



















ดัชนี 8. การอ่านหน่วยค่าไฟฟ้าที่ใช้จริง

ดัชนี 8.1 ลูกค้านำใบเขตนบท อ่านทุก 2 เดือน

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงานสะสม	ปัญหาอุปสรรค
			ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	รวม	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวม	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม		
ร้อยละของจำนวนการอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง	ไม่น้อยกว่า 80%	(A) จำนวนลูกค้ำที่อ่านหน่วยไฟฟ้าได้จริงตามมาตรฐานกำหนด	13			13				0				0				0	13	
		(B) จำนวนลูกค้ำที่ได้อ่านหน่วยไฟฟ้าทั้งหมด	13			13				0				0				0	13	
		(A/B)x100	100	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	100	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	100	

ดัชนี 8.2 ลูกค้าในเขตเมือง อ่านทุกเดือน

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงานสะสม	ปัญหาอุปสรรค
			ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	รวม	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวม	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม		
ร้อยละของจำนวนการอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง	ไม่น้อยกว่า 98%	(A) จำนวนลูกค้ำที่อ่านหน่วยไฟฟ้าได้จริงในเดือนนั้นๆ	13			13				0				0				0	13	
		(B) จำนวนลูกค้ำที่ได้อ่านหน่วยไฟฟ้าทั้งหมด	13			13				0				0				0	13	
		(A/B)x100	100	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	100	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ตั้งอ่านหน่วยไฟฟ้า	100	



