附件3

本地区配电网接入能力和容量受限情况

单位：江山供电公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 主变（台） | 容量（千伏安） | 线路长度（千米） |
| 220千伏 | 6 | 1020000 | / |
| 110千伏 | 20 | 931500 | / |
| 35千伏 | 27 | 236200 | 216.8933 |
| 10（20）千伏 | / | / | 2373.318 |
| 配电公变数量（台） | 2936 | 1083581 | / |

单位：江山供电公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 接入受限配电线路/台区 | 额定接入容量 （千伏安） | 剩余接入容量 （千伏安） | 影响区域范围 |
| 1 | 敖贺4506线 | 8972.02 | 0 | 浙江省-衢州市-江山市-贺村镇-莲华山工业园区、东山头行政村、河东行政村、敖坪行政村、贺村行政村、溪淤行政村； |
| 2 | 敖南4503线 | 8972.02 | 0 | 浙江省-衢州市-江山市-贺村镇-东山头行政村、莲华山工业园区、丰益行政村、河东行政村、溪淤行政村、贺村行政村； |
| 3 | 纸厂4003线 | 4191.56 | 0 | 浙江省-衢州市-江山市-虎山街道 |
| 4 | 明星4012线 | 6997.49 | 0 | 浙江省-衢州市-江山市-贺村镇-贺村行政村、富益行政村、狮峰行政村、幸福行政村、河东行政村 |
| 5 | 和睦4510线 | 5733.09 | 0 | 莲华山工业园区沿贺新路区域 |
| 6 | 山海4581线 | 5733.09 | 0 | 山海协作园区 |
| 7 | 砚瓦山村前山 | 100 | 0 | 砚瓦山村前山 |
| 8 | 茅坂达淤 | 100 | 0 | 茅坂达淤 |
| 9 | 贺村塘北垄三 | 400 | 0 | 贺村塘北垄 |
| 10 | 富益村下地山 | 315 | 0 | 富益村下地山 |
| 11 | 峡口迎宾东路 | 315 | 0 | 峡口迎宾东路 |
| 12 | 凤凰村(6号) | 315 | 0 | 凤凰村(6号) |
| 13 | 金龙村猫形 | 50 | 0 | 金龙村猫形 |
| 14 | 山底村达山底 | 80 | 0 | 山底村达山底 |
| 15 | 丰益村水顶 | 400 | 0 | 丰益村水顶 |
| 16 | 贺村桃树山 | 400 | 0 | 贺村桃树山 |
| 17 | 富益长塘岗 | 400 | 0 | 富益长塘岗 |
| 18 | 新塘边车站 | 400 | 0 | 新塘边车站 |
| 19 | 陶村地方 | 200 | 0 | 陶村地方 |
| 20 | 潭边脚边垄 | 100 | 0 | 潭边脚边垄 |
| 21 | 幸福村妙湾垄 | 315 | 0 | 幸福村妙湾垄 |
| 22 | 创红箱变 | 630 | 0 | 创红箱变 |
| 23 | 坛石镇政府 | 400 | 0 | 坛石镇政府 |
| 24 | 余航村航头 | 315 | 0 | 余航村航头 |
| 25 | 东山头周山 | 200 | 0 | 东山头周山 |
| 26 | 余航村余家山 | 100 | 0 | 余航村余家山 |
| 27 | 溪联公变 | 200 | 0 | 溪联公变 |
| 28 | 凤祥黄泥垄 | 100 | 0 | 凤祥黄泥垄 |
| 29 | 坳里村杨家棚 | 200 | 0 | 坳里村杨家棚 |
| 30 | 溪东小区 | 400 | 0 | 溪东小区 |
| 31 | 大溪滩兴余路 | 400 | 0 | 大溪滩兴余路 |
| 32 | 华夏灵山后 | 100 | 0 | 华夏灵山后 |
| 33 | 五家山村垄米 | 200 | 0 | 五家山村垄米 |
| 34 | 大桥村集镇 | 400 | 0 | 大桥村集镇 |
| 35 | 何家山集镇 | 400 | 0 | 何家山集镇 |
| 36 | 东山头村环山 | 160 | 0 | 东山头村环山 |
| 37 | 长兴新街 | 400 | 0 | 长兴新街 |
| 38 | 郑村黄泥岗 | 200 | 0 | 郑村黄泥岗 |
| 39 | 一都江村后底溪 | 400 | 0 | 一都江村后底溪 |
| 40 | 余航村（余家小区1#变） | 315 | 0 | 余航村（余家小区1#变） |
| 41 | 礼贤下安地 | 200 | 0 | 礼贤下安地 |
| 42 | 贺村下吴南山 | 315 | 0 | 贺村下吴南山 |

单位：江山供电公司

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 变电站 | 待用间隔 |
| 1 | 110kV凤林变 | 待用4099 |
| 2 | 110kV凤林变 | 待用4089 |
| 3 | 110kV凤林变 | 待用4090 |
| 4 | 110kV凤林变 | 待用4092 |
| 5 | 110kV凤林变 | 待用4094 |
| 6 | 110kV凤林变 | 待用4096 |
| 7 | 110kV凤林变 | 待用4098 |
| 8 | 35kV长台变 | 待用A176 |
| 9 | 35kV石后变 | 待用A122 |
| 10 | 35kV石后变 | 待用A118 |
| 11 | 35kV石后变 | 待用A119 |
| 12 | 35kV坛石变 | 待用A151 |
| 13 | 35kV大桥变 | 待用A110 |
| 14 | 35kV廿八都变 | 待用4206 |
| 15 | 35kV廿八都变 | 待用4208 |
| 16 | 35kV淤头临时变 | 待用4393 |
| 17 | 35kV石门变 | 待用4364 |
| 18 | 35kV石门变 | 待用4366 |
| 19 | 110kV山海变 | 待用4561 |
| 20 | 110kV山海变 | 待用4583 |
| 21 | 110kV山海变 | 待用4585 |

填写说明：1.本表数据为截至2022年9月30日。

2.本表应每月更新并向社会公开。

3.无接入受限配电线路/台区的，填写“无”