关于110千伏湖东变10千伏北大线等75条电力线路保护区依法划定的公告

局关于110千伏湖东变10千伏 北大线等75条电力线路保护区 依法划定的批复》(榕工信能源 [2021]176号),现将我司所辖110 千伏湖东变10千伏北大线等75 条电力线路保护区依法划定内

电力设施基本情况:

、110千伏湖东变10千伏 北大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110千伏湖东 变,终点位置为鼓楼区中山路, 线路总长为3.269千米。

、110千伏湖东变10千伏 武夷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110千伏湖东 变,终点位置为鼓楼区仙塔街, 线路总长为1.568千米。

三、110千伏湖东变10千伏 古屏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110千伏湖东 变,终点位置为鼓楼区仙塔街, 线路总长为1.619千米。

四、110千伏湖东变10千伏 温泉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110千伏湖东 变,终点位置为鼓楼区井关外 路,线路总长为3.227千米。

五、110千伏湖东变10千伏 东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。起点位置为110千伏湖东 变,终点位置为鼓楼区大根路, 线路总长为3.705千米。

六、110千伏湖东变10千伏 湖东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110千伏湖 东变,终点位置为鼓楼区东泰 路,线路总长为3.606千米。

七、110千伏湖东变10千伏 井直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110千伏湖东 变,终点位置为鼓楼区华林路, 线路总长为3.828千米。

八、110千伏湖东变10千伏 七星井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110千伏湖 东变,终点位置为鼓楼区五显 巷,线路总长为1.518千米。

九、110千伏湖东变10千伏 三角井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110千伏湖 东变,终点位置为鼓楼区观风亭 街,线路总长为0.683千米。

十、110千伏湖东变10千伏 湖屏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110千伏湖东 变,终点位置为鼓楼区鼓屏路, 线路总长为2.085千米。

十一、110千伏湖东变10千 伏六一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110千伏 湖东变,终点位置为鼓楼区湖东 路,线路总长为1.796千米。

十二、110千伏湖东变10千 伏南后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110千伏湖 东变,终点位置为鼓楼区鼓东 路,线路总长为1.269千米。

、110千伏湖东变10千 伏聚春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 湖东变,终点位置为鼓楼区虎节 路,线路总长为1.828千米。

十四、110千伏湖东变10千 伏省人大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 湖东变,终点位置为鼓楼区五四 路,线路总长为2.176千米。

十五、110千伏湖东变10千 伏人行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110千伏湖 东变,终点位置为鼓楼区华福花 园,线路总长为1.281千米。

十六、110千伏湖东变10千 伏中行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110千伏湖 东变,终点位置为鼓楼区华林 路,线路总长为1.931千米。

十七、110千伏湖东变10千 伏中山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110千伏湖 东变,终点位置为鼓楼区湖东 路,线路总长为1.425千米。

十八、110千伏湖东变10千 伏永安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110千伏湖 东变,终点位置为鼓楼区温泉支 路,线路总长为1.835千米。共 有1条电缆线路分支线,起点位 置为五四路,终点位置为东大 路,总长为1.026千米。

十九、110千伏湖东变10千 伏屏东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110千伏湖 东变,终点位置为鼓楼区华屏 路,线路总长为4.503千米。

十、110千伏湖东变10千 伏亚青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110千伏湖 东变,终点位置为鼓楼区六一北 路,线路总长为4.154千米。

-、110 千伏湖东变 10 千伏日报社线地下线缆保护区 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 伏湖东变,终点位置为鼓楼区湖 东路,线路总长为1.854千米。

、110 千伏湖东变 10 千伏中山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 湖东变,终点位置为鼓楼区湖东 路,线路总长为1.244千米。

十三、110千伏湖东变10 千伏庆吉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 湖东变,终点位置为鼓楼区湖东 路,线路总长为1.875千米。

十四、110千伏湖东变10 千伏华屏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 110千伏湖东变,终点位置为鼓 楼区龙峰雅居园, 总长为0.160 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110千伏湖东 变,终点位置为鼓楼区华屏路,

