



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟก.๑ ถึง กวป.

เลขที่ ก.๑ กบล.(บธ.)๗๖ ปี๒๕๖๔ วันที่

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๓ /

เรียน อก.วป.

ตามหนังสือ กปว. เลขที่ กปว.(วบ.) ๑๖๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ ให้ กฟก.๑ ดำเนินการ
รวบรวมข้อมูล และส่งผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการตามที่ ผวจ. ได้อนุมัติมาตรฐานใหม่
สำหรับการให้บริการทุกด้านภายใน ๑๕ วัน หลังสืบเดือน เพื่อ กปว. จะต้องรายงานผลตามมาตรฐานคุณภาพ
บริการ ให้คณบธรรมการ กฟก. ทราบทุกด้าน และส่งรายงานให้ สนพ. และ สกพ. เป็นรายไตรมาส นั้น

กฟภ.๑ ได้รวบรวมรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๓ (ตามเอกสารแนบ) มีรายละเอียดดังนี้.-

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

งานที่ให้บริการ	จุดที่ตรวจวัด (แห่ง)	ผลการดำเนินงาน
๑.๑ แรงดันระบบ ๑๐๕ เควี.	๓๔	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๒ แรงดันระบบ ๒๒๒ เควี.	๓๕	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๓ แรงดันระบบ ๓๔๐ โวลท์	๓๕	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%
๑.๔ แรงดันระบบ ๒๒๐ โวลท์	๓๖	ระดับแรงดันได้มาตรฐาน ๑๐๐%

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ ภายใน ๕ ช.m. หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๕ เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ %	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง		
๒.๓.๑ เขตชนบท อ่านทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๒.๓.๒ เขตเมือง อ่านทุกเดือน	๑๐๐%	เนื่องจาก ปัจจุบัน อ่าน หน่วยจริงทุกเดือน
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจาก ได้รับคำร้องภายใน ๓๐ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า		
๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติ งานตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ ไฟฟ้าที่ติดตั้งมอแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๑.๒ แจ้งขอดับไฟล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๑.๓ การแก้ไขไฟฟ้าดับภายใน ๒๕ ชม. สำหรับ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขต อุตสาหกรรมที่ติดตั้งมอแปลง ขนาดรวมกัน ตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว		
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลท์)		
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ A. ๓ เพส เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐% ๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐% - ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกิน ๓๐ A. ๓ เพส เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐% ๑๐๐%	{ กฟก.ไม่มีมิเตอร์ขนาด มาตรฐานเกิน ๓๐ แอมป์ ใช้งาน
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง (๒๒ / ๓๓ เครื่อง)		
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกัน ไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง. ภายใน ๓๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกัน เกิน ๒๕๐ เครื่อง. แต่ไม่เกิน ๖,๐๐๐ เครื่อง. ภายใน ๕๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟาร้องขอ หรือร้องเรียน		
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า และหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน๑๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ แรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสฟริบโดยผู้ใช้ ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐ %
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่า ไฟฟ้าโดยตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงิน และปฏิบัติตาม เงื่อนไขครบถ้วน)		
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสดตามที่ รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	- ไม่มีระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า - ไม่มีการจ่ายเงินค่าปรับที่จ่าย โดยเช็คหรือเงินสด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



๑๖ ส.ก. ๒๕๕๗

(นายพงษ์เทพ อรุณโขต)
อ.ว.บ.ปฏิบัติงานแทน อ.ก.๑

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟก.๑ ประจำเดือน มิถุนายน

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เครื่อง

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๗๐.๗ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บริษัท ยอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด (กฟจ.อยุธยา)	๑๐ มิ.ย. ๖๓ ๒๐.๐๐ น.	๑๑๘.๖๗	✓	
๒	บ.ไทยเรยอน จำกัด (กฟจ.อ่างทอง)	๑๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๔๐ น.	๑๑๓.๕๔	✓	
๓	บริษัท มากอตโต จำกัด (กฟจ.สระบุรี)	๑๑ มิ.ย. ๖๓ ๑๔.๓๐ น.	๑๑๖.๓	✓	
๔	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (จ.ปราจีนบุรี)	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๓๐ น.	๑๑๖.๓๕	✓	
๕	มหาวิทยาลัยศรีนกรวิโรฒ (กฟจ.นครนายก)	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๓๐ น.	๑๑๕.๙	✓	
๖	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (กฟจ.นครนายก)	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๓๐ น.	๑๑๕.๙	✓	
๗	บริษัท คาร์เพทอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี)	๒๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๓.๐๐ น.	๑๑๒	✓	
๘	บริษัท บูรพาอุตสาหกรรม จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี)	๒๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๓.๑๕ น.	๑๑๔.๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟก.๑ ประจำเดือน มิถุนายน

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครื่อง

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๗๐.๗ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๙	บริษัท พาวเวอร์ เทคโนโลยี อินเตอร์เนชั่นแนล (กฟอ.อรัญประเทศ)	๑๗ มิ.ย. ๖๓ ๑๓.๐๐ น.	๑๐๕.๔	✓	
๑๐	บริษัท ทอสเท็มไทย จำกัด (กฟก.รังสิต)	๑๗ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๐๐ น.	๑๐๕	✓	
๑๑	บริษัท เปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (๑๙๙๑) จำกัด (กฟอ.เสนา)	๒๕ มิ.ย. ๖๓ ๑๖.๐๐ น.	๑๐๐	✓	
๑๒	บริษัท นิปปो(ประเทศไทย) จำกัด (กฟอ.เสนา)	๒๕ มิ.ย. ๖๓ ๑๖.๓๐ น.	๑๐๙	✓	
๑๓	สถานีไฟฟ้าพระพุทธบาท ๒ (กฟอ.พระพุทธบาท)	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๐๐ น.	๑๐๕.๓	✓	
๑๔	บริษัท นวโลหะไทย จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	๘ มิ.ย. ๖๓ ๙.๐๐ น.	๑๐๕	✓	
๑๕	บริษัท ลินเด้ จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	๘ มิ.ย. ๖๓ ๑๐.๐๐ น.	๑๐๕	✓	
๑๖	บริษัท กระเบื้องกระดาษไทย จำกัด (กฟอ.ท่าเรือ)	๘ มิ.ย. ๖๓ ๑๑.๐๐ น.	๑๐๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟก.๑ ประจำเดือน มิถุนายน

