

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๔ เครวี

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (เครวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๗๐.๗ เครวี.	ไม่ได้มาตรฐาน
-	ไม่มีผู้ใช้ไฟระบบ ๑๐๔ KV	-	-	-	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อน Wong.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า/วงจร	(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.))	สถานที่วัดแรงดัน ที่วัดแรงดันฯ	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ร้อน ๑	๖	DCC_ตลาดบ้านราษฎร.จ.ร้อน ๑.(๗.เขายาระยะห่างจากสถานีประมาณ ๒ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๔๐-๐๒๒๓๓๗ ขนาด ๑๐๐ kVA	๒๘ พ.ย. ๖๗ ๑๔:๓๐	๓๓.๗	๒๒๖	๓		/	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วันเดือนปี	เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap	ค่าแรงดันที่คำนวณได้	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
				ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ชุมพร ๑	๒	DCC_สถานีไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๗๐ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๕๙-๐๑๘๑๖ ขนาด ๒๕๐ kVA	๒๗ พ.ย. ๖๗ ๑๙:๐๐	๒๒.๔	๒๒๑	๓	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

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 ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ร้อนอง ๑	DCC_ตลาดบ้านราชกรุด.จ.ร้อนอง.(ช.เขายางก) ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๒ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๔๐-๐๒๒๓๓๗ ขนาด ๑๐๐ kVA	๒๘ พ.ย. ๖๗ ๑๙:๓๐	๒๒๖	✓	
๒	ชุมพร ๑	DCC_สนากีพ้าอำเภอกระบุรี ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๗๐ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๕๙-๐๑๙๑๐๖ ขนาด ๒๕๐ kVA	๒๗ พ.ย. ๖๗ ๑๙:๐๐	๒๒๑	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟจ.รน	DCC_ตลาดบ้านราชกรุด.จ.ร้อนอง.(ช.เขายางก) ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๒ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๔๐-๐๒๒๓๓๗ ขนาด ๑๐๐ kVA	๒๘ พ.ย. ๖๗ ๑๙:๓๐	๓๘๗	✓	
๒	ชุมพร ๑	DCC_สนากีฬาอำเภอกระบุรี ระยะห่างจากสถานีประมาณ ๗๐ กม. หมายเลขหม้อแปลง PEA ๕๙-๐๑๙๑๖ ขนาด ๒๕๐ kVA	๒๐ ต.ค. ๖๗ ๑๙:๓๐	๓๗๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ระบบ.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

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 (ผpb) - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!		
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร) (ผpb) - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง (แบบ)						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
ทุกราย						
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๓๕,๒๖๕	๓๕,๓๒๐	-	๗๐,๕๘๕	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๓๕,๒๗๔	๓๕,๓๒๙	-	๗๐,๖๐๓	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๙๙%	#VALUE!	๑๐๐%	
ทุกราย						
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๓๗,๑๓๙	๓๖,๙๗๙	-	๗๔,๑๑๙	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๓๗,๑๕๖	๓๗,๒๑๔	-	๗๔,๓๗๐	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน						
๒.๔.๑ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ (แบบ)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
ทุกราย						
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		๗๒,๔๐๔	๗๒,๒๙๙	-	๑๔๔,๗๐๓	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๗๒,๔๓๐	๗๒,๓๔๓	-	๑๔๔,๙๗๓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

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

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อน惰.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

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

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อน惰.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

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 ^๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)		๑๓	๑๒	-	๒๕	
		๐	๐	-	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนงด.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว (ผมต)						
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 กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อน惰.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (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						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๖	๔	-	๑๐	
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 ระบบแรงดันสูง(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 กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อน惰.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๒.๒.๒ หน้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง ແຕ່ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครื่อง ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐% ○ ○	๑๐๐% ๑ ○	#VALUE! -	๑๐๐% ๑ ○	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน (พบปะ)						
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐% ๘๓ ○	๑๐๐% ๗๙ ○	#VALUE! -	๑๐๐% ๑๖๑ ○	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐% ๒๗ ○	๑๐๐% ๒๔ ○	#VALUE! -	๑๐๐% ๕๗ ○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อนนอง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

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 ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อน惰.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระบิลและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน) (พบป)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		๑๓๗๕	๑๔๑๕	-	๑๗๙๐	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		๐	๐	-	๐	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#VALUE!	๑๐๐%	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		๓๘๕	๓๙๔	-	๗๖๙	
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 กฟภ. ปี ๒๕๖๗

การไฟฟ้า.....ร้อน惰.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน...พฤษจิกายน...๒๕๖๗....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (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%	