

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กทม.  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขา สำนักงานเขตป้อมปราบศรีเมือง โทร. (๐๘๙) ๐๖๒๔๗๗๖๘๘

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		มต.บบ	กพ.บบ	นศ.บบ	โครงการที่๑	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าเทินได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าดับขึ้น บันจานเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๙๙	๙๙			
- สามารถจ่ายไฟ健全ภายใน ๕ ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟเกินกว่า ๕ ช.ม. (ครึ่ง)	○ ○ ○ ○					
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๙๙	๙๙			○
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)	○ ○ ○ ○					
งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		มต.บบ	กพ.บบ	นศ.บบ	โครงการที่๑	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้านาเขดชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ไม่เกินห้าอย่าง ๖๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๙๙,๖๙๔	๙๙,๖๙๔			
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	๙๙,๖๙๔					
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้านาเขดชนบททั้งหมด (ราย)	๙๙,๖๙๔					
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้านาเขดเมื่อย่อลงอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐	๑๐๐			
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	๑๐๐					
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้านาเขดเมื่อย่อลงหมด (ราย)	๑๐๐					
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในเดือนเดียว	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๙๙,๑๐๕	๙๙,๑๐๕			
ไม่น้อยกว่าห้าอย่าง ๕๕						
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	๙๙,๑๐๕					
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	๙๙,๑๐๕					
งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		มต.บบ	กพ.บบ	นศ.บบ	โครงการที่๑	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้ รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐	๑๐๐%		○ ○			
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	○ ○					
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)						
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ๙๐%		○ ○			
ไม่น้อยกว่าห้าอย่าง ๕๐						
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที	○ ○					
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพ/ศักยภาพ ภารกิจ  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ จำกัด ผู้ให้บริการฯ ไทย (๐๘๙) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ ได้ตั้งไว้ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		มค.บบ	กพ.บบ	มีค.บบ	โครงการที่๑	
๓.๑ ศูนย์ไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดีไปไฟฟ้าถาวรสั่งเปลี่ยนตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีอุบัติเหตุ	๙๐๐%	๗	๘๐			
การแจ้งตัวไฟฟ้า						
- แจ้งข้อดีไฟฟ้าถาวรหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	๙๐๐%	๐	๐			
- แจ้งข้อดีไฟฟ้าถาวรหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	๙๐๐%	๐	๐			
การปฏิบัติตาม						
- ปฏิบัติตามหันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	๙๐๐%	๗	๘๐			
- ไม่สามารถปฏิบัติตามหันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	๙๐๐%	๐	๐			
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดมสุขกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีอุบัติเหตุ	๙๐๐%	๐	๐			
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)	๙๐๐%	๐	๐			
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)	๙๐๐%	๐	๐			
๓.๑.๓ ระบบแจ้งเตือน (๙๖๐/๙๖๐ ไฟฟ้า)						
๓.๑.๓.๑ ผู้อยู่ใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเครื่องนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๙๐๐%	๑๔	๗			
- เชคเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๙๐๐%	๑๔	๗			
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๙๐๐%	๐	๐			
- นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๙๐๐%	๑๔	๑๐๕			
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๙๐๐%	๐	๐			
๓.๑.๓.๒ ผู้อยู่ใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเครื่องนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๙๐๐%					
- เชคเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๙๐๐%					
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๙๐๐%					
- นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๙๐๐%					
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๙๐๐%					
๓.๑.๓.๓ ระบบแจ้งเตือนสูง (๙๖๐/๙๖๐ เครื่อง)	๙๐๐%	๐	๐			
๓.๑.๓.๔ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ กวีโ� ภายใน ๗๕ วันทำการ (ราย)	๙๐๐%	๐	๐			
เกิน ๗๕ วันทำการ (ราย)	๙๐๐%					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

ภายในไฟฟ้ารัฐวิสาหกิจสำนักงานใหญ่บริษัทสืบสาน ห้องวิศวกรรมไทย จำกัด (มหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

๓. มาตรฐานการให้บริการที่ภายในไฟฟ้ารับรองกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		มศ.บบ	กฟ.บบ	มศ.บบ	โครงการที่๑	
๓.๒.๒ หน่วยแปลงขนาดรวมเกินเกินกว่า ๒๕๐ เกวตต์ แต้มไม่เกิน ๒,๐๐๐ เกวตต์ ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เก็บ ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ ○	○ ○			
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ข้อเรียน						
๓.๓.๑ การโอนเชื่อมต่อไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เก็บ ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ ○	○ ○			
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เก็บ ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๑ ○	๙ ○			
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		มศ.บบ	กฟ.บบ	มศ.บบ	โครงการที่๑	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อข้องเรียน เที่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสเริบ - พบรู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบรู้ใช้ไฟฟ้า เก็บ ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ ○	○ ○			
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อข้องเรียนเที่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและในสื่อจดหมายสำคัญ - ตรวจสอบหน่วยอิดดิตต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหน่วยอิดดิตต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เก็บ ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ ○	○ ○			
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้ายกเลิก การใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเก็บ ๒๕ วันทำการ	๘๕%	๑๑ ○	๙ ○	-		
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		มศ.บบ	กฟ.บบ	มศ.บบ	โครงการที่๑	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีผู้ถูกดัดแปลงไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือน - เชตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) เก็บ ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ ○	○ ○			
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือน ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เก็บ ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ ○	○ ○			
๓.๔.๓ ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือน ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เก็บ ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	○ ○	○ ○			
๓.๔.๔ การจ่ายเงินค่าบริการที่จ่ายโดยเบิกหรือเงินสด ตามที่รับประทานในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เก็บ ๑๐ วันทำการ (ราย)	๘๕%	○ ○	○ ○	-		