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เครื่องวัตต์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้า (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่องวัตต์)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๗๐.๗ เครื่องวัตต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑๗	บริษัท ฉิตาชี คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ จำกัด (กฟอ.กบินทร์บุรี)	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๐๐ น.	๑๑๔.๗	✓	
๑๘	๓๙ ม.๑ ต.คลองหก อ.คลองหลวง RMUTT (กฟอ.ธัญบุรี)	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๓.๓๐ น.	๑๑๗.๔	✓	
๑๙	บริษัท บีซีพีจี จำกัด มหาชน (กฟอ.บางปะอิน)	๘ มิ.ย. ๖๓ ๑๔.๐๐ น.	๑๑๖.๓๒	✓	
๒๐	บริษัท ปุนซิเม้นต์ไทย จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๒๐.๐๐ น.	๑๑๙	✓	
๒๑	บริษัท วนชัย กรุ๊ป ม.๓ (บ้านราดุ) (กฟอ.แก่งคอย)	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๒๐.๐๐ น.	๑๑๙.๒	✓	
๒๒	บริษัท พฤกษา เมทัลไทยแลนด์ จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๒๑.๐๐ น.	๑๑๙.๒	✓	
๒๓	บริษัท ปุนซิเม้นต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานที่ ๓ (กฟอ.แก่งคอย)	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๒๑.๐๐ น.	๑๑๙.๒	✓	
๒๔	บริษัท ปุนซิเม้นต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานที่ ๑,๒ (กฟอ.แก่งคอย)	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๒๑.๐๐ น.	๑๑๙.๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟภ.๑ ประจำเดือน มิถุนายน

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เครื่อง

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๗๐.๙ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๒๕	บริษัท ทีพีโอโอลีน จำกัด (มหาชน) (กฟอ.แก่งคอย)	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๒๑.๐๐ น.	๑๙๙.๔	✓	
๒๖	บริษัท ภูมิใจไทยซีเมเนต์ จำกัด(กฟอ.แก่งคอย)	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๒๑.๐๐ น.	๑๙๙.๒	✓	
๒๗	บริษัท โซนี เทคโนโลยี ประเทศไทย (กฟจ.ปทุมธานี ๒)	๒๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๐.๓๐ น.	๑๙๕	✓	
๒๘	บริษัท อายิโนโมโตะ(มหาชน) จำกัด (กฟจ.ปทุมธานี ๒)	๒๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๐.๓๐ น.	๑๙๕	✓	
๒๙	บริเวณ บริษัท ปทท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (กฟอ.วังน้อย)	๒๒ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๓๐ น.	๑๙๕	✓	
๓๐	บริษัท ไทยน้ำทิพย์ จำกัด (กฟอ.ล้ำลูกกา)	๑๕ มิ.ย. ๖๓ ๑๖.๐๐ น.	๑๙๕.๙	✓	
๓๑	สถานีเทคโนโลยี ม.๓ ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี (กฟอ.คลองหลวง)	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๙.๐๐ น.	๑๙๗.๙	✓	
๓๒	บริษัท ทีเอสบีเหล็ก จำกัด (กฟอ.ศรีมหาโพธิ)	๒๙ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๐๐ น.	๑๙๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟภ.๑ ประจำเดือน มิถุนายน

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เครื่อง

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๗๐.๗ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๓๓	บริษัท ไทยบริดจสโตน จำกัด (กฟอ.หนองแคน)	๑๕ มิ.ย. ๖๓ ๑๐.๓๐ น.	๑๑๒.๒๑	✓	
๓๔	บ.มินิแบ๊ว夷 ม.๘ เชียงรากน้อย อ.บางประอิน (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)	๑๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๐๐ น.	๑๑๕	✓	
๓๕	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)	๑๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๐๐ น.	๑๑๕	✓	
๓๖	บริษัท มาเก็ตตี้ จำกัด (กฟฟ.บ้านทินกอง)	๑๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๐๐ น.	๑๑๕.๑	✓	
๓๗	บริษัท ตลาดต่ออยอด จำกัด (กฟฟ.ประตุน้ำพระอินทร์)	๑๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๓๐ น.	๑๑๕	✓	
๓๘	บริษัท เชิปเป๊ จำกัด (กฟอ.ลัมลูกกา)	๑๕ มิ.ย. ๖๓ ๑๖.๓๐ น.	๑๑๕.๖๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟจอยุรยา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ไกรเจริญ	๑	บริษัท โอดิสสกา จำกัด PEA ๒๓๐๔๘๗๘ ๔๔/๒ อ.คลองสวนพลู จ.พระนครศรีอยุธยา	๑๗ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๐๐ น.	๒๒.๔๙	๒๐๘.๙	๓	๒๒.๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟจ่อ่างทอง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดไดจูตหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ่างทอง ๑	๕	ม.๖ ต.บ้านอ้อ อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA.๑๐-๐๐๗๙๔๘ ห่างจากสถานี ๔๐๐๐ ม. ม.๖ ต.บ้านแท (ชุมชนเมืองใหม่) อ.เมือง จ.อ่างทอง PEA ๔๐-๐๒๓๖๐๕๔ ห่างจากสถานีไฟฟ้า ๓๗๐ ม.	๑๗ มิ.ย. ๖๓ ๑๘.๐๐ น. ๑๗ มิ.ย. ๖๓ ๒๐.๐๐ น.	๒๒ ๒๒	๓๘.๗.๙ ๓๙.๖.๑๗	๓	๒๑.๙	✓	
๒	อ่างทอง ๑	๕							✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟลสรับบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครว (ณ จุดไดจูตหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ เครว	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระบุรี ๕	๕	อบต.หนองยาวา ต.หนองยาวา อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๐๐ KVA PEA.๐๗-๐๖๗๕๔ ระยะห่าง ๗.๙ กม.	๑๑ มิ.ย. ๖๓ ๑๐.๓๐ น.	๒๒.๓	๔๐๔	๓	๒๒.๒	✓	
๒	สระบุรี ๕	๔	บริษัทสระบุรีวอเทอร์แอนด์ไออัช ต.เส้าไห้ อ.เส้าไห้ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๓๑๕ KVA. PEA.๐๐-๐๖๗๘๐๑ ระยะห่าง ๖.๒ กม.	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๑๐.๔๕ น.	๒๒.๓	๔๐๔	๓	๒๒.๒	✓	
๓	สระบุรี ๑	๓	ศูนย์ก่อพากอัลฟอดิค ต.ปากเพรียว อ.เมืองสระบุรี หม้อแปลง ๑๐๐ kVA. PEA.๐๓-๐๖๗๕๑๙ ระยะห่าง ๓.๓ กม.	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๓๐ น.	๒๒.๓	๔๐๔	๓	๒๒.๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟผ.ปราจีนบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดให้จุดนี้ในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปราจีนบุรี ๑	๓	หน้าโรงเรียนปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA PEA ๓๗-๐๑๔๙๖๒ ระยะห่าง ๑๗ กม.	๓๐ ม.ย. ๖๓ ๑๗.๐๐ น.	๒๒.๐๐	๓๘.๙	๓	๒๑.๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟจักรนารายก

