

แบบฟอร์มรายงานผลตามมาตรฐาน ใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า

ชื่อผู้รับใบอนุญาต :	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค												
เลขที่ใบอนุญาต :	ไตรมาส :			3	ปี :	2565							
เขตพื้นที่ดำเนินงาน :	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ												

ดัชนี 1. การจ่ายกระแสไฟฟ้าคืนหลังเกิดเหตุขัดข้องเนื่องจากระบบจำหน่ายไฟฟ้าขัดข้อง/ไฟดับ (ร้อยละของจำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืน)

ดัชนี 1.1 ระบบจำหน่ายไฟฟ้าขัดข้อง

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืนหลังเกิดเหตุขัดข้องเนื่องจากระบบจำหน่ายขัดข้อง (%)	ไม่น้อยกว่า 90%	(A) จำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืนได้ภายใน 4 ชั่วโมง (นับตั้งแต่เวลาที่ได้รับแจ้งเหตุจนถึงเวลาที่จ่ายไฟฟ้าได้ตามปกติ)	13,903	14,913	14,751	43,567	19,732	21,540	18,672	59,944	18,240	18,732	-	36,972	-	-	-	-	140,483	
		(B) จำนวนครั้งที่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้องทั้งหมด	14,136	15,112	14,956	44,204	19,732	21,540	18,672	59,944	18,240	18,766	-	37,006	-	-	-	-	141,154	
		(A/B)x100	98.35	98.68	98.63	98.56	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	99.52	

ดัชนี 1.2 ไฟฟ้าดับ

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืนหลังเกิดเหตุขัดข้องเนื่องจากไฟฟ้าดับ (%)	ไม่น้อยกว่า 100%	(A) จำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืนได้ภายใน 24 ชั่วโมง (นับตั้งแต่เวลาที่ได้รับแจ้งเหตุจนถึงเวลาที่จ่ายไฟฟ้าได้ตามปกติ)	1,199	1,468	1,224	3,891	1,800	1,530	1,928	5,258	46,595	2,140	-	48,735	-	-	-	-	57,884	
		(B) จำนวนครั้งที่เกิดเหตุไฟฟ้าดับทั้งหมด	1,199	1,468	1,224	3,891	1,800	1,530	1,928	5,258	46,595	2,140	-	48,735	-	-	-	-	57,884	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	

ดัชนี 2. การตรวจสอบและแก้ไขคำร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาแรงดันไฟฟ้าและปัญหาไฟกระพริบ

ดัชนี 2.1 การตรวจสอบและติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนครั้งที่ตรวจสอบคำร้องเรียนเกี่ยวกับแรงดันและไฟกระพริบ	ไม่น้อยกว่า 100%	(A) จำนวนครั้งที่ตรวจสอบคำร้องเรียนภายใน 5 วันทำการครั้ง (นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือร้องเรียน ไปจนถึงวันที่ดำเนินการคิดต่อกลับ)	122	128	128	378	246	172	202	620	138	120	-	258	-	-	-	-	1,256	
		(B) จำนวนคำร้องเรียนทั้งหมด	122	128	128	378	246	172	202	620	138	120	-	258	-	-	-	-	1,256	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	

ดัชนี 2.2 การแก้ไขคำร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนครั้งที่แก้ไขคำร้องเรียนเกี่ยวกับแรงดันและไฟกระพริบ	ไม่น้อยกว่า 95%	(A) จำนวนครั้งที่แก้ไขคำร้องเรียนภายใน 4 เดือน (นับถัดจากวันที่ได้รับจดหมายคำร้องเรียนไปจนถึงวันที่ออกจดหมายชี้แจง)	158	104	104	366	165	246	488	899	74	71	-	145	-	-	-	-	1,410	
		(B) จำนวนคำร้องเรียนทั้งหมด	158	104	104	366	165	246	488	899	74	71	-	145	-	-	-	-	1,410	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	

ดัชนี 3. การตอบข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า

ดัชนี 3.1 การตอบข้อร้องเรียนทางจดหมาย

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนครั้งที่ตอบข้อร้องเรียนทางจดหมาย	ไม่น้อยกว่า 100%	(A) จำนวนครั้งที่ตอบข้อร้องเรียนทางจดหมายภายใน 30 วันทำการ ที่ครั้ง (นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือร้องเรียนไปจนถึงวันที่ออกจดหมายตอบข้อร้องเรียน)	733	615	615	1,963	574	590	598	1,762	514	459	-	973	-	-	-	-	4,698	
		(B) จำนวนข้อร้องเรียนทางจดหมายทั้งหมด	733	615	615	1,963	574	590	598	1,762	514	459	-	973	-	-	-	-	4,698	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	

