



ต่างที่สุด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผวจ. ถึง ทุกเขต, ทุกการไฟฟ้า
เลขที่ กอธ.(ลพ.) ๓๐๐๐๑ /๒๕๖๓ วันที่ -๔ พ.ค. ๒๕๖๗
เรื่อง มาตรการช่วยเหลือค่าไฟฟ้าสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยตั้งแต่ค่าไฟฟ้า
ประจำเดือน มีนาคม ถึง พฤษภาคม ๒๕๖๓
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
๒. ตัวอย่างการคำนวณมาตรการช่วยเหลือค่าไฟฟ้าสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัย

เรียน อข.ทุกเขต, ผจก.ทุกการไฟฟ้า

ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๓ รับทราบแนวทางการดำเนินการ
มาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าที่ได้รับผลกระทบจากการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙
(COVID-๑๙) เพิ่มเติมตามที่กระทรวงพลังงานเสนอ และเมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓ กฟภ. และการ
ไฟฟ้านครหลวงได้ร่วมพิจารณาแนวทางการดำเนินการมาตรการช่วยเหลือฯ และได้มีข้อสรุปร่วมกันให้ใช้
หน่วยการใช้ไฟฟ้าตามใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เป็นหน่วยเดือนฐานสำหรับการ
เบรียบเทียบในการดำเนินมาตรการช่วยเหลือฯ กับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑.๑.๒ และ ๑.๒ และกำหนด
ระยะเวลาในการดำเนินมาตรการช่วยเหลือฯ คือตั้งแต่ค่าไฟฟ้าประจำเดือนมีนาคม ถึง พฤษภาคม ๒๕๖๓

ดังนั้น เพื่อให้ กฟภ. ดำเนินการตามมติดังกล่าวเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ให้ดำเนินการดังนี้

๑. ยกเลิกอนุมัติ ผวจ. ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ เรื่องการดำเนินมาตรการช่วยเหลือ
ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัย ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๓

๒. กำหนดแนวทางการดำเนินการมาตรการช่วยเหลือฯ สำหรับค่าไฟฟ้าประจำเดือน มีนาคม
ถึง พฤษภาคม ๒๕๖๓ ดังนี้

๒.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในอัตราประเภทที่ ๑.๑.๑ จะได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรี และไม่นำ
เงื่อนไขการเปลี่ยนเป็นอัตราประเภทที่ ๑.๑.๒ มาพิจารณาในช่วง ๓ เดือนนี้

๒.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในอัตราประเภทที่ ๑.๑.๒ และ ๑.๒ ให้คิดค่าไฟฟ้าโดยมีหน่วยการใช้
ไฟฟ้าตามใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เป็นฐานในการอ้างอิง ดังนี้

(๑) หากการใช้ไฟฟ้ารายเดือนน้อยกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือนฐานให้จ่ายค่า
ไฟฟ้าตามหน่วยการใช้ไฟฟ้าจริงในเดือนนั้น

(๒) หากการใช้ไฟฟ้ารายเดือนมากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน แต่
ไม่เกิน ๘๐๐ หน่วย ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน

(๓) หากการใช้ไฟฟ้ารายเดือนมากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน และ^๑
มากกว่า ๘๐๐ หน่วย แต่ไม่เกิน ๓,๐๐๐ หน่วย ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวก
ด้วยหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนนั้นส่วนที่มากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน ในอัตรา้อยละ ๕๐

(๔) หากการใช้ไฟฟ้ารายเดือนมากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน และ^๑
มากกว่า ๓,๐๐๐ หน่วย ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยหน่วยการใช้ไฟฟ้าของ
เดือนนั้นส่วนที่มากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน ในอัตรา้อยละ ๗๐

๕) กรณีเป็นผู้ใช้ไฟฟ้า

๕) กรณีเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าในอัตราประเภทที่ ๑.๒ (TOU) กำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมดังนี้

- มีการใช้ไฟฟ้าเป็นไปตามกรณีข้อ ๒) ค่าไฟฟ้าที่คิดเงินก่อน VAT จะต้องไม่นำมากกว่าค่าไฟฟ้าก่อน VAT ของหน่วยฐาน

- มีการใช้ไฟฟ้าเป็นไปตามกรณีข้อ ๓) และ ๔) หน่วยส่วนเกินที่ต้องนำไปบวกเพิ่มจากหน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือนมีนาคม ๒๕๖๓ การคำนวณแยกหน่วยตามช่วง Peak / Off Peak ให้ใช้สัดส่วนการใช้ไฟฟ้าช่วง Peak / Off Peak ของเดือนที่ใช้จริง

