















ดัชนี 7. การออกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า

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.	ต.ค.	ก.ย.	รวม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม		
ร้อยละของจำนวนลูกค้าที่ได้รับใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในช่วงระยะเวลาที่กำหนด	ไม่น้อยกว่า 95%	(A) จำนวนลูกค้าที่ได้รับใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในเดือนนั้นๆ	13	13	13	39	13	13	13	39	12	12	12	36				0	114	
		(B) จำนวนลูกค้าที่ต้องออกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมดในเดือนนั้นๆ	13	13	13	39	13	13	13	39	12	12	12	36				0	114	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	ไม่มีลูกค้าที่ต้องออกใบแจ้งหนี้	ไม่มีลูกค้าที่ต้องออกใบแจ้งหนี้	ไม่มีลูกค้าที่ต้องออกใบแจ้งหนี้	ไม่มีลูกค้าที่ต้องออกใบแจ้งหนี้	100	



ดัชนี 8. การอ่านหน่วยค่าไฟฟ้าที่แท้จริง

ดัชนี 8.1 ลูกค้ายินยอมชดเชยค่าไฟฟ้าอ่านทุก 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.	ต.ค.	ก.ย.	รวม	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม		
ร้อยละของจำนวนการอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่แท้จริง	ไม่น้อยกว่า 80%	(A) จำนวนลูกค้ายที่อ่านหน่วยไฟฟ้าได้จริงตามมาตรฐานกำหนด	13	13	13	39	13	13	13	39	12	12	12	36				0	114	
		(B) จำนวนลูกค้ายที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้าทั้งหมด	13	13	13	39	13	13	13	39	12	12	12	36				0	114	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	ไม่มีลูกค้ายที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ายที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ายที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ายที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	100	

ดัชนี 8.2 ลูกค้ายินยอมชดเชยค่าไฟฟ้าอ่านทุกเดือน

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.	ต.ค.	ก.ย.	รวม	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม		
ร้อยละของจำนวนการอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่แท้จริง	ไม่น้อยกว่า 98%	(A) จำนวนลูกค้ายที่อ่านหน่วยไฟฟ้าได้จริงในเดือนนั้นๆ	13	13	13	39	13	13	13	39	12	12	12	36				0	114	
		(B) จำนวนลูกค้ายที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้าทั้งหมด	13	13	13	39	13	13	13	39	12	12	12	36				0	114	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	ไม่มีลูกค้ายที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ายที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ายที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ายที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	100	

ดัชนี 9. ความพึงพอใจโดยรวมของลูกค้า

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		
ร้อยละความพึงพอใจโดยรวมของลูกค้าที่มีต่อผู้ให้บริการ ในประเด็น 1) ความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ 2) กิริยามารยาทของพนักงานให้บริการ 3) ระยะเวลาในการดำเนินการตามการร้องขอที่เป็นไปตามมาตรฐาน	ไม่น้อยกว่า 90%	(A) ค่าเฉลี่ยของคะแนนความพึงพอใจของลูกค้า	97	97	97	291	97	97	97	291	96	96	96	288				0	870	
		(B) คะแนนเต็ม	100	100	100	300	100	100	100	300	100	100	100	300	100	100	100	300	1200	
		(A/B)x100	97	97	97	97	97	97	97	97	96	96	96	96.00	0	0	0	0	72.50	