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดให้จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	นครนายก ๑	๓	ม.๑๐ ต.บ้านนา ๑๐๐ kVA , PEA.๓๔-๔๒๗๐ ห่างจากสถานี ๕ ก.ม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๔๕ น.	๒๒.๕	๓๘.๓	๔	๒๑.๑	✓	
๒	นครนายก ๒	๙	ม.๔ ต.พรหมณี , ๑๖๐ kVA , PEA.๕๓-๐๑๑๙๗ ห่างจากสถานี ๕ ก.ม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๔๐ น.	๒๒.๕	๓๘.๐	๔	๒๐.๙	✓	
๓	องครักษ์	๘	ม.๑ ต.ปึงศាល , ๕๐ kVA , PEA.๓๖-๗๔๖๓ ห่างจากสถานี ๙ ก.ม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๔๐ น.	๒๒.๕	๓๘.๒	๔	๒๑.๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟผปทม ranee

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
			ไม่มีแผนการวัดโหลด เดือน มิถุนายน							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟออร์มูประเทคโนโลยี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อรัญประเทศ๑	๘	PEA ๒๗/๖๖๖๔๒๗ ห่างจากสถานี ๑๒ กม.	๑๗ มิ.ย. ๖๓ ๑๓.๔๕ น.	๒๒.๗	๓๗.๗	๓	๒๑.๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟผังสิต

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดไดจูตหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รังสิตใต้	๔	บริษัท เคโกลภัย จำกัด ๒๓/๗ ม.๖ ต.คุคต อ.สำลูกากา สาย ๒๐๐๐๓๖๗๗๘๗๗ ห่างจากสถานี ๑.๒ กม.	๒๕ มิ.ย. ๖๓ ๑๔.๐๐ น.	๒๒.๒	๓๘๐	๓	๒๐.๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอสนา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดได้จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สนา	๙	ธนาคารธนชาติ PEA.๓๔-๐๐๘๗๖๒๒ ระยะห่าง ๓.๕ กม. เทศบาลตำบลหัวเวียง PEA.๔๐-๑๑๑๒๐๖ ระยะห่าง ๕.๐ กม.	๒๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๑.๐๐ น. ๒๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๐๐ น.	๒๒	๔๐๐	๓	๒๒.๐	✓	
๒	สนา	๙			๒๒	๔๐๐	๓	๒๒.๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอพระพุทธบาท

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำนวนที่)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือมือแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap มือแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำนวนที่	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นมือแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	พุแค	๕	หม้อแปลงไฟฟ้าก่อนเขื่อนแม่น้ำปิง จังหวัดเชียงใหม่ ระยะห่าง ๔ กม. PEA.๓๖-๐๐๗๔๙๑ ระยะห่าง ๔ กม.	๓๐ มี.ย. ๖๓ ๑๕.๐๐ น.	๒๒.๕	๔๐๖.๕๕	๓	๒๒.๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอท่าเรือ

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครว (ณ จุดไดจูตหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วัน	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ เครว	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ท่าลาน ๑	๖	หม้อแปลงบริเวณศาลาศักดิ์ ม.๒ ต.ท่าหลวง ^ว อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๔๔-๐๓๗๕๗ ระยะห่าง ๑๐ กม.	๙ มิ.ย. ๖๓ ๑๓.๐๐ น.	๒๒.๗	๓๘.๙	๓	๒๑.๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟอภบินทร์บุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดให้จุดนึงในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กบินทร์บุรี๒	๔	บ้านตงขวาง ม.๑๖ ต.ย่านรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง ๕๐ kVA ๓ เฟส PEA.๔๔-๐๐๘๐๙๗ ระยะห่าง ๒๕ กม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๖๐.๐๐ น.	๒๒.๖	๔๐๕	๓	๒๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟอจังบuri

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	จังบuri	๑๐	คลอง ๓-๔ หน้าธนาคารกรุงไทย หม้อแปลง ๑๖๐ KVA PEA ๔๓-๐๐๔๔๗๔ ระยะห่าง ๔๐ ม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๓.๓๐ น.	๒๒.๙	๒๐.๗	๓	๒๒.๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอบางปะอิน

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บางปะอิน	๓	บริษัท เม็กเต็ค เมมฟี่เพิคเจอริง	๑๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๔.๓๐ น.	๒๒.๔	๓๗.๗.๔๙	๓	๒๑.๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟผ.เก่งค้อย

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดได้จุดนึงในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระบุรี ๒	๗	บ้านจิตประเพ ชาเลอร์ หม้อแปลง ๑๖๐ KVA PEA.๓๐-๐๐๖๑๖๔ ระยะห่าง ๘ กม. หน้าดบ้านดง	๑๒ มี.ย. ๖๓ ๑๙.๐๐ น.	๒๓.๒	๓๘๘	๓	๒๑.๔๙	✓	
๒	ตาลเดี่ยว	๑	หม้อแปลง ๑๐๐ KVA PEA.๔๕-๐๐๑๔๐๗ ระยะห่าง ๙ กม.	๑๒ มี.ย. ๖๓ ๑๙.๐๐ น.	๒๓.๒	๓๘๘	๓	๒๑.๔๙	✓	
๓	ตาลเดี่ยว	๙	บ้านขอนหอม หม้อแปลง ๑๐๐ KVA PEA.๔๕-๐๓๓๑๔ ระยะห่าง ๕ กม.	๑๒ มี.ย. ๖๓ ๑๙.๓๐ น.	๒๓.๒	๓๘๘	๓	๒๑.๓๔	✓	
๔	สระบุรี ๒	๓	กลุ่มบ้านตลาดทับกวา PEA ๓๗-๐๐๔๑๓ KVA ระยะห่าง ๗ กม.	๑๒ มี.ย. ๖๓ ๒๐.๓๐ น	๒๓.๒	๓๘๐	๓	๒๑.๔๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟจ.สาระแก้ว

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดให้จุดนึงในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สาระแก้ว	๕	บ.ท่าช้าง (ถ.โรงเรียน) ต.ศาลาคำ วน. ๑๔๗/๑ ๓ เฟส หม้อแปลง ๕๐ KVA. PEA.๔๔-๐๐๔๗๗๗๓ ระยะห่าง ๘ กม.	๙ มิ.ย. ๖๓ ๑๔.๓๐ น.	๒๒.๖	๔๐๐	๓	๒๒.๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟลปทุมธานี ๒