๒.๓ กรณีผู้ใช้ไฟฟ้ามีสิทธิลดค่าไฟฟ้าอีนฯ ได้แก่ ส่วนลดทหารผ่านศึก(องค์การส่งเคราะห์ทหารผ่านศึกและ กฟภ. เป็นผู้รับภาระส่วนลดค่าไฟฟ้า) และส่วนลดค่าไฟฟ้าบ้านพักทหารในหน่วยงานกองทัพบก (หน่วยงานกองทัพบกเป็นผู้รับภาระส่วนลดค่าไฟฟ้า) ให้คำนวณหน่วยการใช้ไฟฟ้าที่คิดเงินแล้วแต่กรณีของการใช้ไฟฟ้าตามข้อ ๒.๑.๑ และ ๒.๑.๒ แล้วนำสิทธิลดค่าไฟฟ้าอีนฯ ข้างต้นมาหักลบตามหลักเกณฑ์ปกติ

๓. แนวทางการคืนเงินส่วนลดค่าไฟฟ้าและการปรับปรุงค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยสำหรับค่าไฟฟ้าประจำเดือนมีนาคม ถึง เมษายน ๒๕๖๓ ที่ได้มีการออกใบแจ้งค่าไฟฟ้าไปก่อน

๓.๑ ค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๓ ที่ได้ออกใบแจ้งค่าไฟฟ้าไปแล้วและผู้ใช้ไฟฟ้ายังไม่ได้ชำระค่าไฟฟ้า ให้ปรับปรุงค่าไฟฟ้าใหม่ โดยผู้ใช้ไฟฟ้าสามารถตรวจสอบยอดเงินค่าไฟฟ้า ภายหลังการปรับปรุงแล้ว ได้ผ่านช่องทาง PEA smart plus www.pea.co.th และ ๑๑๙ PEA call center และนำไปแจ้งค่าไฟฟ้าเดิมมาชำระค่าไฟฟ้าตามช่องทางต่างๆ ของ กฟภ. ได้ตั้งแต่วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

๓.๒ ค่าไฟฟ้าประจำเดือนมีนาคม ถึง เมษาฯ ๒๕๖๓ ที่ได้ออกใบแจ้งค่าไฟฟ้าไปแล้ว และผู้ใช้ไฟฟ้าได้ชำระค่าไฟฟ้าแล้วโดยยังไม่ได้รับส่วนลดค่าไฟฟ้าตามมาตรการช่วยเหลือฯ ให้ปรับปรุงค่าไฟฟ้าประจำเดือนใหม่เพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับส่วนลดค่าไฟฟ้าตามมาตรการช่วยเหลือฯ โดยผู้ใช้ไฟฟ้าจะได้รับคืนเงินส่วนลดค่าไฟฟ้าโดยนำไปหักออกจากค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระตั้งแต่รอบใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป ทั้งนี้ ผู้ใช้ไฟฟ้าสามารถติดตามยอดเงินค่าไฟฟ้าภายหลังการปรับปรุงแล้ว ได้ผ่านช่องทางตามข้อ ๓.๑ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

๓.๓ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ชำระค่าไฟฟ้าด้วยวิธีหักบัญชีธนาคารและบัตรเครดิต ค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษาฯ ๒๕๖๓ ที่จะมีการตัดบัญชีรอบแรกในวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ให้เลื่อนไปตัดบัญชีพร้อมรอบวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓

๔. ให้การไฟฟ้าทุกแห่งประชาสัมพันธ์เรื่องมาตรการช่วยเหลือค่าไฟฟ้าสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยตั้งแต่ค่าไฟฟ้าประจำเดือน มีนาคม ถึง พฤษภาคม ๒๕๖๓ โดยปิดประกาศ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ณ สำนักงานการไฟฟ้า และประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ ของแต่ละการไฟฟ้า ทั้งนี้ ได้แนบท้ายอย่างการคำนวณค่าไฟฟ้าตามมาตรการดังกล่าวมาเพื่อประกอบการซื้อขายไฟฟ้าแล้วรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ หากมีปัญหาหรือข้อสงสัยอื่นใดให้สอบถามได้ที่ กอธ. โทร. ๐-๒๔๔๘๐-๘๑๒๕ และ ๘๑๒๗ กรด. โทร ๐-๒๔๔๐-๔๔๑๖ และ ๔๔๑๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

(นายสมพงษ์ ปรีเปรม)

