

ข.2 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า

ตารางที่ ข.1 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในรอบปี 2559

อัตราการใช้ไฟฟ้า.....

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.....

หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า.....

เดือน	พลังไฟฟ้าสูงสุด			พลังงานไฟฟ้า		ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์)	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	
	P (กิโลวัตต์)	PP/OP1 (กิโลวัตต์)	OP/OP2 (กิโลวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)				ค่าใช้จ่าย (บาท)
ม.ค.					24,196.00		110,409.73	#DIV/0!	4.56
ก.พ.					21,554.90		98,633.27	#DIV/0!	4.58
มี.ค.					16,621.01		71,632.47	#DIV/0!	4.31
เม.ย.					14,837.99		61,486.82	#DIV/0!	4.14
พ.ค.					16,908.01		74,417.63	#DIV/0!	4.40
มิ.ย.					20,894.00		92,986.36	#DIV/0!	4.45
ก.ค.					23,019.00		98,168.04	#DIV/0!	4.26
ส.ค.					23,274.00		97,621.32	#DIV/0!	4.19
ก.ย.					21,200.01		92,158.82	#DIV/0!	4.35
ต.ค.					14,279.00	-	57,439.01	#DIV/0!	4.02
พ.ย.					22,390.00	-	95,608.85	#DIV/0!	4.27
ธ.ค.					23,194.01	-	99,743.83	#REF!	4.30
รวม					242,367.93		1,050,306.15		
เฉลี่ย					20,197.33		87,525.51	#DIV/0!	4.32

หมายเหตุ: กรณีอัตรา ปกติ ให้กรอกค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) ในช่อง P
 กรณีอัตรา TOD: P หมายถึง On Peak / PP หมายถึง Partial Peak / OP หมายถึง Off Peak
 กรณีอัตรา TOU: P หมายถึง Peak / OP1 หมายถึง Off Peak1 / OP2 หมายถึง Off Peak2
 กรณีอาคารมีเครื่องวัดไฟฟ้ามากกว่า 1 เครื่อง ให้เพิ่มจำนวนตารางแสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าตามจำนวนของเครื่องวัดไฟฟ้า
 ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์) = $\frac{\text{ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)}}{\text{ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)} \times 24 (\text{ชม./วัน}) \times \text{จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน)}} \times 100$
 0.00 0.00 0.00
 #DIV/0! #DIV/0!

ตารางที่ ข.2 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในรอบปี 2560

อัตราการใช้ไฟฟ้า.....

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า.....

หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า.....

เดือน	พลังไฟฟ้าสูงสุด			พลังงานไฟฟ้า		ค่าไฟฟ้ารวม (บาท)	ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์)	ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	
	P (กิโลวัตต์)	PP/OP1 (กิโลวัตต์)	OP/OP2 (กิโลวัตต์)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)				ค่าใช้จ่าย (บาท)
ม.ค.					21,121.00		88,106.31	#DIV/0!	4.17
ก.พ.					21,553.00		90,966.81	#DIV/0!	4.22
มี.ค.					19,767.00		79,628.18	#DIV/0!	4.03
เม.ย.					13,103.00		53,063.33	#DIV/0!	4.05
พ.ค.					17,103.01		76,736.76	#DIV/0!	4.49
มิ.ย.					25,135.00		110,438.74	#DIV/0!	4.39
ก.ค.					24,675.00		109,923.51	#DIV/0!	4.45
ส.ค.					22,549.00		97,958.95	#DIV/0!	4.34
ก.ย.					24,578.00		110,573.50	#DIV/0!	4.50
ต.ค.							90,006.73	#DIV/0!	#DIV/0!
พ.ย.							98,093.94	#DIV/0!	#DIV/0!
ธ.ค.							101,976.48	#DIV/0!	#DIV/0!
รวม				0.00	189,584.01	0.00	1,107,473.24		
เฉลี่ย				#DIV/0!	21,064.89	#DIV/0!	92,289.44	#DIV/0!	#DIV/0!

หมายเหตุ: กรณีอัตรา ปกติ ให้กรอกค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) ในช่อง P
 กรณีอัตรา TOD: P หมายถึง On Peak / PP หมายถึง Partial Peak / OP หมายถึง Off Peak
 กรณีอัตรา TOU: P หมายถึง Peak / OP1 หมายถึง Off Peak1 / OP2 หมายถึง Off Peak2
 กรณีอาคารมีเครื่องวัดไฟฟ้ามากกว่า 1 เครื่อง ให้เพิ่มจำนวนตารางแสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าตามจำนวนของเครื่องวัดไฟฟ้า
 ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์) = $\frac{\text{ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)}}{\text{ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)} \times 24 (\text{ชม./วัน}) \times \text{จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน)}} \times 100$