ดัชนี 3.2 การตอบข้อร้องเรียนทางโทรศัพท์

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนครั้งที่ตอบข้อร้องเรียนทางโทรศัพท์	ไม่น้อยกว่า 90%	(A) จำนวนครั้งที่ตอบข้อร้องเรียนทางโทรศัพท์ภายใน 10 นาที	105	112	86	303	27	26	20	73	5	14	9	28	-	-	-	-	404	
		(B) จำนวนข้อร้องเรียนทางโทรศัพท์ทั้งหมด	110	118	94	322	29	27	21	77	5	14	11	30	-	-	-	-	429	
		(A/B)x100	95.45	94.92	91.49	94.10	93.10	96.30	95.24	94.81	100	100	81.82	93.33	-	-	-	-	94.17	

ดัชนี 3.3 การตอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องหน่วยวัดและเงื่อนไขเกี่ยวกับการชำระเงิน

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนครั้งที่ตอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่า 100%	(A) จำนวนครั้งที่ตอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการที่ครั้ง (นับถัดจากวันที่ได้รับโทรศัพท์หรือหนังสือร้องเรียนไปจนถึงวันที่ตอบข้อร้องเรียน)	151	115	147	413	185	177	200	562	136	136	-	272	-	-	-	-	1,247	
		(B) จำนวนข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าทั้งหมด	151	115	147	413	185	177	200	562	136	136	-	272	-	-	-	-	1,247	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	

ดัชนี 4. การแจ้งดับไฟฟ้าล่วงหน้าและระยะเวลาที่ดับไฟจะต้องไม่เกินกว่าระยะเวลาที่แจ้งไว้ ยกเว้นเหตุฉุกเฉิน

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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 (นับถัดจากวันที่การประกาศดับไฟฟ้าจนถึงวันที่ดับไฟฟ้า) และดับไฟฟ้าตามเวลาที่แจ้ง	2,731	2,317	1,350	6,398	2,517	1,747	2,372	6,636	1,766	2,096	-	3,862	-	-	-	-	16,896	
		(B) จำนวนครั้งที่มีการดับไฟฟ้าทั้งหมด	2,731	2,317	1,350	6,398	2,517	1,747	2,372	6,636	1,766	2,096	-	3,862	-	-	-	-	16,896	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	

ดัชนี 5. การประเมินราคาและระยะเวลาในการติดตั้ง สำหรับการติดตั้งใหม่และถูกชำระใหม่

ดัชนี 5.1.1 ขนาดไม่เกิน 30 แอมแปร์ สำหรับในเขตชุมชน

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนครั้งที่ ดำเนินการติดตั้งจ่ายไฟแก่ผู้ใช้ ไฟฟ้รายใหม่	ไม่น้อยกว่า 100%	(A) จำนวนครั้งที่ดำเนินการติดตั้งจ่ายไฟแก่ ลูกค้ารายใหม่ภายใน 2 วันทำการก็ครั้ง (นับ ถัดจากวันที่ลูกค้ารายใหม่ปฏิบัติตาม เงื่อนไขที่กำหนดไว้ครบไปจนถึงวันที่ลูกค้า รายใหม่ได้รับการติดตั้งจ่ายไฟ)	14,607	13,592	14,473	42,672	13,904	14,593	14,639	43,136	11,513	13,122	-	24,635	-	-	-	-	110,443	
		(B) จำนวนครั้งที่ดำเนินการติดตั้งจ่ายไฟแก่ ลูกค้ารายใหม่ทั้งหมด	14,607	13,592	14,473	42,672	13,904	14,593	14,639	43,136	11,513	13,122	-	24,635	-	-	-	-	110,443	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	

ดัชนี 5.1.2 ขนาดไม่เกิน 30 แอมแปร์ สำหรับนอกเขตชุมชน

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนครั้งที่ ดำเนินการติดตั้งจ่ายไฟแก่ผู้ใช้ ไฟฟ้รายใหม่	ไม่น้อยกว่า 100%	(A) จำนวนครั้งที่ดำเนินการติดตั้งจ่ายไฟแก่ ลูกค้ารายใหม่ภายใน 5 วันทำการก็ครั้ง (นับ ถัดจากวันที่ลูกค้ารายใหม่ปฏิบัติตาม เงื่อนไขที่กำหนดไว้ครบไปจนถึงวันที่ลูกค้า รายใหม่ได้รับการติดตั้งจ่ายไฟ)	30,128	29,086	30,308	89,522	30,360	28,004	29,512	87,876	23,631	26,984	-	50,615	-	-	-	-	228,013	
		(B) จำนวนครั้งที่ดำเนินการติดตั้งจ่ายไฟแก่ ลูกค้ารายใหม่ทั้งหมด	30,128	29,086	30,308	89,522	30,360	28,004	29,512	87,876	23,631	26,984	-	50,615	-	-	-	-	228,013	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	

