

(上接T03版)

四十一、110千伏鳌峰洲变10千伏华浦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,电缆起点位置为110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区排尾路,总长为3.839千米。

四十二、110千伏得贵变10千伏军供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110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区花巷,总长为1.674千米。

四十三、110千伏得贵变10千伏永安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110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区东大路,总长为1.147千米。

四十四、110千伏得贵变10千伏德贵巷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110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区得贵路,总长为1.211千米。

四十五、110千伏得贵变10千伏大根路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110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区东街,总长为1.470千米。

四十六、110千伏得贵变10千伏桂香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110千伏得贵变,终点位置为晋安区岳前路,总长为6.907千米。

四十七、110千伏得贵变10千伏六一东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110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区六一北路,总长为3.615千米。

四十八、110千伏得贵变10千伏仙塔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110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区津泰路,总长为1.237千米。

四十九、110千伏得贵变10千伏东水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,电缆起点位置为110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区六一北路,总长为2.975千米。

五十、110千伏得贵变10千伏省立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110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区东街,总长为1.347千米。

五十一、110千伏得贵变10千伏东大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,电缆起点位置为110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区东大路,总长为2.896千米。

五十二、110千伏得贵变10千伏乐福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110千伏得贵变,终点位置为晋安区岳前路,总长为4.754千米。共有1条分支线,支1电缆线路,起点位置为晋安区长乐北路,终点位置为晋安区长乐北路,总长为0.22千米。

五十三、110千伏得贵变10千伏鳌峰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110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区五一北路,总长为2.531千米。共有2条分支线,支1混缆线路,起点位置为鼓楼区法海路,终点位置为鼓楼区花园路,总长为0.386千米;支2混缆线路,起点位置为鼓楼区法海路,终点位置为鼓楼区观巷路,总

长为0.403千米。

五十四、110千伏得贵变10千伏三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110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区东街,总长为1.701千米。

五十五、110千伏得贵变10千伏东泰路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110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区津泰路,终点位置为鼓楼区东泰路,总长为0.823千米。

五十六、110千伏得贵变10千伏五一东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110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区东大路,总长为1.389千米。共有1条电缆线路分支线,起点位置为鼓楼区五一北路,终点位置为鼓楼区东大路,总长为0.605千米。

五十七、110千伏得贵变10千伏劳动路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110千伏得贵变,终

点位置为鼓楼区五一中路,总长为4.357千米。

五十八、110千伏得贵变10千伏东水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,电缆起点位置为110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区东水路,总长为0.932千米。

五十九、110千伏得贵变10千伏联通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110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区湖东路,总长为5.641千米。

六十、110千伏得贵变10千伏东大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,电缆起点位置为110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区东城边街,总长为3.129千米。

六十一、110千伏得贵变10千伏侨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,电缆起点位置为110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区五一北路,总长为1.555千米。

六十二、110千伏得贵变10千伏旗汛口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110千伏得贵变,终点位置为鼓楼区东街,总长为1.876千米。

六十三、110千伏得贵变10千伏贵泰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110千伏得贵变,终点位置为晋安区塔头路,总长为2.175千米。

六十四、110千伏得贵变10千伏远景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110千伏得贵变,终点位置为晋安区福新中路,总长为3.157千米。

六十五、110千伏得贵变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,起点位置为晋安区福新支路,终点位置为晋安区桂香街,总长为1.073千米。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110千伏得贵变,终点位置为晋安区福新支路,总长为1.773千米。

国网福州供电公司
2022年12月18日

关于220千伏公园变10千伏茶园线等65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220千伏公园变10千伏茶园线等65条电力线路保护区依法划定的批复》(榕工信能源[2021]182号),现将我司所辖220千伏公园变10千伏茶园线等65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、220千伏公园变10千伏茶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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区东浦路,线路总长为4.090千米。

二、220千伏公园变10千伏福寿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,起点位置为鼓楼区福寿巷,终点位置为鼓楼区树汤花园,总长为0.139千米。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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区树汤路,线路总长为5.160千米。

三、220千伏公园变10千伏华林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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区公益路,线路总长为2.862千米。

四、220千伏公园变10千伏华林南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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区六一北路,线路总长为3.486千米。

五、220千伏公园变10千伏检疫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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区湖东路,线路总长为1.889千米。

