

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔

การไฟฟ้า.....รอนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๔....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครื่องวัตต์

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และท่อสูญ)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (เครื่องวัตต์)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๗๐.๗ เครื่องวัตต์	ไม่ได้มาตรฐาน
-	ไม่มีผู้ใช้ไฟระบบ ๑๐๕ KV	-	-	-	-

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕

### การไฟฟ้า.....รัตนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๕....

#### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครวี (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๓๓-๓๔.๗ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รัตนอง ๑	๖	DCC_ตลาดบ้านราชกรูด.จ.รัตนอง.(๗.เขาง) ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๒ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๔๐-๐๒๒๓๓๗ ขนาด ๑๐๐ kVA	๒๘ พ.ย. ๖๕ ๑๙:๓๐	๓๓.๗	๓๒.๖	๓		/	-

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕

### การไฟฟ้า.....ร้อน惰.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๕....

#### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วันเดือนปี	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพลส	ผลกระทบ		ค่าแรงดันที่คำนวณได้	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
				ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)	Tap หม้อแปลง	ด้านแรงสูง(เครื่อง)		
๑	ชุมพร ๑	๒	DCC_สนกีฬาอ่องกุระบุรี	๒๗ พ.ย. ๖๕	๒๒.๔	๒๒๑	๓	/	
			ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๗๐ กม.	๑๕:๐๐					
			หมายเลขหม้อแปลง PEA ๕๙-๐๑๘๑๐๖						
			ขนาด ๒๕๐ kVA						

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔

## การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๔....

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ร้อนอง ๑	DCC_ตลาดบ้านราษฎร์ด.จ.ร้อนอง.(ช.เขายางก)	๒๘ พ.ย. ๖๔	๒๒๖	✓	
		ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๒ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๔๐-๐๒๒๓๓๗ ขนาด ๑๐๐ kVA	๑๙:๓๐			
๒	ชุมพร ๑	DCC_สนากີພາອໍາເກອກຮະບຸ	๒๗ พ.ย. ๖๔	๒๒๑	✓	
		ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๗๐ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๕๙-๐๑๔๑๖ ขนาด ๒๕๐ kVA	๑๙:๐๐			

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๔

## การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๔....

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๘๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟจ.รน	DCC_ตลาดบ้านราษฎร์ด.จ.ร้อนอง.(ช.เขายายาง) ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๒ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๔๐-๐๒๒๓๓๗ ขนาด ๑๐๐ kVA	๒๘ พ.ย. ๖๔ ๑๙:๓๐	๓๘๗	✓	
๒	ชุมพร ๑	DCC_สนากີພາວຳເກອກຮະບຸ ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๗๐ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๕๙-๐๑๔๑๖ ขนาด ๒๕๐ kVA	๒๐ ต.ค. ๖๔ ๑๙:๓๐	๓๗๙	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๕

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.ร.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๕....

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน (ผปบ)  - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!		
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) (ผปบ)  - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๕

การไฟฟ้า..... ถนน.....เขต.....ต.ร.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๕....

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง (แบบ)						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
		๓๕,๒๖๔	๓๕,๓๒๐	-	๗๐,๕๔๔	
		๓๕,๒๗๔	๓๕,๓๒๙	-	๗๐,๖๐๓	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๙๙%	#VALUE!	๑๐๐%	
		๓๗,๑๓๙	๓๖,๕๗๙	-	๗๔,๑๑๙	
		๓๗,๑๕๖	๓๗,๒๑๔	-	๗๔,๓๗๐	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน						
ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ (แบบ)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
		๗๒,๔๐๔	๗๒,๒๙๙	-	๑๔๔,๗๐๓	
		๗๒,๔๓๐	๗๒,๔๔๓	-	๑๔๔,๕๗๓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕

การไฟฟ้า.....ร้อนอง....เขต.....ต.ร.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๕....

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐ (ผบค)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)  - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		๘	๗	-	๑๕	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ (ผบค)	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที  - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที		๐	๐	-	๐	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๕....

## ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า (ผปบ)						
๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป <sup>๑</sup> ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
การแจ้งดับไฟ						
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๑๖	๒๑	-	๓๗	
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๐	๐	-	๐	
การปฏิบัติงาน						
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		๑๖	๒๑	-	๓๗	
		๐	๐	-	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๕....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)		๑๓	๑๒	-	๒๕	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)		๐	๐	-	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๕....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๒  ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว (ผมด)						
๓.๒.๑  ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑  ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๓๒	๓๓	-	๖๔	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	-	๐	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๔	๑๐	-	๑๔	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	-	๐	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๕

การไฟฟ้า.....ร้อนนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๕....

## ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
- เขตเมือง		๖	๔	-	๑๐	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	-	๐	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	-	๐	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๒	-	๒	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๒.๒ ระบบเรงดันสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง)						
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐	๒	-	๒	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	-	๐	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๕

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๕....

## ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๒.๒ หน้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควีโอ แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควีโอ ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐% ○	๑๐๐% ๑	#VALUE! -	๑๐๐% ๑	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน (ผบป)						
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐% ๘๗	๑๐๐% ๗๙	#VALUE! -	๑๐๐% ๑๖๑	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐% ๒๗	๑๐๐% ๒๔	#VALUE! -	๑๐๐% ๔๗	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๕....

## ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบรู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบรู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!		
		○	○	-	○	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
		๕	๕	-	๙	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๐ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๐ วันทำการ	๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
		○	○	-	○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๕

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๕....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๔  ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน) (พบป)						
๓.๔.๑  ผู้ใช้ไฟรายเล็ก						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		๓๗๙๕	๑๔๑๕	-	๒๗๘๐	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		๐	๐	-	๐	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		๓๙๕	๓๗๔	-	๓๖๙	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		๐	๐	-	๐	
๓.๔.๒  ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	-	๐	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	-	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๕

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๕....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด (ผบป)  ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)  เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	