

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพก ปี ๒๕๖๘

การไฟฟ้า.....สาขาจอมบึง.....เขต.....๑.....ประจำเดือน.....มีนาคม.....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานและดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)
๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๙๕ เครื่อง

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ให้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน		
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๑๐.๗ เคร.ว.	ไม่ได้มาตรฐาน	
-	-	-	-	-	-	-

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครื่อง

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วาระ	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสฯ หรือหน้าแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่อง)	ตัวแม่งล ที่สถานีฯ หน้าแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงดูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบข้างนอก		
								ได้มาตรฐาน ๓๓.๙-๓๔.๘ เคร.ว.	ไม่ได้มาตรฐาน	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๖ เครื่อง (ณ จุดศูนย์ที่ในระบบข้างนอก)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วาระ	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสฯ หรือหน้าแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่อง)	ตัวแม่งล ที่สถานีฯ หน้าแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงดูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบข้างนอก		
								ได้มาตรฐาน ๒๖.๙-๒๗.๗ เคร.ว.	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	จอมบึง	๔	โดยที่สูงที่สุด โรงพยาบาลศุภราษฎร์	๒๖.๙ ๒๖.๗	-	-	-	๒๖.๗	/	
๒	จอมบึง จอมบึง	๑๐		๒๖.๗ ๒๖.๗	-	-	-	๒๖.๖	/	

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๔๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสฯ หรือหน้าแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน		
					ได้มาตรฐาน ๓๔๐-๓๔๑ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	จอมบึง		PEA ๑๒๐๐๕๗๑๑๑ ร้านเก้าศุภอริรักษ์ทุ่นน้ำ (F๒)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๓๐๖	P	
๒	จอมบึง		PEA ๑๔๕๐๔๔๔๗๗ วัดหนองบัวบ่อ (F๓)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๓๐๖	P	
๓	จอมบึง		PEA ๑๔๕๐๔๔๔๗๖๐ นาบเขียววันนี้ โภค (F๔)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๓๐๖	P	
๔	จอมบึง		PEA ๑๔๕๐๔๔๔๗๗๖ บ่อหนองบัวบ่อ (F๕)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๓๐๖	P	
๕	จอมบึง		PEA ๑๔๕๐๔๔๔๗๗๕ ตระหง่านน้ำทุ่นน้ำ (F๖)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๓๐๖	P	
๖	จอมบึง		PEA ๑๔๕๐๔๔๔๗๗๔ บ่อเขียววันนี้ (F๗)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๓๐๖	P	
๗	จอมบึง		PEA ๑๔๕๐๔๔๔๗๗๓ บ่อเจ้าเสือวันนี้ (F๘)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๓๐๖	P	
๘	จอมบึง		PEA ๑๔๕๐๔๔๔๗๗๒ บ่อเจ้าเสือวันนี้ (F๙)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๓๐๖	P	

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสฯ หรือหน้าแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน		
					ได้มาตรฐาน ๒๒๐-๒๒๑ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	จอมบึง		PEA ๑๒๐๐๕๗๑๑๒ ชั้นวาง AVR รวมว่าง(F๑๐)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๒๒๓๐	P	
๒	จอมบึง		PEA ๑๔๕๐๔๔๔๗๗ จ่ายเพลิงเชื้อ(F๓)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๒๒๓๙	P	
๓	จอมบึง		PEA ๑๔๕๐๔๔๔๗๖๐ นาบเขียววันนี้ โภค (F๔)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๒๒๓๑	P	
๔	จอมบึง		PEA ๑๔๕๐๔๔๔๗๙๔ บ้านบานลี่(F๕)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๒๒๓๒	P	
๕	จอมบึง		PEA ๑๔๕๐๔๔๔๗๗๑ บ้านหนองงวงงาม(F๖)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๒๒๓๔	P	
๖	จอมบึง		PEA ๑๔๕๐๔๔๔๗๗๐ ชั้งบ้านบานลี่(F๗)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๒๒๓๓	P	
๗	จอมบึง		PEA ๑๔๕๐๔๔๔๗๗๒ นาบทรัพย์ก็ ล้อ (F๙)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๒๒๓๒	P	
๘	จอมบึง		PEA ๑๔๕๐๔๔๔๗๗๓ ตรงรั้มน้ำดราม่วง (F๑๐)	๓๐ มี.ค. ๒๖	๒๒๓๑	P	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๘
การไฟฟ้า.....สาขาจอมบึง.....เขต.....๑.....ประจำเดือน.....มีนาคม.....

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าดัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%					
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)		๓๗% ○	๔๑% ○	๔๐% ○		
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าให้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%					
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)	๑๐๐%	๑ ○	๒ ○	๑ ○		
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๘%					
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๓๔๐๘๒ ๓๔๐๘๒	๓๔๑๑๙ ๓๔๑๑๙	๓๔๑๒๒๗ ๓๔๑๒๒๗		
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	๑๐๐%					
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๘๗๑ ๘๗๑	๘๗๕ ๘๗๕	๘๗๕ ๘๗๕		
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%					
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๓๔๙๕๓ ๓๔๙๕๓	๓๔๙๙๔ ๓๔๙๙๔	๓๔๑๐๒ ๓๔๑๐๒		
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%					
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า		○ ○	○ ○	○ ○		
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐%					
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๑๐ นาที (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า		○ ○	○ ○	○ ○		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๘

การไฟฟ้า.....สาขาจอมบึง.....เขต.....๑.....ประจำเดือน.....มีนาคม.....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจัยอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๔	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบริการตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๖	๒	๗		
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๐	๐	๐		
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๖	๒	๗		
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	๐	๐	๐		
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๖	๒	๗		
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๐	๐	๐		
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตเทศบาลกรุงเทพมหานครที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%					
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)		๒	๑	๑		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)		๐	๐	๐		
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพัช้อมอยู่แล้ว						
๓.๒.๑ ระบบแรงดันด้าม (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%					
- เขตเมือง						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๗	๒	๗		
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
- นอกเขตเมือง						
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๖๑	๔๙	๔๙		
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%					
- เขตเมือง						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
- นอกเขตเมือง						
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เควีโอล)						
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เควีโอล	๑๐๐%					
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๒๔	๑๗	๗		
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควีโอล แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควีโอล	๑๐๐%					
ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐	๑	๑		
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐		
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ขอใช้ไฟฟาร้องขอหรือร้องเรียน						

๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๒ ๐	๑ ๐	๓ ๐		
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๐ ๐	๐ ๐	๐ ๐		
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อ้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๐ ๐	๐ ๐	๐ ๐		
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๐ ๐	๐ ๐	๐ ๐		
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	๐ ๐	๐ ๐	๒๓ ๐		
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟศึกกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน) ๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเด็ก - เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) เกิน ๑ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๘๔๐ ๐	๘๓๗ ๐	๘๔๗ ๐		
๓.๔.๒ นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๔๑๔ ๐	๔๕๓ ๐	๔๖๖ ๐		
๓.๔.๓ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๐	๐	๐		
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๙๕%	๐ ๐	๐ ๐	๐ ๐		