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ เครวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับน้ำไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บางพูน	๒	หมู่บ้านเจ้าพระยาวิลล่า (ซื้อบร็อดมายาม) หม้อแปลง ๑๖๐ KVA. PEA.๕๓-๐๐๔๘๘ ระยะห่าง ๓ กม.	๒๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๒.๓๐ น.	๒๓.๖	๔๐๑	๓	๒๒.๑	✓	
๒	บ้านใหม่	๒	อนามัยวัดเทียนถวาย (ซื้อยัดเทียนถวาย) หม้อแปลง ๑๐๐ KVA. PEA.๓๕-๐๑๐๐๔๔ ระยะห่าง ๔ กม.	๒๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๓.๓๐ น.	๒๓.๔	๔๐๐	๓	๒๒.๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอวังน้อย

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดได้จุดนึงในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	วังน้อย ๑	๘	บริเวณหม้อแปลง หน้าธนาคารออนสินวังน้อย ระบบ ๓ เฟส หม้อแปลง ๒๔๐ KVA. PEA.๔๑-๔๓๐๗๗๔ ระยะห่าง ๒๔๐ ม.	๒๓ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๓๐ น.	๒๒.๖	๓๗.๒	๓	๒๑.๖	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอลำลูกกา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครว (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๘-๒๓.๑ เครว	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	คลองสี่	๙	บริษัท จีเอสบี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ระยะห่าง ๕ กม.	๑๕ มิ.ย. ๖๓ ๑๖.๐๐ น. ๑๕ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๐๐ น.	๒๒๔๓	๓๘๗.๘๗	๓	๒๑.๓	✓	
๒	คุคต	๓	บริษัท ยูพีโก จำกัด ระยะห่าง ๕.๐ กม.		๒๒.๑๒	๓๘๒.๗๗	๓	๒๑.๑	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอคลองหลวง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครว (ณ จุดให้จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครว)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครว	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	คลองหลวง	๖	หม้อแปลง ๑๖๐ kVA. PEA.๓๕-๐๐๓๗๐	๓๐ ม.ย. ๖๓ ๑๕.๐๐ น.	๒๒.๔๗	๓๘๐	๓	๒๑.๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟอลาดหลุมแก้ว

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดให้จุดนึงในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปทุมธานี ๑	๒	นายประเทือง กุศรี ๔๔/๒ ม.๒ ต.ลาดหลุมแก้ว อ.ลาดหลุมแก้ว PEA ๔๗-๐๐๒๘๔๔๔๘ ขนาด ๓๐ เครวี/โวลท์	๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๐๐ น.	๒๒	๓๘.๗.๙	๓	๒๑.๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟอศรีมหาโพธิ

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) และดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดเดิมที่นี่ในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ศรีมหาโพธิ ๑	๑	หอพักพิลมา ໂປรັນໄຟ ຕ.ທ່າງມູນ อ.ศรีมหาโพธิ หม้อแปลง ๒๕๕๐ เครื่อง ระยะห่าง ๑๐ กม	๒๗ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๐๐ น.	๒๒.๗	๓๘.๖	๓	๒๑.๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

ของหน่วยงาน กฟผ.หนองแคร

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	หนองแคร	F๑	บริษัท เชรามิคซิเมนต์ไทย จำกัด	๑๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๐.๔๕๗ น.	๒๒	๓๘๐	๓	๒๑.๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟฟประดุจน้ำพระอินทร์

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วจช	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บ้านลาดทราย	๔	ม.เจษฎา ๖ ม.๒ ต.ลำไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	๑๑ มิ.ย. ๖๓ ๑๗.๓๐ น.	๒๒	๓๘๑	๓	๒๐.๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟฟ์บ้านทินกอง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วจช	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	SRD	๖	บริษัท วัฒนาพาวเวอร์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น ม.๔ ต.โคกแย้ม ⁺ PEA ๕๘-๕๙๐๒๓๕ ขนาด ๒๕๐ KVA ห่างจากสถานี ๒.๘๔ กม.	๑๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๐.๐๐ น.	๒๒.๕	๔๐๓.๐	๓	๒๒.๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟออยรยา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อยุธยา	ม.๓ ต.บ้านเกะ PEA ๕๗๐๑๔๓๖๑๓๔๕ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๓๐๐ เมตร	๑๕ มิ.ย. ๖๓ ๑๖.๐๐ น.	๓๘๖	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟฟ.อ่างทอง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๑๕ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ่างทอง	หม้อแปลงเชิงสะพานบางแก้ว ๑๐๐ KVA อ.บางแก้ว จ.อ่างทอง PEA ๔๔-๐๐๖๑๐๕	๑๕ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๔๕ น.	๓๘๐	✓	
๒	อ่างทอง	หม้อแปลงหน้าไปปะณี๙ ต.ตลาดหลวง อ.เมือง จ.อ่างทอง ๒๔๐ KVA PEA ๔๔-๐๐๗๙๕๗	๑๕ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๓๐ น.	๓๘๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟสระบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระบุรี	อบต.หนองยาง ต.หนองยาง อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๐๐ KVa PEA ๐๓-๐๖๗๖๕๔ ระยะห่าง ๗.๙ กม.	๑๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๐.๓๐ น.	๔๐๔	✓	
๒	สระบุรี	บริษัทสระบุรีวอเทอร์แอนด์ไอซ์ ต.เสาไห้ อ.เสาไห้ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๓๑๕ kVA. PEA.๐๐-๐๖๗๘๐๑ ระยะห่าง ๖.๒ กม.	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๑๐.๔๕ น.	๔๐๕	✓	
๓	สระบุรี	ศูนย์กีฬากอล์ฟอดิศร ต.ปากเพรียว อ.เมืองสระบุรี หม้อแปลง ๑๐๐ kVA. PEA.๐๓-๐๖๗๕๑๙ ระยะห่าง ๓.๓ กม.	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๓๐ น.	๔๐๔	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟจ.ปราจีนบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๔-๔๑ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟจ.ปราจีนบุรี	หน้าโรงเรียนปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA PEA ๓๗-๐๑๔๔๖๒ ระยะห่าง ๑๗ กม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๗.๐๐ น.	๓๘๗.๕๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟจักรนายก

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	นครนายก	ม.๑ ต.วังกระโน้ม ๑๖๐ kVA , PEA ๔๐-๐๐๒๓๐๑ ห่างหม้อแปลง ๒๕๐ ม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๔๕ น.	๓๘๔	✓	
๒	บ้านนา	ม.๖ ต.ชะอม , ๑๐๐ kVA , PEA.๔๑-๔๗๓๗ , ห่างหม้อแปลง ๔๕๐ ม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๔๐ น.	๓๘๓	✓	
๓	องครักษ์	ม.๕ ต.ชุมพล , ๕๐ kVA , PEA.๔๙-๔๗๓๕ , ห่างหม้อแปลง ๔๐๐ ม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๓๕ น.	๓๘๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟจปทมธานี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๙-๔๗ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
		ไม่มีแผนการวัดโหลด เดือน มิถุนายน				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอร์รัฐประเทศไทย

