

สูตรการคำนวณค่ากระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสูบน้ำของเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ (ตัวอย่าง)

ข้อ	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ		
๑	เลขมิเตอร์ (จุดครั้งหลัง/เดือนปัจจุบัน)	t๖๐.๐๐๐	กรอกตัวเลข		
๒	เลขมิเตอร์ (จุดครั้งก่อน/เดือนก่อน)	t๓๐.๐๐๐	กรอกตัวเลข		
๓	ข้อ (๑ - ๒) =	๓๐.๐๐๐	หน่วย		
๔	นำผลลัพธ์ข้อ ๓ X ตัวคูณในใบแจ้งหนี้ (๓๐ X ๘๐) =	๒,๔๐๐.๐๐	หน่วย		
๕	นำผลลัพธ์ข้อ ๔ (๒,๔๐๐ X ๒) / ๑๐๐ =	๔๘.๐๐	หน่วย		
๖	ข้อ (๔ + ๕) =	๒,๔๔๘.๐๐	หน่วย	คิดเป็นเงิน	รวมเงิน
	- ค่าพลังงานไฟฟ้า ๑๐๐ หน่วย (หน่วยที่ ๑ - ๑๐๐)	๒.๐๘๘๙	บาท/หน่วย	๒๐๘.๘๙	๗,๘๑๗.๕๘
	- ค่าพลังงานไฟฟ้า เกิน ๑๐๐ หน่วย (หน่วยที่ ๑๐๑ เป็นต้นไป)	๓.๒๔๐๕	บาท/หน่วย	๗,๖๐๘.๖๙	
๗	นำผลลัพธ์ตามข้อ ๖ X ส่วนที่เกษตรกรรับผิดชอบหน่วยละ(๐.๖๐) =	๑,๔๖๘.๘๐	บาท		
๘	จำนวนเงินค่ากระแสไฟฟ้าที่เกษตรกรต้องชำระ =	๑,๔๖๘.๘๐	บาท		
๙	ที่เหลือเป็นเงินค่ากระแสไฟฟ้าส่วนที่ ทต.นาคำ รับผิดชอบ	๖,๓๔๘.๗๘	บาท		

สูตรการคำนวณค่ากระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสูบน้ำของเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ (ชลประทาน)

ข้อ	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
๑	เลขมิเตอร์ (จุดครั้งหลัง/เดือนปัจจุบัน)	t๑๑๑๔๓.๘๐๐	กรอกตัวเลข
๒	เลขมิเตอร์ (จุดครั้งก่อน/เดือนก่อน)	t๑๑๑๐๐.๕๐๐	กรอกตัวเลข
๓	ข้อ (๑ - ๒) =	๔๓.๓๐๐	หน่วย

๔	นำผลลัพธ์ข้อ ๓ \times ตัวคูณในใบแจ้งหนี้ (๔๓.๓๐๐ \times ๘๐๐) =	๓๔,๖๔๐.๐๐	หน่วย
๕	นำผลลัพธ์ข้อ ๔ (๓๔,๖๔๐ \times ๒) / ๑๐๐ =	-	หน่วย
๖	ข้อ (๔ + ๕) =	๓๔,๖๔๐.๐๐	หน่วย
๗	นำผลลัพธ์ตามข้อ ๖ \times ส่วนที่เกษตรกรรับผิดชอบหน่วยละ (๐.๖๐) =	๒๐,๗๘๔.๐๐	บาท
๘	จำนวนเงินค่ากระแสไฟฟ้าที่เกษตรกรต้องชำระ =	๒๐,๗๘๔.๐๐	บาท
๙	ที่เหลือเป็นเงินค่ากระแสไฟฟ้าส่วนที่ ทต.นาคำ รับผิดชอบ	?	