

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ ภาค ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓,๐๐๐ โวลท์

ลำดับสถานที่ไฟฟ้า ที่	ประเภท	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เควี)	แรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เควี)	ที่ต้นหม้อแปลง บ้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๓๑.๓-๓๔.๗ เควี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	CLA	๑	ตลาดพนม ม.๑ ต.พนม มิเตอร์ PEA ๒๙๗๐๙๖๒๕ ห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร ๓ PEA๔๕-๐๐๐๐๐๑ / ๒๕๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒	๓๓KV	๓๙๖	๓	๓๓	✓	
๒	CLA	๓	จัดสรรซอย ๔ ม.๔ ต.เขาพัง มิเตอร์ PEA ๒๑๓๑๗๔๓๐ ห่างจากหม้อแปลง ๔๘๐ เมตร ๓ PEA๓๙-๐๐๔๙๔๒/๑๐๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒	๓๓ KV	๓๙๗	๓	๓๓	✓	
๓	CLA	๒	บ้านฝ้ายท่า ม.๑ ต.พะแสง มิเตอร์ PEA ๒๒๗๒๖๘๖๓ ห่างจากหม้อแปลง ๒๐๐ เมตร ๓ PEA๕๐-๐๐๗๓๘๘ / ๑๐๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒	๓๓ KV	๓๙๕	๓	๓๓	✓	
๔	CLA	๓	หน้าหมู่บ้านวิลล่า ม.๔ ต.เขาพัง มิเตอร์ PEA๕๘๐๑๔๑๐๙๐๐ ห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร ๓ PEA๔๕-๐๑๐๖๓๖/๑๐๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒	๓๓ KV	๓๙๖	๓	๓๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ ภาค ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓,๐๐๐ โวลท์

ลำดับสถานที่ไฟฟ้า ที่	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เควี)	แรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย		
				ที่สถานีฯ (เควี)	ที่ต้นหม้อแปลง บ้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๓๑.๓-๓๔.๗ เควี	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	CLA	๑	ปากซอยเขาต่อเต่า ม.๓ ต.พังกาญจน์ มิเตอร์ PEA ๕๙๐๐๑๕๒๖๐๑ ห่างจากหม้อแปลง ๕๐ เมตร ๓ PEA๕๗-๐๐๔๗๓๗ /๕๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒	๓๓KV	๓๙๖	๓	๓๓	✓	บกป.รับผิดชอบ
๒	CLA	๓	หน้าบ้านลูกกรัก ม.๓ ต.ต้นยวน มิเตอร์ PEA ๒๗๒๖๑๒๐๓ ห่างจากหม้อแปลง ๓๖๐ เมตร ๓ PEA๓๖-๐๑๗๓๙๖/๕๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒	๓๓ KV	๓๙๗	๓	๓๓	✓	
๓	CLA	๒	หน้า ปตท.ม.๓ ต.เขาวง มิเตอร์ PEA ๑๘๒๔๑๙๕๑ ห่างจากหม้อแปลง ๒๘๐ เมตร ๓ PEA๕๖-๐๐๖๒๖๗ / ๑๐๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒	๓๓ KV	๓๙๕	๓	๓๓	✓	
๔	CLA	๔	ไปรษณีย์บ้านตาขุน ม.๓ ต.เขาวง มิเตอร์ PEA ๒๐๕๕๕๘๐๙ ห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร ๓ PEA๕๔-๐๑๔๖๕๙/๑๐๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒	๓๓ KV	๓๙๖	๓	๓๓	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ ภาค ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลต์