ดัชนี 5.2 ขนาด 250 – 2,000 เควีเอ

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนครั้งที่ ดำเนินการติดตั้งจ่ายไฟแก่ผู้ใช้ ไฟฟ้รายใหม่	ไม่น้อยกว่า 100%	(A) จำนวนครั้งที่ดำเนินการติดตั้งจ่ายไฟแก่ ลูกค้ารายใหม่ภายใน 55 วันทำการก็ครั้ง (นับถัดจากวันที่ลูกค้ารายใหม่ปฏิบัติตาม เงื่อนไขที่กำหนดไว้ครบไปจนถึงวันที่ลูกค้า รายใหม่ได้รับการติดตั้งจ่ายไฟ)	298	297	314	909	352	378	360	1,090	310	308	-	618	-	-	-	-	2,617	
		(B) จำนวนครั้งที่ดำเนินการติดตั้งจ่ายไฟแก่ ลูกค้ารายใหม่ทั้งหมด	298	297	314	909	352	378	360	1,090	310	308	-	618	-	-	-	-	2,617	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	

ดัชนี 6. ระยะเวลาการต่อไฟกลับของลูก้าเดิม กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า

ดัชนี 6.1 ลูก้าขนาดไม่เกิน 30 แอมแปร์ (ในเขตชุมชน)

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนรายที่ได้ดำเนินการต่อไฟฟ้กลับกรณีถูกงดจ่ายกระแสไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่า 100%	(A) จำนวนครั้งที่ดำเนินการต่อไฟฟ้กลับภายใน 1 วันทำการ (นับตั้งวันที่ลูก้าปฏิบัติงานตามเงื่อนไขเรียบร้อยแล้วจนถึงวันที่จ่ายไฟฟ้กลับ)	57,420	75,565	97,205	230,190	84,652	83,104	99,962	267,718	89,603	109,897	-	199,500	-	-	-	-	697,408	
		(B) จำนวนรายที่ขอต่อไฟกลับกรณีถูกระงับจ่ายกระแสไฟฟ้าทั้งหมด	57,420	75,565	97,205	230,190	84,652	83,104	99,962	267,718	89,603	109,897	-	199,500	-	-	-	-	697,408	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	

ดัชนี 6.2 ลูก้าขนาดไม่เกิน 30 แอมแปร์ (นอกเขตชุมชน)

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนรายที่ได้ดำเนินการต่อไฟฟ้กลับกรณีถูกงดจ่ายกระแสไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่า 100%	(A) จำนวนครั้งที่ดำเนินการต่อไฟฟ้กลับภายใน 3 วันทำการ (นับตั้งวันที่ลูก้าปฏิบัติงานตามเงื่อนไขเรียบร้อยแล้วจนถึงวันที่จ่ายไฟฟ้กลับ)	26,538	35,412	47,213	109,163	40,803	45,131	54,140	140,074	41,233	60,392	-	101,625	-	-	-	-	350,862	
		(B) จำนวนรายที่ขอต่อไฟกลับกรณีถูกระงับจ่ายกระแสไฟฟ้าทั้งหมด	26,538	35,412	47,213	109,163	40,803	45,131	54,140	140,074	41,233	60,392	-	101,625	-	-	-	-	350,862	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	

ดัชนี 6.3 ลูก้าขนาดเกิน 30 แอมแปร์ (เฉพาะเร่งคืนค่า)

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนรายที่ได้ดำเนินการต่อไฟฟ้กลับกรณีถูกงดจ่ายกระแสไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่า 100%	(A) จำนวนครั้งที่ดำเนินการต่อไฟฟ้กลับภายใน 2 วันทำการ (นับตั้งวันที่ลูก้าปฏิบัติงานตามเงื่อนไขเรียบร้อยแล้วจนถึงวันที่จ่ายไฟฟ้กลับ)	252	105	106	463	106	144	157	407	157	160	-	317	-	-	-	-	1,187	
		(B) จำนวนรายที่ขอต่อไฟกลับกรณีถูกระงับจ่ายกระแสไฟฟ้าทั้งหมด	252	105	106	463	106	144	157	407	157	160	-	317	-	-	-	-	1,187	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	

ดัชนี 7. การออกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนลูกค้าที่ได้รับใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในช่วงระยะเวลาที่กำหนด	ไม่น้อยกว่า 95%	(A) จำนวนลูกค้าที่ได้รับใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในเดือนนั้นๆ	17,541,094	17,892,225	17,226,573	52,659,892	17,770,434	17,322,413	17,778,117	52,870,964	16,812,582	18,542,277	-	35,354,859	-	-	-	-	140,885,715	
		(B) จำนวนลูกค้าที่ต้องออกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมดในเดือนนั้นๆ	17,541,998	17,894,142	17,226,573	52,662,713	17,771,075	17,321,413	17,778,117	52,870,605	16,819,605	18,549,129	-	35,368,734	-	-	-	-	140,902,052	
		(A/B)x100	99.99	99.99	100.00	99.99	100	100	100	100	99.96	99.96	-	99.96	-	-	-	-	99.99	