六、220千伏公园变10千伏二环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,起点位置为文林山电建路,终点位置为文林山东浦支路,总长为0.768千米。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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区电建路,线路总长为9.971千米。

七、220千伏公园变10千伏晋安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,起点位置为鼓楼区公益路,终点位置为鼓楼区公益路,总长为0.068千米。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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区福寿巷,线路总长为4.529千米。

八、220千伏公园变10千伏建投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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区电建路,线路总长为6.218千米。

九、220千伏公园变10千伏五四路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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区五四路,线路总长为2.969千米。

十、220千伏公园变10千伏凯旋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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区湖东路,线路总长为3.467千米。

十一、220千伏公园变10千伏天水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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区金鸡山路,线路总长为3.208千米。

十二、220千伏公园变10千伏东门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220千伏公园变,线路总长为4.170千米。

十三、220千伏公园变10千伏康桥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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区前岐路,线路总长为5.322千米。

十四、220千伏公园变10千伏洋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,起点位置为鼓楼区前岐路,终点位置为鼓楼区前岐路,总长为0.192千米。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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区水头路,线路总长为7.464千米。

十五、220千伏公园变10千伏香槟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段起点位置为鼓楼区香槟路,终点位置为鼓楼区茶园路,总长为0.511千米,Ⅱ段起点位置为鼓楼区香槟路,终点位置为鼓楼区茶园路,

总长为0.193千米,Ⅲ段起点位置为鼓楼区茶园路,终点位置为鼓楼区茶园路,总长为0.010千米,Ⅳ段起点位置为鼓楼区茶园路,终点位置为鼓楼区茶园路,总长为0.010千米,Ⅴ段起点位置为鼓楼区茶园路,终点位置为鼓楼区茶园路,总长为0.010千米。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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区电建路,线路总长为6.513千米。

十六、220千伏公园变10千伏公园六一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段起点位置为六一北路,终点位置为晋安北路,总长为0.111千米,Ⅱ段起点位置为六一北路,终点位置为六一北路,总长为0.010千米。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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区前岐路,线路总长为1.549千米。

十七、220千伏公园变10千伏康桥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220千伏公园变,终点位置为鼓楼区水头路,线路总长为11.004千米。

十八、110千伏西郊变10千伏洪山桥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,起点位置为鼓楼区西洪路,终点位置为94816部队,总长为0.117千米。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110千伏西郊变,终点位置为鼓楼

区天骐路,线路总长为3.242千米。

十九、110千伏西郊变10千伏宏杨新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110千伏西郊变,终点位置为鼓楼区白马北路,线路总长为7.184千米。

二十、110千伏西郊变10千伏小柳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,起点位置为鼓楼区祭酒岭,终点位置为鼓楼区祭酒岭,总长为0.080千米。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110千伏西郊变,终点位置为鼓楼区西洪路,线路总长为2.808千米。

二十一、110千伏西郊变10千伏古西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110千伏西郊变,终点位置为鼓楼区西洪路,线路总长为3.539千米。

二十二、110千伏西郊变10千伏南后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,起点位置为鼓楼区洪山园路,终点位置为鼓楼区洪山园路,总长为0.221千米。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110千伏西郊变,终点位置为鼓楼区西郊路,线路总长为5.336千米。

二十三、110千伏西郊变10千伏文林山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

段起点位置为鼓楼区文林山,终点位置为鼓楼区文林山,总长为0.632千米,Ⅱ段起点位置为鼓楼区后县山,终点位置为鼓楼区后县山,总长为0.176千米。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110千伏西郊变,终点位置为鼓楼区后县路,线路总长为5.390千米。

二十四、110千伏西郊变10千伏西门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,起点位置为鼓楼区西洪路,终点位置为鼓楼区西洪路,总长为0.091千米。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110千伏西郊变,终点位置为鼓楼区西洪路,线路总长为3.206千米。

二十五、110千伏西郊变10千伏大风山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段起点位置为鼓楼区杨桥西路,终点位置为鼓楼区杨桥西路,总长为0.101千米,Ⅱ段起点位置为鼓楼区西河路,终点位置为鼓楼区中检所,总长为0.611千米。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110千伏西郊变,终点位置为鼓楼区福三路,线路总长为8.598千米。

二十六、110千伏西郊变10千伏芳沁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110千伏西郊变,终点位置为鼓楼区西环北路,线路总长为3.838千米。

(下转T05版)