

โครงการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า

โดยติดตั้งหลอด LED ทดแทนหลอดฟลูออเรสเซนต์สำหรับโรงเรียนขนาดใหญ่
ในพื้นที่ทางภาคเหนือ และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

วันพฤหัสบดีที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 13.30 น.

ตัวอย่าง



ตัวอย่าง หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า
การคิดอัตราค่าไฟ กิจการขนาดใหญ่
ประเภท 4.2.2 (TOU)

เลขที่ มท5305.69/017100688463

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสามพราน

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 02 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2555

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

ค่าความต้องการพลังไฟฟ้า

ประเภทอัตรา สามารถควบคุมโหลดอัตราค่าไฟฟ้าได้ด้านล่าง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 09/2555 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
109101	9829 020003054XXX	23056354	4224	22-33 KV	4000	30/09/2555

รหัสการไฟฟ้า	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P 25.647	25.089	2232.00	296699.76
	OP 24.495	23.942	2212.00	
	H 24.253	23.809	1776.00	
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P 5012.440	4915.660	387120.00	1424446.75
	OP 3745.650	3674.340	285240.00	
	H 2907.210	2847.400	239240.00	
P คิวช่วงเวลา 09.00-22.00 น.	พลังไฟฟ้า (หน่วย) ช่วงเวลา P = 387.120 * 3.6797(หน่วยฐาน P)			= 1,424,446.75
OP คิวช่วงเวลา 09.00-22.00 น.	(หน่วย) ช่วงเวลา OP+H = (285240+239240) = 524480 * 2.1760			= 1,141,268.48
H คิววันหยุดราชการตามปกติ	ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท		ค่าบริการ = 312.24	
	ค่าไฟฟ้าฐาน = 4867.25+12558.34+312.24	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน		2862727.23
กิโลวาร์	14.206	13.911	1180.00	

2,232 ได้มาจาก = 25.647 - 25.089 = 0.558 * 4000 = 2,232	
ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.4800
ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	ค่า FT 0.4800
หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วยรวมทุกช่วง)	911600.00
รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	437568.00

จำนวนหน่วย

จำนวนเงิน

รวมเงินที่ต้องชำระ 3531315.90

สรุปหลอดไฟฟ้าที่ใช้งานในแต่ละโรงเรียน (หลอด)

ลำดับ	โรงเรียน	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 36 W	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 32 W	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 18 W	หลอดทั้งสแตน	รวม
1	โรงเรียนที่ 1	30	-	-	13	
2	โรงเรียนที่ 2	16	8	-	-	
3	โรงเรียนที่ 3	36	13	-	-	

เขตขอโรงเรียน

ตาราง แสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน (แบบ TOU)

โรงเรียน.....สำนักงานเขตพื้นที่.....

เดือน/ปี	ค่าความต้องการพลังไฟฟ้า (kW)		จำนวนหน่วย (kWh)	จำนวนเงิน (บาท)
	On Peak	Off Peak		
มกราคม ๒๕๕๙				
กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙				
มีนาคม ๒๕๕๙				
เมษายน ๒๕๕๙				
พฤษภาคม ๒๕๕๙				
มิถุนายน ๒๕๕๙				
กรกฎาคม ๒๕๕๙				
สิงหาคม ๒๕๕๙				
กันยายน ๒๕๕๙				
ตุลาคม ๒๕๕๙				
พฤศจิกายน ๒๕๕๙				
ธันวาคม ๒๕๕๙ (ถ้ามี)				
รวม				

เขตขอการไฟฟ้า

ส่งข้อมูลที่ obecdoc@gmail.com

หมายเหตุ

- ค่าไฟฟ้า On peak คือ เป็นช่วงที่ระบบมีความต้องการใช้ไฟฟ้ามาก โดยจะมีอัตราการจัดเก็บค่าไฟฟ้าที่ขึ้นอยู่กับช่วงเวลาการใช้ตั้งแต่ เวลา ๐๙.๐๐-๒๒.๐๐ น. ของวันจันทร์-ศุกร์
- ค่าไฟฟ้า Off peak คือ เป็นช่วงที่ระบบมีความต้องการใช้ไฟฟ้าน้อย โดยจะมีอัตราการจัดเก็บค่าไฟฟ้าที่ขึ้นอยู่กับช่วงเวลาการใช้ ตั้งแต่ เวลา ๒๒.๐๐-๐๙.๐๐ น. ของวันจันทร์-ศุกร์ และวันเสาร์ วันอาทิตย์ วันหยุดราชการตามปกติ (ไม่รวมวันหยุดชดเชย) ทั้งวัน

ตาราง แสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน (แบบ TOU)

สำนักงานเขตพื้นที่.....

ลำดับ	โรงเรียน	ค่าความต้องการพลังไฟฟ้า (kW)					
		มกราคม 2559		กุมภาพันธ์ 2559		จำนวน หน่วย (kWh)	จำนวน เงิน (บาท)
		On Peak	Off Peak	On Peak	Off Peak		

เขตสรุป

ส่งข้อมูลที่ obecdoc@gmail.com

หมายเหตุ

- ค่าไฟฟ้า On peak คือ เป็นช่วงที่ระบบมีความต้องการใช้ไฟฟ้ามาก โดยจะมีอัตราการจัดเก็บค่าไฟฟ้าที่ขึ้นอยู่กับช่วงเวลาการใช้ตั้งแต่ เวลา ๐๙.๐๐-๒๒.๐๐ น. ของวันจันทร์-ศุกร์
- ค่าไฟฟ้า Off peak คือ เป็นช่วงที่ระบบมีความต้องการใช้ไฟฟ้าน้อย โดยจะมีอัตราการจัดเก็บค่าไฟฟ้าที่ขึ้นอยู่กับช่วงเวลาการใช้ ตั้งแต่ เวลา ๒๒.๐๐-๐๙.๐๐ น. ของวันจันทร์-ศุกร์ และวันเสาร์ วันอาทิตย์ วันหยุดราชการตามปกติ (ไม่รวมวันหยุดชดเชย) ทั้งวัน