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อรัญประเทศ	นายชุมพล งามรัตนกุล ๑๑๖ ม.๒ ต.บ้านใหม่ หนองไทร PEA.๒๕๐๓๕๐๙๑ ระยะห่าง ๘๐ ม.	๑๗ มิ.ย. ๖๓ ๑๔.๑๐ น.	๓๘๔.๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟภังสิต

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รังสิต	นิติบุคคลหมู่บ้าน สีวิลลี ๖๐๐/๔ ม.๑๙ ต.คุคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี สาย ๒๐๐๐๒๗๔๔๗๖๔ ระยะห่าง ๑๕๐ ม.	๒๔ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๓๐ น.	๓๘๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟผ.สนา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สนา	ม.๗ ต.เจ้าเจ็ด PEA.๔๙-๐๐๒๖๖๙ ระยะห่าง ๔๐๐ ม.	๒๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๖.๐๐ น.	๔๑๐	✓	
๒	สนา	ม.๖ ต.ชายนา PEA.๔๗-๐๐๗๗๑๔ ระยะห่าง ๔๐๐ ม.	๒๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๖.๐๐ น.	๔๐๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอพระพุทธบาท

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	พระพุทธบาท	คุณสุนันทา กองทอง ๒๒ ม. ๒ ต.พระพุทธบาท อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี หม้อแปลง ๕๐ kVA PEA.๔๕๐๐๐๗๙๗๓ ระยะห่าง ๔๐ ม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๓๐ น.	๓๘๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอท่าเรือ

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๑๕ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ท่าเรือ	หม้อแปลงบริเวณบ้านศาลาศักดิ์ ม.๒ ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๔๔-๐๓๔๘๗ ระยะห่าง ๓๐๐ ม.	๙ มิ.ย. ๖๓ ๑๔.๓๐ น.	๓๘๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟภabinทรบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๔-๔๑ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กบินทรบุรี	บ้านตงขวาง น.๑๑ ต.ย่านรี อ.กบินทรบุรี จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง ๕๐ kVA ๓ เพส PEA.๔๔-๐๐๔๗๙๑ ระยะห่าง ๗๕๐ กม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๒๐.๐๐ น.	๓๘๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟผัญบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๑๕ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	จังหวัด	คลอง ๓-๔ หน้าธนาคารกรุงไทย หม้อแปลง ๑๖๐ KVA PEA ๔๓-๐๐๔๔๗๔ ระยะห่าง ๕๐ ม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๓.๓๐ น.	๔๐๗	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟภ.บางปะอิน

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๙-๔๑ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟภ.บางปะอิน	สำนักงานเทศบาลตลาดกรีบีบ	๘ มิ.ย. ๖๓ ๑๓.๓๐ น.	๔๐๒.๓๖	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟภ.แก่งคอย

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	แก่งคอย	ชอยร้านอร่อย หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๔๖-๐๐๔๐๗๔ ระยะห่าง ๕๐ ม. บ้านกำนันสมบัติ	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๑๔.๓๐ น.	๓๘๐	✓	
๒	แก่งคอย	หม้อแปลง ๕๐ kVA PEA.๓๙-๐๐๒๗๕๔ ระยะห่าง ๖๐ ม. บ้านวังแพ	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๓๐ น.	๓๘๒	✓	
๓	แก่งคอย	หม้อแปลง ๕๐ kVA PEA.๔๕-๐๑๖๖๑ ระยะห่าง ๖๐ ม. บ้านเลิสรัตน์	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๒๐.๐๐ น.	๓๘๒	✓	
๔	แก่งคอย	หม้อแปลง ๒๕๐ kVA PEA ๓๓-๐๐๓๘๗๗ ระยะห่าง ๖๐ ม.	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๒๑.๐๐ น.	๓๘๑	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟสระแก้ว

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระแก้ว	บ.ท่าช้าง (ถ.โรงเรียน) ต.ศาลา必定 ๑๕๗๖ ๓ เฟส หม้อแปลง ๕๐ kVA. PEA.๔๔-๐๐๔๗๕๓ ระยะห่าง ๘ กม.	๙ มิ.ย. ๖๓ ๑๔.๓๐ น.	๔๐๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟจปทมranee ๒

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปทมranee.๒(บกด)	ม.๔ ต.บางกะดี (ใกล้วัดบางกะดี) หม้อแปลง ๒๕๐ kVA PEA.๕๗-๓๙๐๗/๔๔ ระยะห่าง ๒.๕ กม.	๒๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๔.๓๐ น.	๔๐๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอวั้นน้อย

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๑๕ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	วังน้อย	บริเวณหม้อแปลงหมู่บ้านร่มรื่น ม.๔ ต.วังน้ำพยา อ.วังน้อย จ.อยุธยา PEA.๓๘-๐๑๐๙๗ จุดที่วัดอยู่ห่างจากหม้อแปลงระยะห่าง ๒๐๐ ม. และอยู่ห่างจาก สถานีเป็นระยะทาง ๑๐ กม.	๒๒ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๓๐ น.	๓๘๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟผ.สำนักงาน

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สำนักงาน	บริษัทซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)	๑๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๔.๔๐ น.	๔๐๒.๐๐	✓	
๒	สำนักงาน	บริษัท ออท โต้เย็นเดอร์สตีลสหเวิลด์เจอร์ จำกัด	๑๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๖.๓๐ น.	๔๐๔.๗๙	✓	
๓	สำนักงาน	บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)	๑๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๖.๓๐ น.	๔๑๑.๐๙	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟคลองหลวง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๑๕ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	คลองหลวง	หม้อแปลง ๑๖๐ kVA. PEA.๓๕-๐๐๓๔๗๐ ๕๐ เมตร	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๐๐ น.	๓๙๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟจัดหลุ่มแก้ว

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ลาดหลุมแก้ว	บ้านเลขที่ ๒๕ ม.๒ ต.บ่อเงิน อ.ลาดหลุมแก้ว PEA ๕๙-๐๗๐๗๗ ระยะห่าง ๑๒ กม.	๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๓๐ น.	๔๐๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟครีม thaiposi

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ปัจจัยในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๑๕ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ศรีเมฆาโพธิ	บ้านเก่าเด็ด ม.๑ ต.หนองโพรง อ.ศรีเมฆาโพธิ จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๓๐ Kva PEA ๔๖-๐๐๖๘๐๘ ห่างจากสถานี ๕ กม.	๒๙ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๐๐ น.	๔๑๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟผนองแคร

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๙-๔๗ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	หนونงแคร	หจก.ไฟฟ้ารัฐวิสาหกิจ เอ็กเพรส	๒๑ มิ.ย. ๖๓ ๑๑.๐๐ น.	๓๗๙.๘	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟฟประตุน้ำพระอินทร์