ดัชนี 8. การอ่านหน่วยค่าไฟฟ้าที่ใช้อย่างจริง

ดัชนี 8.1 ลูกหนี้ในเขตชนบท อ่านทุก 2 เดือน

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนการอ่านค่า หน่วยไฟฟ้าที่ใช้อย่างจริง	ไม่น้อยกว่า 98%	(A) จำนวนลูกหนี้ที่อ่านหน่วยไฟฟ้าได้อย่าง ตามมาตรฐานกำหนด	10,468,775	10,566,416	10,342,090	31,377,281	10,353,959	9,890,991	10,395,352	30,640,302	10,697,997	11,563,436	-	22,261,433	-	-	-	-	84,279,016	
		(B) จำนวนลูกหนี้ที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า ทั้งหมด	10,468,775	10,567,575	10,342,090	31,378,440	10,354,427	9,890,991	10,095,352	30,340,770	10,698,079	11,563,525	-	22,261,604	-	-	-	-	83,980,814	
		(A/B)x100	100	99.99	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	

ดัชนี 8.2 ลูกหนี้ในเขตเมือง อ่านทุกเดือน

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนการอ่านค่า หน่วยไฟฟ้าที่ใช้อย่างจริง	ไม่น้อยกว่า 98%	(A) จำนวนลูกหนี้ที่อ่านหน่วยไฟฟ้าได้อย่าง ในเดือนนั้นๆ	7,528,284	7,777,130	7,822,228	23,127,642	7,738,638	7,787,187	7,830,700	23,356,525	7,485,457	7,493,866	-	14,979,323	-	-	-	-	61,463,490	
		(B) จำนวนลูกหนี้ที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า ทั้งหมด	7,528,284	7,777,130	7,822,228	23,127,642	7,738,638	7,787,187	7,830,700	23,356,525	7,485,457	7,493,912	-	14,979,369	-	-	-	-	61,463,536	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	

ดัชนี 9. ความพึงพอใจโดยรวมของลูกค้า

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	ปัญหาอุปสรรค	
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	รวม	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวม	ก.ค.	ต.ค.	ก.ย.	รวม	ด.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม			
ร้อยละความพึงพอใจโดยรวมของลูกค้าที่มีต่อผู้ให้บริการ ในประเด็น 1) ความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ 2) ทิริยามารยาทของพนักงานให้บริการ 3) ระยะเวลาในการดำเนินการตามการร้องขอที่เป็นไปตามมาตรฐาน	ไม่น้อยกว่า 90%	(A) ค่าเฉลี่ยของคะแนนความพึงพอใจของลูกค้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(B) คะแนนเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(A/B)x100	อยู่ระหว่าง การ สำรวจ ความพึง พอใจ	อยู่ ระหว่าง การ สำรวจ ความพึง พอใจ	อยู่ ระหว่าง การ สำรวจ ความพึง พอใจ	อยู่ ระหว่าง การ สำรวจ ความพึง พอใจ	อยู่ ระหว่าง การ สำรวจ ความพึง พอใจ	อยู่ ระหว่าง การ สำรวจ ความพึง พอใจ	อยู่ ระหว่าง การ สำรวจ ความพึง พอใจ	อยู่ ระหว่าง การ สำรวจ ความพึง พอใจ	อยู่ ระหว่าง การ สำรวจ ความพึง พอใจ	อยู่ ระหว่าง การ สำรวจ ความพึง พอใจ	อยู่ ระหว่าง การ สำรวจ ความพึง พอใจ	อยู่ ระหว่าง การ สำรวจ ความพึง พอใจ	อยู่ ระหว่าง การ สำรวจ ความพึง พอใจ	-	-	-	-	อยู่ระหว่างการ สำรวจความพึงพอใจ	

ดัชนี 10. การจ่ายเงินชดเชย

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงาน สะสม	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		
ร้อยละของจำนวนครั้งที่มีการ จ่ายเงินชดเชย	ไม่น้อยกว่า 95%	(A) จำนวนครั้งที่มีการจ่ายเงินค่าปรับภายใน 10 วันทำการ (นับถัดจากวันที่ลูกศำร้องขอ ไปจนถึงวันที่ลูกศำมารับเงินค่าปรับ)	824	1,140	1190	3,154	151	114	127	392	11	11	-	22	-	-	-	-	3,568	
		(B) จำนวนครั้งที่มีการจ่ายเงินชดเชยทั้งหมด	824	1,140	1190	3,154	151	114	127	392	11	11	-	22	-	-	-	-	3,568	
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	100	