总长为3.266千米。

二十五、110千伏湖东变10 千伏粮食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 湖东变,终点位置为鼓楼区北大 路,线路总长为1.276千米。

十六、110千伏湖东变10 千伏恒力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 伏湖东变,终点位置为鼓楼区华 林路,线路总长为4.057千米。

十七、110千伏湖东变10 千伏建银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 湖东变,终点位置为鼓楼区井大 路,线路总长为1.154千米。

土八、110千伏通湖变10 千伏杨桥 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110千伏 通湖变,终点位置为鼓楼区杨桥 中路,线路总长为1.680千米。 共有1条电缆线路分支线,起点 位置为元帅路,终点位置为鼓西 路,总长为0.926千米。

十九、110千伏诵湖变10 千伏达明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 通湖变,终点位置为鼓楼区肃威 路,线路总长为3.012千米。

三十、110千伏涌湖变10千 伏杨桥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110千伏通 湖变,终点位置为鼓楼区杨桥中 路,线路总长为1.536千米。

三十一、110千伏通湖变10 千伏湖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 通湖变,终点位置为鼓楼区西洪 路,总长为3.185千米。

1、110千伏通湖变10 千伏八闽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 通湖变,终点位置为鼓楼区杨桥 中路,线路总长为3.271千米

十三、110千伏通湖变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 通湖变,终点位置为鼓楼区西洪 路,线路总长为6.675千米。

十四、110千伏诵湖变10 千伏环城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 通湖变,终点位置为鼓楼区白马 北路,总长为5.204千米。

三十五、110千伏通湖变10 千伏南后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 通湖变,终点位置为鼓楼区通湖 路,总长为2.743千米。

十六、110千伏通湖变10 千伏鼓屏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 通湖变,终点位置为鼓楼区鼓东 路,线路总长为4.085千米。

土七、110千伏通湖变10 千伏邮电中心线地下线缆保护 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 千伏通湖变,终点位置为鼓楼区

三十八、110千伏通湖变10 千伏西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。起点位置为110千伏 通湖变,终点位置为鼓楼区西洪 路,线路总长为3.605千米

三十九、110千伏通湖变10 千伏杨桥 III 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 伏通湖变,终点位置为鼓楼区鼓 屏路,总长为2.674千米

四十、110千伏通湖变10千 伏省府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110千伏 通湖变,终点位置为鼓楼区龙山 巷,总长为4.107千米

四十一、110千伏通湖变10 千伏七巷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 通湖变,终点位置为鼓楼区通湖 路,线路总长为2.305千米

四十二、110千伏通湖变10 千伏北大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 通湖变,终点位置为鼓楼区湖东 路,总长为1.855千米

四十三、110千伏通湖变10 千伏东泰线地下线缆保护区范 围为地下由力由继线路地面标 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 通湖变,终点位置为鼓楼区东泰 路,总长为2.733千米

四十四、110千伏通湖变10 千伏钱塘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。起点位置为110千 伏通湖变,终点位置为鼓楼区湖 东路,总长为3.787千米。

四十五、110千伏通湖变10 千伏道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。起点位置为110千伏 通湖变,终点位置为鼓楼区织缎 巷,线路总长为2.956千米

四十六、110千伏通湖变10 千伏东大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110千份 通湖变,终点位置为鼓楼区东 街,线路总长为1.164千米。

四十七、110千伏通湖变10 千伏乌塔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 通湖变,终点位置为鼓楼区乌山 路,总长为2.076千米。

四十八、110千伏通湖变10 千伏双抛桥线地下线缆保护区 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 伏通湖变,终点位置为鼓楼区鼓 屏路,总长为3.838千米。

四十九、110千伏通湖变10 千伏东街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110千 伏通湖变,终点位置为鼓楼区东 泰路,线路总长为3.088千米。