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟฟ.ปนอ.	ม.เจษฎา ๖ ม.๒ ต.ลำไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	๑๑ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๓๐ น.	๓๗๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟฟ้านทินกอง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟฟ.หก.	บริษัท วัฒนาพาเวอร์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น ม.๕ ต.โคกเยี้ย PEA ๕๙-๔๕๐๒๓๕ ขนาด ๒๕๐ KVA ห่างจากสถานี ๒.๘๔ ก.ม.	๑๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๐.๐๐ น.	๔๐๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟจ .อยุธยา

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อยุธยา	ม.๔ ต.บ้านเกะ PEA ๒๓๔๗๗๐ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๓๕๐ เมตร	๑๕ มิ.ย. ๖๓ ๑๖.๓๐ น.	๒๒๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟจ. อ่างทอง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ่างทอง ๑	หม้อแปลงหน้า รร.อนุบาลวัดอ่างทอง ๑๖๐ kVA ต.บางแก้ว อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง PEA.๕๖-๐๑๖๒๖๗	๑๕ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๓๕ น.	๒๒๕	✓	
๒	อ่างทอง ๑	หม้อแปลงชุมชนบ้านรอด ๑๐๐ kVA อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง PEA ๕๓-๐๑๐๔๗๒	๑๕ มิ.ย. ๖๓ ๒๐.๑๐ น.	๒๓๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟจ .สระบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระบุรี	อบต.หนองยิ瓦 ต.หนองยิ瓦 อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๐๐ KVa PEA.๐๓-๐๖๗๖๕๘ ระยะห่าง ๗.๙ กม.	๑๑ มิ.ย. ๖๓ ๑๐.๓๐ น.	๒๓๓	✓	
๒	สระบุรี	บริษัทสระบุรีวอเทอร์แอนด์ไอซ์ ต.เส้าไห้ อ.เส้าไห้ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๓๑๕ kVA. PEA.๐๐-๐๖๗๘๐๑ ระยะห่าง ๖.๒ กม.	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๑๐.๔๕ น.	๒๓๔	✓	
๓	สระบุรี	ศูนย์กีฬากอล์ฟอดิศร ต.ปากเพรี้ยว อ.เมืองสระบุรี หม้อแปลง ๑๐๐ KVA. PEA.๐๓-๐๖๗๕๑๙ ระยะห่าง ๓.๓ กม.	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๓๐ น.	๒๓๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟจ. ปราจีนบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บ้านสร้าง	หน้าโรงเรียนปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลงขนาด ๔๐๐ KVA PEA ๓๗-๐๑๔๔๖๒ ระยะห่าง ๑๗ กม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๗.๐๐ น.	๒๓๐.๐๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟจ. นครนายก

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	นครนายก	ม.๓ ต.พรหมณี , ๑๐๐ kVA , PEA ๔๔-๐๒๖๗๒๙ , ห่างจากหม้อแปลง ๔๕๐ ม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๒๐.๒๕ น.	๒๒๘	✓	
๒	บ้านนา	ม.๑๐ ต.บ้านนา , ๑๐๐ kVA , PEA.๓๔-๔๒๗๐ ห่างหม้อแปลง ๓๐๐ ม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๒๑.๐๕ น.	๒๒๘	✓	
๓	องค์รักษ์	ม.๖ ต.ศรีษะกระบือ , ๑๖๐ kVA , PEA.๔๙-๔๔๒๓ , ห่างหม้อแปลง ๔๕๐ ม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๒๐.๒๕ น.	๒๒๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟจ. ปทุมธานี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
		ไม่มีแผนการวัดโหลด เดือน มิถุนายน				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอ .อรัญประเทศ

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อรัญประเทศ	ต.บ้านใหม่หนองไทร อ.อรัญประเทศ PEA.๒๔๐๓๕๐๙๑ ระยะห่าง ๘๐ ม.	๑๗ มิ.ย. ๖๓ ๑๔.๑๕ น.	๒๓๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กพภ. รังสิต

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รังสิต	น้ำาอาากาศเอก พยนต์ แจ้งอรุณ ๓๖/๑๕ ม.๖ ต.คุคต อ.ลำลูกกา สาย ๒๐๐๗๖๖๗๘๙๘ ระยะห่าง ๒๐๐ ม.	๑๗ มิ.ย. ๖๓ ๑๖.๓๐ น.	๒๒๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กพอ .สena

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สena	หน้าโรงบาลสena PEA.๓๖-๐๐๔๗๗๓ ระยะห่าง ๓๕๐ ม.	๒๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๖.๐๐ น.	๒๒๐	✓	
๒	สena	หน้า ๗-๑๑ สามกอ PEA.๓๗-๐๐๑๘๙๒๓ ระยะห่าง ๓๕๐ ม.	๒๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๖.๐๐ น.	๒๔๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอ .พระพุทธบาท

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	พระพุทธบาท	คุณหนูเงิน จินทะบุตร ๑๑/๑ ม.๕ ต.หน้าพระลาน อ.เนินมิมพระเกี้ยรติ จ.สระบุรี PEA.๒๒๔๘๒๙๔๔ ระยะห่าง ๑๒๐ ม. ขนาด ๕๐ Kva.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๓๐ น.	๒๒๘	✓	
๒	พระพุทธบาท	คุณสุข มาสารี ๑๑ ม.๕ ต.หน้าพระลาน อ.เนินมิมพระเกี้ยรติ จ.สระบุรี PEA.๑๘๓๔๑๔๕๕ ระยะห่าง ๒๐๐ ม. ขนาด ๕๐ Kva.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๓๐ น.	๒๒๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอ. ท่าเรือ

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ท่าเรือ	หม้อแปลงบริเวณบ้านศาลาศักดิ์ ม.๒ ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.สระบุรี หม้อแปลง ๑๖๐ kVA PEA.๔๔-๐๐๑๗๓๔ ระยะห่าง ๓๐๐ ม.	๘ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๐๐ น.	๒๒๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอ .กบินทร์บุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กบินทร์บุรี	บ้านตงขวาง บ.๑ ต.ย่านรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี หม้อแปลง ๕๐ kVA ๓ เฟส PEA.๔๕-๐๐๘๑๙๑ ระยะห่าง ๗๕๐ ม.	๓๐ ม.ย. ๖๓ ๒๐.๐๐ น.	๒๒๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอ .รัฐบุรี

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	รัฐบุรี	คลอง ๓-๔ หน้าธนาคารกรุงไทย หม้อแปลง ๑๖๐ KVA PEA ๔๓-๐๐๔๕๗๔ ระยะห่าง ๕๐ ม.	๓๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๓.๓๐ น.	๒๓๕	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กพอ .บางปะอิน

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บางปะอิน	นายสมศักดิ์ อุยู่จันทร์	๘ มิ.ย. ๖๓ ๑๓.๓๐ น.	๒๑๙.๐๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอ .แก่งคอย

