







ดัชนี 4. การแจ้งดับไฟฟ้าล่วงหน้าและระยะเวลาที่ดับไฟจะต้องไม่เกินกว่าระยะเวลาที่แจ้งไว้ ยกเว้นเหตุฉุกเฉิน

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงานสะสม	ปัญหาอุปสรรค
			ม.ค.	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		
ร้อยละของจำนวนครั้งที่มีการแจ้งดับไฟฟ้าล่วงหน้าและระยะเวลาที่ดับไฟฟ้าจริง	ไม่น้อยกว่า 100%	(A) จำนวนครั้งที่มีการแจ้งดับไฟฟ้าล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการจากวันที่ดับไฟฟ้าจริง (นับตั้งแต่วันที่การประกาศดับไฟฟ้าจนถึงวันที่ดับไฟฟ้า) และดับไฟฟ้าตามเวลาที่แจ้ง	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	4	
		(B) จำนวนครั้งที่มีการดับไฟฟ้าทั้งหมด	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	4	
		$(A/B) \times 100$	ไม่มีการดับไฟฟ้า	ไม่มีการดับไฟฟ้า	100	100	ไม่มีการดับไฟฟ้า	100	ไม่มีการดับไฟฟ้า	100	ไม่มีการดับไฟฟ้า	100	ไม่มีการดับไฟฟ้า	100	ไม่มีการดับไฟฟ้า	ไม่มีการดับไฟฟ้า	ไม่มีการดับไฟฟ้า	ไม่มีการดับไฟฟ้า	100	











ดัชนี 8. การอ่านหน่วยค่าไฟฟ้าที่แท้จริง

ดัชนี 8.1 ลูก้าในเขตชนบท อ่านทุก 2 เดือน

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงานสะสม	ปัญหาอุปสรรค	
			ม.ค.	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			
ร้อยละของจำนวนการอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่แท้จริง	ไม่น้อยกว่า 80%	(A) จำนวนลูก้าที่อ่านหน่วยไฟฟ้าได้จริงตามมาตรฐานกำหนด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(B) จำนวนลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้าทั้งหมด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(A/B)x100	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	

ดัชนี 8.2 ลูก้าในเขตเมือง อ่านทุกเดือน

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงานสะสม	ปัญหาอุปสรรค
			ม.ค.	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		
ร้อยละของจำนวนการอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่แท้จริง	ไม่น้อยกว่า 98%	(A) จำนวนลูก้าที่อ่านหน่วยไฟฟ้าได้จริงในเดือนนั้นๆ	14	14	14	42	14	14	15	43	15	15	15	45	15	15	15	45	175	
		(B) จำนวนลูก้าที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้าทั้งหมด	14	14	14	42	14	14	15	43	15	15	15	45	15	15	15	45	175	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