ลำดับ ที่	ชื่อ กฟภ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	F๑	ชอยวัดพังกาญจน์ ม.๖ ต.พังกาญจน์ จ.สุราษฎร์ธานี PEA ๓๐๖๒๓๗๑๒ - ห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร ๓ PEA๒๙-๐๐๐๙๘๒/ ๒๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒	๒๑๙	✓	ผกป.รับผิดชอบ
๒	F๓	ชอยบ้านปากน้ำ ม.๓ ต.ต้นยวน จ.สุราษฎร์ธานี PEA ๑๖๑๒๒๗๖๓ - ห่างจากหม้อแปลง ๖๔๐ เมตร ๓ PEA ๔๐-๐๑๕๔๐๐/ ๓๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒	๒๑๕	✓	
๓	F๒	- ชอยอ่าวหมี ม.๖ ต.เขาวง จ.สุราษฎร์ธานี PEA ๒๕๗๔๑๘๓๖ - ห่างจากหม้อแปลง ๒๘๐ เมตร ๓ PEA๔๗-๐๐๖๐๐๔/ ๓๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒	๒๓๐	✓	
๔	F๔	- ชอยเทศบาล ๑ ม.๓ ต.เขาวง จ.สุราษฎร์ธานี PEA ๒๐๒๕๒๓๑๗ - ห่างจากหม้อแปลง ๒๐๐ เมตร ๓ PEA ๔๐-๐๑๒๗๖๐/ ๓๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒	๒๐๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ ภาค ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับ ที่	ชื่อ กฟภ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	F๑	-กม.๖๑ ม.๖ ต.ต้นยวน จ.สุราษฎร์ธานี PEA ๒๑๓๗๓๑๒๒ - ห่างจากหม้อแปลง ๔๘๐ เมตร ๓ PEA ๕๗-๐๐๔๐๘๗/ ๓๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒		✓	
๒	F๓	หน้าวัดนิโค ม.๒ ต.ต้นยวน จ.สุราษฎร์ธานี PEA ๒๐๒๔๙๖๗๙ - ห่างจากหม้อแปลง ๕๖๐ เมตร ๓ PEA ๔๗-๐๐๖๖๐๐/ ๓๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒		✓	
๓	F๒	- ซอยหนองเต่า ม.๒ ต.เขาวง จ.สุราษฎร์ธานี PEA ๒๑๐๗๐๘๑๕ - ห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร ๓ PEA ๓๒-๐๐๔๓๘๒/ ๓๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒		✓	
๔	F๔	- ซอยส่วนเรียน ม.๕ ต.เขาวง จ.สุราษฎร์ธานี PEA ๑๔๙๒๘๐๔๙ - ห่างจากหม้อแปลง ๘๐๐ เมตร ๓ PEA ๓๔-๐๐๗๑๒๖/ ๓๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒		✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ ภาค ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับ ที่	ชื่อ กฟภ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๒-๔๑๘ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บ้านตาขุน	หน้าโรงเรียนเปียนรัก ม.๖ ต.ต้นยวน มิเตอร์ PEA ๒๙๗๖๕๓๑๔ - ห่างจากหม้อแปลง ๘๐๐ เมตร ๓ PEA ๔๗ - ๐๐๐๑๑๗/๕๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒	๓๙๐	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ ภาค ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับ ที่	ชื่อ กฟภ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๒-๔๑๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บ้านตาขุน	หน้า สำนักงานไฟฟ้าบ้านตาขุน ม.๓ ต.เขาวง มิเตอร์ PEA๒๗๒๑๑๒๐๒ - ห่างจากหม้อแปลง ๒๐๐ เมตร ๓ PEA ๕๖-๐๐๖๑๘๐/๕๐ KVA	๒๗.๐๙.๖๒	๓๙๐	✓	ผกป.รับผิดชอบ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ชม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ชม. (ครึ่ง) 	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	ไตรมาส๓	ผกป.รับผิดชอบ
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) <ul style="list-style-type: none"> - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง) 	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						ผบง.รับผิดชอบ
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	๙๘%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	ไตรมาส๓	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)				๑๕๕๐๑		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)				๑๕๕๐๑		
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%		๑๐๐%	๑๐๐%		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)				๗๐๒๙		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)				๗๐๒๙		
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	ไตรมาส๓	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)				๒๐๑๐๑		
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)				๒๐๑๐๑		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส	
<p>๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้ รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) 	ไม่น้อยกว่า ๑๐๐%	-	-	-	-	ผกป.รับผิดชอบ
<p>๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า ทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที 	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	-	-	-	-	ผกป.รับผิดชอบ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาศ	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^{ก)}

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค	ส.ค	ก.ย	ไตรมาส ๓	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						ผกป.รับผิดชอบ
๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งดับไฟ	๑๐๐%					
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		-	-	๑		
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		-	-			
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%					
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้(ราย)		-	-	-		
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		-	-			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^{ก)}

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค	ส.ค	ก.ย	ไตรมาส ๓	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)	๑๐๐%	-	-	-	-	ผกป.รับผิดชอบ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^{ก)}

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค	ส.ค	ก.ย	ไตรมาส ๓	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าย้ายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						พบต.รับผิดชอบ
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%					
- เขตเมือง						
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)				๑๒		
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)				๐		
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%					
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)				๑๓		
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)				๐		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^{ก)}

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค	ส.ค	ก.ย	ไตรมาส ๓	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						ผบต.รับผิดชอบ
- เขตเมือง	๑๐๐%					
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-		
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-		
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%					ผบต.รับผิดชอบ
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-		
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-		
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เควี)						
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เควีเอ	๑๐๐%					ผบต.รับผิดชอบ
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		-	-	๓		
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		-	-	๐		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^{ก)}

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค	ส.ค	ก.ย	ไตรมาส ๓	

๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควีเอ แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควีเอ ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%					พบต.รับผิดชอบ
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%			๐		พบต.รับผิดชอบ
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%					พบต.รับผิดชอบ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^{ก)}

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค	ส.ค	ก.ย	ไตรมาส ๓	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)				๙		
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)						

๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ	๑๐๐%					ผกป.รับผิดชอบ
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	๑		
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-		
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	๑๐๐%					ผบง.รับผิดชอบ
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า		-	-	-		
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)						
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า		-	-	-		
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^{ก)}

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค	ส.ค	ก.ย	ไตรมาส ๓	

๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						ผบง.รับผิดชอบ
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายย่อย						
- เขตเมือง	๑๐๐%			๑๑		
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)						
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%			๐		
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^{ก)}

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค	ส.ค	ก.ย	ไตรมาส ๓	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%			๐		
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่				๐		
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)				๐		
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)				๐		

๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด	๑๐๐%					ผบง.รับผิดชอบ
ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด						
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)				๐		
เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)				๐		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^ก

งาน/โครงการ		ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค	ส.ค	ก.ย	ไตรมาส ๓	

01/03/00

01/05/00

01/06/00

01/07/00

01/08/00

01/08/00

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอบ้านตาขุน เขต ๒ ภาค ๔ จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เควี

ลำดับ ที่	สถานีเขื่อนรัชชประภา	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เควี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๓๑.๓-๓๔.๗ เควี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	ไม่มีระบบสายส่งแรงดันไฟฟ้า ๑๑๕ KV ในพื้นที่ กฟส.บ้านตาขุน				