๑.มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	แก่งคอย	หน้า บ.สีแสงการโยธา หม้อแปลง ๓๐ kVA PEA.๔๕-๐๑๙๑๙๕ ระยะห่าง ๖๐ ม.	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๐๐ น.	๒๒๔	✓	
๒	แก่งคอย	ชุมชนบ้านไก ทับกวาง หม้อแปลง ๓๐ kVA PEA.๔๗-๐๑๙๑๓๔ ระยะห่าง ๘๐ ม.	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๓๐ น.	๒๒๓	✓	
๓	แก่งคอย	บ้านชัยบอน หม้อแปลง ๓๐ kVA PEA.๕๓-๐๐๙๙๑๖ ระยะห่าง ๖๐ ม.	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๒๐.๓๐ น.	๒๒๑	✓	
๔	แก่งคอย	บ้านราด หม้อแปลง ๓๐ kVA PEA.๓๗-๐๐๑๗๙๕ ระยะห่าง ๘๐ ม.	๑๒ มิ.ย. ๖๓ ๒๑.๐๐ น.	๒๒๔	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟจ .สระแก้ว

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สระแก้ว	บ.บะเจริญ ต.สารขวัญ อ.เมือง จ.สระแก้ว T.๔๔๖ ๓ เฟส หม้อแปลง ๕๐ kVA. PEA.๖๐-๐๑๒๔๐๐ ระยะห่าง ๑๗ มม.	๙ มิ.ย. ๖๓ ๑๔.๓๐ น.	๒๒๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กพจ. ปทุมธานี ๒

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ปทุมธานี๒(บกด)	ทาวน์เฮ้าส์ บริษัท เจริญวิทย์การเคหะ หม้อแปลง ๑๖๐ เครื่อง PEA.๓๕-๐๐๔๕๐ ระยะห่าง ๒ กม.	๒๐ มิ.ย. ๖๓ ๑๔.๓๐ น.	๒๓๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กพอ. วังน้อย

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	วังน้อย	บริเวณหม้อแปลง ม.๓ ต.สบบพีบ PEA ๔๔-๐๗๘๙ รับไฟจากสถานีวังน้อย ๒ วงจรที่ ๒ จุด ที่วัดอยู่ห่างจากหม้อแปลง ๕๐๐ เมตร อยู่ห่างจากสถานี ระยะทาง ๓ ก.ม.	๒๕ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๓๐ น.	๒๓๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กพอ. ลัมลูกกา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพอ.ลัมลูกกา	วัดตอนใหญ่ PEA ๒๗๑๗๘๘๙๖	๑๕ ม.ย. ๖๓ ๑๓.๔๕ น.	๒๓๒.๘๐	✓	
๒	กพอ.ลัมลูกกา	วัดประชุมราษฎร์ PEA ๒๗๑๖๗๗๙๙๖	๑๕ ม.ย. ๖๓ ๑๖.๔๕ น.	๒๓๗.๖๗	✓	
๓	กพอ.ลัมลูกกา	บริษัท ออท โต้เอ็นเดอร์สตีลสตอร์ดเจอร์ จำกัด PEA ๐๒๐๐๐๑๐๑๒๔๙๒	๑๖ ม.ย. ๖๓ ๑๖.๓๐ น.	๒๓๗.๓๒	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กฟอ. คลองหลวง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	คลองหลวง	หม้อแปลง ๑๖๐ kVA. PEA.๓๕-๐๐๓๔๗๐ ๕๐ เมตร	๒๙ มิ.ย. ๖๓ ๑๕.๐๐ น.	๒๒๔.๗	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กพอ. ลาดหลุมแก้ว

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ลาดหลุมแก้ว	บ้านเลขที่ ๔๒ น.๙ ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว PEA ๔๔-๐๐๒๔๐๓ ระยะห่าง ๗ กม.	๖ ม.ย. ๖๓ ๑๖.๐๐ น.	๒๒๔	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กพอ. ศรีมหาโพธิ

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ศรีมหาโพธิ	บ้านบึงอวนาราม ม.๘ ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ PEA ๕๖-๐๑๒๔๐๙ ระยะห่าง ๒๐๐ ม	๒๗ มิ.ย. ๖๓ ๑๙.๐๐ น.	๒๓๑	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กพอ. หนองแคน

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	หนองแคน	นายบุญเจิด ทองใบ	๒๘ มิ.ย. ๖๓ ๑๓.๓๐ น.	๒๓๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กพฟ. ประเทศไทย

