|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| กฟฟ. | มิเตอร์(AMP) | เฟส | ในเขตเทศบาล | นอกเขตเทศบาล | รวม | ในเขตไม่เกิน2วัน | ในเขต 3-5วัน | ในเขต>=6วัน | รวมในเขต | นอกเขตไม่เกิน2วัน | นอกเขต3-5วัน | นอกเขต>=6วัน | รวมนอกเขต | ติดแล้วเสร็จ | ไม่ดำเนินการในเขต | ยังไม่ดำเนินการนอกเขต | รวมยังไม่ดำเนินการ |
| กฟส.ลมก | **5(15)A.** | 1P | 4 | 13 | 17 | 3 | 1 | 0 | 4 | 12 | 1 | 0 | 13 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| กฟส.ลมก | **15(45)A.** | 1P | 2 | 7 | 9 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 0 | 7 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| กฟส.ลมก | **15(45)A.** | 3P | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| กฟส.ลมก | **30(100)A.** | 1P | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| กฟส.ลมก | **30(100)A.** | 3P | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| กฟส.ลมก | **5A With CT** | 3P | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| กฟย.ตกล | **5(15)A.** | 1P | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| กฟย.ตกล | **15(45)A.** | 1P | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| กฟย.ตกล | **15(45)A.** | 3P | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| กฟย.ตกล | **30(100)A.** | 1P | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| กฟย.ตกล | **30(100)A.** | 3P | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| กฟส.ตกล | **5A With CT** | 3P | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| รวมทุกขนาด | 6 | 44 | 50 | 5 | 1 | 0 | 6 | 39 | 5 | 10 | 44 | 50 | 0 | 0 | 0 |

**รายงานสรุปการขอใช้ไฟและติดตั้งมิเตอร์ ของ กฟส.ลมก และ กฟย.ตกล**

**ณ วันที่ 1 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ถึง วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2562**