌路,终点位置为华润紫云府,总长0.456千米;支2电缆线路,起点位置为日昌路,终点位置为华润紫云府,总长0.273千米;支3电缆线路,起点位置为魁岐路,终点位置为名城悦郡,总长0.325千米;支4电缆线路,起点位置为魁岐路,终点位置为珑域,总长0.710千米;支5电缆线路,起点位置为魁岐路,终点位置为葆桢路,总长0.480千米。

十三、220千伏鼓山变10千伏双协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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区东方名城,线路总长2.272千米。共有3条分支线,支1电缆线路,起点位置为宗棠路,终点位置为双协锦城,总长0.199千米;支2电缆线路,起点位置为宗棠路,终点位置为禾郡,总长0.326千米;支3电缆线路,起点位置为儒江西路,终点位置为名城城市广场,总长0.201千米。

十四、220千伏鼓山变10千伏名城港湾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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区湖里路,线路总长4.147千米。共有1条分支线,支1电缆线路,起点位置为儒江东路,终点位置为名城港湾,总长1.118千米。

十五、220千伏鼓山变10千伏名城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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区东方名城,线路总长3.409千米。共有2条分支线,支1电缆线路,起点位置为儒江西路,终点位置为名城城市广场,总长0.204千米;支2电缆线路,起点位置为儒江西路,终点位置为东方名城I#配电站,总长0.422千米。

十六、220千伏鼓山变10千伏东方名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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区魁岐路,线路总长3.977千米。共有2条分支线,支1电缆线路,起点位置为凯隆巷,终点位置为东方名城●华郡,总长0.484千米;支2电缆线路,起点位置为魁岐路,终点位置为魁岐佳园,总长0.208千米。

十七、220千伏鼓山变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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区名城国际,线路总长3.766千米。共有1条分支线,支1电缆线路,起点位置为儒江东路,终点位置为名郡,总长0.4千米。

十八、220千伏鼓山变10千伏荣泰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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区双协路,线路总长4.140千米。共有3条分支线,支1电缆线路,起点位置为儒江西路,终点位置为镇冰路,总长0.353千米;支2电缆线路,起点位置为儒江西路,终点位置为江滨新世纪,总长0.242千米;支3电缆线路,起点位置为葆桢路,终点位置为江滨新世纪,总长0.242千米。

十九、220千伏鼓山变10千伏银湾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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区儒江东路,线路总长3.801千米。共有5条分支线,支1电缆线路,起点位置为儒江东路,终点位置为东江欣居,总长0.571千米;支2电缆线路,起点位置为儒江西路,终点位置为江滨新世纪,总长0.242千米;支3电缆线路,起点位置为儒江东路,终点位置为双协公寓,总长0.828千米;支4电缆线路,起点位置为快安路,终点位置为和谐佳园,总长0.225千米;支5电缆线路,起点位置为儒江东路,终点位置为银河湾,总长0.857千米。

二十、220千伏鼓山变10千伏下岐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,起点位置为马尾区福马路,终点位置为马尾区宗棠路,总长0.736千米。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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区福马路,线路总长0.577千米,II段起点位置为马尾区宗棠路,终点位置为马尾区儒江东路,线路总长3.459千米。共有4条分支线,支1混缆线路,起点位置为福马线,终点位置为建坂村,总长0.344千米;支2架空线路,起点位置为福马线,终点位置为福马路附近,总长0.245千米;支3电缆线路,起点位置为儒江西路,终点位置为家欣花园,总长0.384千米;支4电缆线路,起点位置为儒江东路,终点位置为铁板支路,总长0.174千米。

二十一、220千伏鼓山变10千伏银湾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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区儒江东路,线路总长3.801千米。共有5条分支线,支1电缆线路,起点位置为儒江东路,终点位置为东江欣居,总长0.571千米;支2电缆线路,起点位置为儒江东,终点位置为儒江苑,总长0.635千米;支3电缆线路,起点位置为儒江东路,终点位置为双协公寓,总长0.828千米;支4电缆线路,起点位置为快安路,终点位置为和谐佳园,总长0.225千米;支5电缆线路,起点位置为儒江东路,终点位置为银河湾,总长0.857千米。

二十二、220千伏鼓山变10千伏林浦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220千伏鼓山变,终点位置为江滨东大道,线路总长4.668千米。共有1条分支线,支1电缆线路,起点位置为福马路,终点位置为快洲路,总长0.222千米。

二十三、220千伏鼓山变10千伏魁岐I回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220千伏鼓山变,终点位置为马尾区西亭康城3#配电室,线路总长0.759千米。共有6条分支线,支1电缆线路,起点位置为宗棠路,终点位置为魁协新苑,总长0.113千米;支2电缆线路,起点位置为日昌路,终点位置为建坂新苑,总长0.167千米;支3电缆线路,起点位置为日昌路,终点位置为华润紫云府,总长0.425千米;支4电缆线路,起点位置为日昌路,终点位置为华润紫云府,总长0.288千米;支5电缆线路,起点位置为魁岐路,终点位置为名城悦郡,总长0.298千米;支6电缆线路,起点位置为魁岐路,终点位置为紫金轩,总长0.892千米。(下转T03版)