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพฟ.บปอ.	ม.เจษฎา ๖ ม.๒ ต.ลำไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	๑๑ มิ.ย. ๖๓ ๑๘.๐๐ น.	๒๒๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว. ปี ๒๕๖๓
ของหน่วยงาน กพอ. บ้านทินกอง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพพ.หง.	บริษัท วัฒนาพาเวอร์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น ม.๕ ต.โคกเยี้ย PEA ๕๘-๔๕๐๒๓๕ ขนาด ๒๕๐ KVA ห่างจากสถานี ๒.๘๔ ก.ม.	๑๖ มิ.ย. ๖๓ ๑๐.๐๐ น.	๒๒๑.๖	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. ๖๓	พ.ค. ๖๓	มิ.ย. ๖๓	สรุป เม.ย.-มิ.ย. ๖๓	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๓ ชม. (ครั้ง)		๑,๑๑๔	๕๑๒	๙๐๔	๒,๕๔๐	
- จ่ายไฟคืนเกิน ๓ ชม. แต่ไม่เกิน ๔ ชม. (ครั้ง)		๒๗	๑๑๑	๑๐๐	๒๓๘	
รวม		๑,๑๔๑	๑,๐๗๓	๑,๐๐๔	๓,๖๑๘	
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ชม. (ครั้ง)		๐	๐	๐	๐	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๓ เดือน (เรื่อง)		๑๔	๙	๑๕	๓๙	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า		๐	๐	๐	๐	
เกิน ๓ เดือน แต่ไม่เกิน ๔ เดือน (เรื่อง)		๑๔	๙	๑๕	๓๙	
รวม		๐	๐	๐	๐	
เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก.เขต กฟก.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. ๖๓	พ.ค. ๖๓	มิ.ย. ๖๓	สรุป เม.ย.-มิ.ย. ๖๓	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	
	- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	๕๖๔,๙๕๑.๐๐	๕๖๔,๓๓๑.๐๐	๕๖๗,๓๔๗.๐๐	๑,๗๐๑,๖๒๙.๐๐	
	- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	๕๖๔,๙๕๑.๐๐	๕๖๔,๓๓๑.๐๐	๕๖๗,๓๔๗.๐๐	๑,๗๐๑,๖๒๙.๐๐	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
	- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	๖๔๗,๒๙๖.๐๐	๖๔๗,๓๑๙.๐๐	๖๓๗,๐๔๔.๐๐	๑,๙๓๑,๖๖๙.๐๐	
	- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	๖๔๗,๒๙๖.๐๐	๖๔๗,๓๑๙.๐๐	๖๓๗,๐๔๔.๐๐	๑,๙๓๑,๖๖๙.๐๐	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๙๙.๙๕%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๙๙.๙๖%	
	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕					
	- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	๑,๓๖๙,๖๙๕	๑,๓๐๒,๙๗๖	๑,๓๒๗,๑๐๖	๓,๙๙๙,๗๓๗	หมายเหตุ
	- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	๑,๓๗๑,๒๐๓	๑,๓๐๒,๙๗๖	๑,๓๒๗,๑๐๖	๔,๐๐๑,๒๔๕	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๒.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. ๖๓	พ.ค. ๖๓	มิ.ย. ๖๓	สรุป เม.ย.-มิ.ย. ๖๓	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๑๐๐% ๑๔๔	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐%	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ๙๐% ○	๑๕๖	๓๓	๓๓๓	○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน					ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. ๖๗	พ.ค. ๖๗	มิ.ย. ๖๗	สรุป เม.ย.-มิ.ย. ๖๗		
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า							
๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติด ตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน							
การแจ้งดับไฟ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๑๗๒	๔๘	๙๓	๒๔๗		
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๐	๐	๐	๐		
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๑๗๒	๔๘	๙๓	๒๔๗		
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		๐	๐	๐	๐		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. ๖๗	พ.ค. ๖๗	มิ.ย. ๖๗	สรุป เม.ย.-มิ.ย. ๖๗	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๖ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๑๗-๒๔ ชม. (ราย) รวม <ul style="list-style-type: none"> - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๕ ชม. (ราย) 	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		๗๗	๘๙	๖๓	๒๒๙	
		๐	๐	๐	๐	
		๗๗	๘๙	๖๓	๒๒๙	
		๐	๐	๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. ๖๓	พ.ค. ๖๓	มิ.ย. ๖๓	สรุป เม.ย.-มิ.ย. ๖๓	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	ทั้งนี้ไม่รวมจำนวนผู้ใช้ไฟที่ตรวจสอบแล้ว
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		๒,๑๙๗	๑,๔๓๓	๑,๗๙๙	๔,๕๓๐	ไม่ผ่านมาตรฐาน กฟภ. กำหนด
ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย)		๓๒๘	๓๐๙	๔๕๐	๑,๐๘๗	
รวม		๒,๕๑๕	๑,๘๔๒	๒,๒๕๙	๖,๖๑๐	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. ๖๗	พ.ค. ๖๗	มิ.ย. ๖๗	สรุป เม.ย.-มิ.ย. ๖๗	
- นอกเขตเมือง						
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	ทั้งนี้ไม่รวมจำนวนผู้ใช้ไฟที่ตรวจสอบแล้ว
ภายในวันทำการที่ ๔ (ราย)		๑,๕๔๔	๑,๕๐๐	๑,๓๒๐	๔,๓๖๔	ไม่ผ่านมาตรฐาน กฟภ. กำหนด
ภายในวันทำการที่ ๕ (ราย)		๓๓๒	๒๔๗	๒๔๗	๗๑๗	
รวม		๓๓๗	๒๔๗	๒๔๗	๗๑๗	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	- กฟภ.ไม่มีมิเตอร์เกินกว่า ๓๐ แอมป์ใช้งาน
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. ๖๗	พ.ค. ๖๗	มิ.ย. ๖๗	สรุป เม.ย.-มิ.ย. ๖๗	
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เครื่อง)						
๓.๒.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหน้อแปลงขนาดรวมกัน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง						
ภายใน ๒๕ วันทำการ (ราย)		๖๙	๔๗	๖๒	๑๘๒	
ภายใน ๒๖ - ๓๕ วันทำการ (ราย)		๑๐	๑๒	๖	๒๘	
รวม		๗๙	๖๓	๖๘	๑๑๐	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๒.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหน้อแปลงขนาดรวมกัน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
เกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครื่อง						
ภายใน ๕๐ วันทำการ (ราย)		๒๐	๑๒	๑๐	๔๒	
ภายใน ๔๖ - ๕๕ วันทำการ (ราย)		๓	๔	๓	๑๐	
รวม		๒๓	๑๖	๑๓	๖๒	
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. ๖๓	พ.ค. ๖๓	มิ.ย. ๖๓	สรุป เม.ย.-มิ.ย. ๖๓	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนเขื่อนผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า						
- การโอนเขื่อนผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)		๒,๓๔๓	๒,๗๙๑	๒,๑๔๐	๖,๖๗๔	
ภายใน ๑๑ - ๑๕ วันทำการ (ราย)		๗๓	๗๗	๗๗	๒๔๗	
รวม		๒,๔๙๖	๒,๘๔๘	๒,๒๔๗	๖,๙๖๑	
เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๗ วันทำการ (ราย)		๖๑๑	๔๔๑	๓๙๔	๑,๔๔๖	
ภายใน ๘ - ๑๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
รวม		๖๑๑	๔๔๑	๓๙๔	๑,๔๔๖	
เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. ๖๗	พ.ค. ๖๗	มิ.ย. ๖๗	สรุป เม.ย.-มิ.ย. ๖๗	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐% ๑๕,๔๘๒	๑๐๐.๐๐% ๙,๔๙๓	๑๐๐.๐๐% ๑,๗๐๒	๑๐๐.๐๐% ๒๖,๔๗๗	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐% ๐	๑๐๐.๐๐% ๐	๑๐๐.๐๐% ๐	๑๐๐.๐๐% ๐	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐% ๕๒	๑๐๐% ๔๙	๑๐๐% ๑๕	๑๐๐% ๑๐๙	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. ๖๗	พ.ค. ๖๗	มิ.ย. ๖๗	สรุป เม.ย.-มิ.ย. ๖๗	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระบิลและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		๒๐,๘๔๔	๑,๙๘๓	๓๖๔	๕,๐๙๑	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๔,๐๔๗	๑,๓๓๑	๕๕๖	๖,๙๓๔	
ภายในวันทำการที่ ๓ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
รวม		๔,๐๔๗	๑,๓๓๑	๕๕๖	๖,๙๓๔	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.เขต กฟภ.๑ โทร ๑๐๒๑๑

๓.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย. ๖๗	พ.ค. ๖๗	มิ.ย. ๖๗	สรุป เม.ย.-มิ.ย. ๖๗	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ ๒ (ราย) รวม เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	- ○ ○ ○ ○	- ○ ○ ○ ○	- ○ ○ ○ ○	- ○ ○ ○ ○	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	- ○ ○	- ○ ○	- ○ ○	- ○ ○	