路,线路总长为3.733千米。

五十、110千伏通湖变10千 伏环城 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110千伏通 7十三、110千伏仁德变10 湖变,终点位置为鼓楼区白马北

五十一、110千伏通湖变10

千伏八一七路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 诵湖变,终点位置为鼓楼区八 七北路,线路总长为2.768千米。

五十二、110千伏诵湖变10 千伏三坊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 诵湖变,终点位置为鼓楼区诵湖 路,线路总长为2.651千米。

五十三、110千伏通湖变10 千伏通屏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 诵湖变,终点位置为鼓楼区鼓屏 路,线路总长为3.835千米。

五十四、110千伏通湖变10 千伏闽长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 通湖变,终点位置为鼓楼区雅道 巷,线路总长为1.016千米。

五十五、110千伏通湖变10 千伏保定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 通湖变,终点位置为鼓楼区鼓西 路,线路总长为2.881千米。

五十六、110千伏通湖变10 千伏澳门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110千 伏通湖变,终点位置为鼓楼区道 山路,线路总长为2.438千米。

五十七、110千伏仁德变10 千伏马道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 千伏仁德变,终点位置为鼓楼区 八一七中路,总长为1.138千米。

五十八、110千伏仁德变10 千伏仁群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 千伏仁德变,终点位置为台江区 八一七中路,总长为2.328千米。

五十九、110千伏仁德变10 千伏地税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 千伏仁德变,终点位置为鼓楼区 新权南路,总长为2.615千米。 六十、110千伏仁德变10千

伏红庆里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 七中路,终点位置为台江区 交通路,总长为0.442千米。 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110千伏仁德变,终 点位置为台江区八一七中路,总 长为1.383千米。

六十一、110千伏仁德变10 千伏双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 千伏仁德变,终点位置为台江区 仁德路,总长为1.343千米。

六十二、110千伏仁德变10 千伏冠亚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 千伏仁德变,终点位置为鼓楼区 乌山支路,总长为0.399千米。

千伏广达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 千伏仁德变,终点位置为台江区 广达路,总长为1.208千米。

六十四、110千伏仁德变10 千伏交诵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,电缆起点位置为110 千伏仁德变,终点位置为台江区 八一七中路,总长为1.742千米。

六十五、110千伏仁德变10 千伏闽融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 千伏仁德变,终点位置为鼓楼区 法海路,总长为4.134千米。

六十六、110千伏仁德变10 千伏上海 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 千伏仁德变,终点位置为台江区 交通路,总长为2.443千米。

六十七、110千伏仁德变10 千伏道山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 110千伏仁德变,终点位置为鼓 楼区通湖路,总长为4.479千米。

六十八、110千伏仁德变10 千伏交通南地下线缆保护区范 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 千伏仁德变,终点位置为台江区 白马南路,总长为3.254千米。

六十九、110千伏仁德变10 千伏高桥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 千伏仁德变,终点位置为台江区 高桥路,总长为1.476千米。

七十、110千伏仁德变10千 伏西营里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 伏仁德变,终点位置为鼓楼区乌 山路,总长为2.277千米。

七十一、110千伏仁德变10 千伏福商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 千伏仁德变,终点位置为台江区 仁德路,总长为1.618千米。其 有1条电缆线路分支线,起点位 置为鼓楼区乌山支路与斗西路 交叉路口,终点位置为南洋菊园 配电站,总长为0.714千米。

七十二、110千伏仁德变10 千伏东兴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 F伏仁德变,终点位置为鼓楼区 织缎巷,总长为2.319千米。

七十三、110千伏仁德变10 千伏八一七北线地下线缆保护区 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 仁德变,终点位置为鼓楼区八 七北路,总长为3.464千米。

七十四、110千伏仁德变10 千伏上海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 千伏仁德变,终点位置为台江区 交通路,总长为2.249千米

七十五、110千伏仁德变10 千伏群众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 千伏仁德变,终点位置为台江区 群众路,总长为1.123千米。

国网福州供电公司 2022年12月19日