

## ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ย.๖๔	พ.ค.๖๔	มิ.ย.๖๔	ไตรมาส ๒	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าศูนย์ได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กฟภ.อุบัติเหตุ	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๓๘	๐	๐	๓๘	
- สามารถจ่ายไฟศูนย์ภายใน ๔ ช.m. (ครั้ง)	๐	๐	๐	๐		
- จ่ายไฟศูนย์เกินกว่า ๔ ช.m. (ครั้ง)						
๒.๒ สามารถเก็บใช้ข้อมูลเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน(เรื่องเรียนเป็นรายลักษณะอัตรา)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๐	๐	๐	๐	
- สามารถเก็บใช้ข้อมูลเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง)	๐	๐	๐	๐		
- แก้ไขข้อห้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)						
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ไม่เกินร้อยละ ๖๕	ไม่น้อยกว่า ๖๕%	๗๕,๗๑๐	๐	๐	๗๕,๗๑๐	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	๗๕,๗๑๐	๐	๐	๐		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)						
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ๑๐๐%		๗๕,๗๑๐	๐	๐	๗๕,๗๑๐	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	๗๕,๗๑๐	๐	๐	๐		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)						
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๗๕,๓๐๔	๐	๐	๗๕,๓๐๔	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	๗๕,๓๐๔	๐	๐	๐		
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)						
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%	๐	๐	๐	๐	
- สามารถตอบคำร้องของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	๐	๐	๐	๐		
- ตอบคำร้องของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)						
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยสิบ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๐	๐	๐	๐	
- สามารถตอบคำร้องของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๑๐ นาที	๐	๐	๐	๐		
- ตอบคำร้องของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๑๐ นาที						

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ย.๖๔	พ.ค.๖๔	มิ.ย.๖๔	ไตรมาส ๒	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๖	๐	๐	๐	
การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๐	๐	๐	๐	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๖	๐	๐	๐	
การปฏิบัติงาน						
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๖	๐	๐	๐	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สาหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุดตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๐	๐	๐	๐	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)		๐	๐	๐	๐	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)		๖	๐	๐	๐	
๓.๑.๓ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่เข้าใช้ไฟฟ้าคราวเดียวและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขคราวเดียว) กรณีมีระบบ จ้ำหน่ายเพื่อมอยู่แล้ว						
๓.๑.๓.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๗๘๐/๓๓๐ โวลต์)						
๓.๑.๓.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	๖	๐	๐	๖	
- เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๖	๐	๐	๖	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๑.๓.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๕ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	๙๗	๐	๐	๙๗	
- นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๙๗	๐	๐	๙๗	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๑.๓.๑.๓ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%					
- เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)						
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)						
๓.๑.๓.๑.๔ นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	ไม่มีมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐A ที่ใช้ในเขต กฟอ.๖				
๓.๑.๓.๒ ระบบแรงดันสูง(๖๖/๓๓ เฟส)						
๓.๑.๓.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง	๑๐๐%	๐	๐	๐	๐	
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๖	๐	๐	๖	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ย.๖๔	พ.ค.๖๔	มี.ย.๖๔	ไตรมาส ๒	
๓.๒.๒.๒ หน่วยเบ็ดเตล็ดตามกับน้ำที่ใช้ไฟฟ้ากว่า ๒๕๐ เครื่อง แต้ม่เกิน ๖,๐๐๐ เครื่อง ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าขอห้องหรือ ร้องเรียน						
๓.๓.๑ การถอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและห้องหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๑ ○	○ ○	○ ○	๑๑ ○	
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ย.๖๔	พ.ค.๖๔	มี.ย.๖๔	ไตรมาส ๒	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อห้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่อน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๖๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๖๕ วันทำการ	๙๕%	๑๑ ○	○ ○	○ ○	๑๑ ○	
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ย.๖๔	พ.ค.๖๔	มี.ย.๖๔	ไตรมาส ๒	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟเงินลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก - เชตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) เกิน ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๔๗ ○	○ ○	○ ○	๔๗ ○	
- นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๒๗๔ ○	○ ○	○ ○	๒๗๔ ○	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเก็บหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๙๕%	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	