แผนกหลักเกณฑ์ค่าไฟฟ้า
โทร ๘๑๒๗

ผู้อำนวยการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
เรื่อง มาตรการช่วยเหลือค่าไฟฟ้าสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัย
ตั้งแต่ค่าไฟฟ้าประจำเดือน มีนาคม ถึง พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๓ รับทราบแนวทางการดำเนินการมาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) เพิ่มเติมตามที่กระทรวงพลังงานเสนอ ดังนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงได้ดำเนินมาตรการช่วยเหลือด้านค่าไฟฟ้าแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยสำหรับค่าไฟฟ้าประจำเดือนมีนาคม ถึง พฤษภาคม ๒๕๖๓ ดังนี้

๑.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยประจำที่ ๑.๑.๑ จะได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรี และไม่นำเงื่อนไขการเปลี่ยนเป็นอัตราประเภทที่ ๑.๑.๒ มาพิจารณาในช่วง ๓ เดือนนี้

๑.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยประจำที่ ๑.๒.๑ และ ๑.๒.๒ ให้คิดค่าไฟฟ้าโดยมีหน่วยการใช้ไฟฟ้าตามใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เป็นฐานในการอ้างอิง ดังนี้

(๑) หากการใช้ไฟฟ้ารายเดือนน้อยกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือนฐานให้จ่ายค่าไฟฟ้าตามหน่วยการใช้ไฟฟ้าจริงในเดือนนั้น

(๒) หากการใช้ไฟฟ้ารายเดือนมากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน แต่ไม่เกิน ๘๐๐ หน่วย ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน

(๓) หากการใช้ไฟฟ้ารายเดือนมากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน และมากกว่า ๘๐๐ หน่วย แต่ไม่เกิน ๓,๐๐๐ หน่วย ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนนั้นส่วนที่มากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน ในอัตราร้อยละ ๕๐

(๔) หากการใช้ไฟฟ้ารายเดือนมากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน และมากกว่า ๓,๐๐๐ หน่วย ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนนั้นส่วนที่มากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน ในอัตราร้อยละ ๗๐

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ๑๑๙ PEA Call center หรือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ หรือ สำนักงานใหญ่ โทร ๐-๒๕๕๐-๙๑๒๕ หรือ ๐-๒๕๕๐-๙๑๒๗

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

(นายสมพงษ์ ปรีเปรม)
ผู้อำนวยการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ตัวอย่างการคิดค่าไฟฟ้าการให้ส่วนลดค่าไฟฟ้าพรีบ้านอยู่อาศัย
ประจำเดือน มี.ค. – เม.ย. 2563

๑. ผู้ใช้ไฟฟ้าในอัตราประเภทที่ ๑ ข้อ ๑.๑.๑ ได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าพรีทั้งจำนวน

ตัวอย่างที่ ๑ กรณี อัตรา ๑.๑.๑

| | | | |
|----------------------|---|--------------------------------------------------------|-----------|
| หน่วยการใช้ไฟฟ้า | = | 200 | หน่วย |
| ค่า Ft | = | -0.1160 | บาท/หน่วย |
| ค่าไฟฟ้าฐาน | = | (15 x 2.3488) + (10 x 2.9882) + (10 x 3.2405) | |
| | | + (65 x 3.6237) + (50 x 3.7171) + (50 x 4.2218) + 8.19 | |
| | = | 738.19 | บาท |
| ค่า Ft | = | 200 x (-0.1160) | |
| | = | -23.20 | บาท |
| ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft | = | 738.19 – 23.20 | |
| | = | 714.99 | บาท |

ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑.๑.๑ ให้ได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าพรีตามจำนวนเงินค่าไฟฟ้าทั้งหมดในเดือนนั้น

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-----|
| ส่วนลดค่าไฟฟ้าพรี | = | 714.99 | บาท |
| ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลดไฟฟ้า | = | 714.99 – 714.99 | บาท |
| | = | 0 | บาท |

ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลด = 0 บาท ดังนั้นภาษีมูลค่าเพิ่ม และส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาล = 0 บาท

2. กรณีใช้ไฟฟ้าในอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.2 ได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรีโดยเทียบกับการใช้ไฟฟ้าประจำเดือน ก.พ. 2563 (เดือนฐาน) ดังนี้

2.1 กรณีหน่วยการใช้ไฟฟ้าประจำเดือน มี.ค. 2563 น้อยกว่าหน่วยฐาน ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยที่ใช้จริง

2.2 กรณีหน่วยการใช้ไฟฟ้าประจำเดือน มี.ค. 2563 มากกว่าหน่วยฐาน

2.2.1 หน่วยการใช้ไฟฟ้าประจำเดือน มี.ค. 2563 ไม่เกิน 800 หน่วย ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยฐาน

2.2.2 หน่วยการใช้ไฟฟ้าประจำเดือน มี.ค. 2563 มากกว่า 800 หน่วย แต่ไม่เกิน 3000 หน่วย ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยฐาน รวมกับร้อยละ 50 ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน

2.2.3 หน่วยการใช้ไฟฟ้าประจำเดือน มี.ค. 2563 มากกว่า 3000 หน่วยขึ้นไป ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยฐาน รวมกับร้อยละ 70 ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน

ตัวอย่างที่ 2 กรณี อัตรา 1.1.2 หน่วยใช้ไฟฟ้าน้อยกว่าหน่วยฐาน

$$\text{หน่วยการใช้ไฟฟ้า} = 200 \quad \text{หน่วย}$$

$$\text{หน่วยฐาน (ก.พ.63)} = 500 \quad \text{หน่วย}$$

$$\text{ค่า Ft} = -0.1160 \quad \text{บาท/หน่วย}$$

กรณีอัตรา 1.1.2 มีการใช้ไฟฟ้าน้อยกว่าหน่วยฐาน ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยที่ใช้จริง

$$\text{ดังนั้นหน่วยที่คิดเงิน} = \text{หน่วยฐาน}$$

$$= 200 \quad \text{หน่วย}$$

$$\text{ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน} = (150 \times 3.2484) + (50 \times 4.2218) + 38.22$$

$$= 736.57 \quad \text{บาท}$$

$$\text{ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน} = 200 \times (-0.1160)$$

$$= -23.20$$

$$\text{ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน} + \text{ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน} = 736.57 - 23.20$$

$$= 713.37$$

$$\text{VAT} = 713.37 \times 7/100$$

$$= 49.94 \quad \text{บาท}$$

$$\text{รวมค่าไฟฟ้า} = 713.37 + 49.94$$

$$= 763.31 \text{ บาท}$$

หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน ม.ค. ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินค่าไฟฟ้า = 763.31 บาท

แต่หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน เม.ย. หรือ พ.ค. ให้คำนวณส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาลด้วย

$$\text{ส่วนลด } 3\% \text{ ตามนโยบายรัฐบาล} = 763.31 \times (3/100)$$

$$= 22.90 \text{ บาท}$$

$$\text{รวมเงินค่าไฟฟ้าที่ชำระ} = 763.31 - 22.90$$

$$= 740.41 \text{ บาท}$$

ตัวอย่างที่ 3 กรณี อัตรา 1.1.2 หน่วยใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 800 หน่วย และมากกว่าหน่วยฐาน

| | | | |
|--------------------|---|---------|-----------|
| หน่วยการใช้ไฟฟ้า | = | 700 | หน่วย |
| หน่วยฐาน (ก.พ..63) | = | 500 | หน่วย |
| ค่า Ft | = | -0.1160 | บาท/หน่วย |

กรณีอัตรา 1.1.2 มีการใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 800 หน่วย ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยฐาน

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------------------------------|-------|
| ตั้งนั้นหน่วยที่คิดเงิน | = | หน่วยฐาน | |
| | = | 500 | หน่วย |
| ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน | = | (150 x 3.2484) + (250 x 4.2218) +(100 x 4.4217)+38.22 | |
| | = | 2,023.10 บาท | |
| ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน | = | 500 x (-0.1160) | |
| | = | -58 | |

$$\text{ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน} + \text{ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน} = 2,023.10 - 58 \\ = 1,965.10$$

$$\begin{aligned} \text{VAT} &= 1,965.10 \times 7/100 \\ &= 137.56 \quad \text{บาท} \\ \text{รวมค่าไฟฟ้า} &= 1,965.10 + 137.56 \\ &= 2,102.66 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน ม.ค. ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินค่าไฟฟ้า = 2,102.66 บาท

แต่หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน เม.ย. หรือ พ.ค. ให้คำนวณส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาลด้วย

$$\begin{aligned} \text{ส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาล} &= 2,102.66 \times (3/100) \\ &= 63.08 \quad \text{บาท} \\ \text{รวมเงินค่าไฟฟ้าที่ชำระ} &= 2,102.66 - 63.08 \\ &= 2,039.58 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

หมายเหตุ

การคำนวณเงินส่วนลดมาตรการไฟฟรีที่ กฟภ.จะนำไปขอรับการชดเชย

$$\begin{aligned}
 \text{ค่าไฟฟ้าน่วยที่ใช้จริง} & (700 \text{ หน่วย}) = (150 \times 3.2484) + (250 \times 4.2218) + (300 \times 4.4217) \\
 & + 38.22 \\
 & = 2,907.44 \text{ บาท} \\
 \text{ค่า Ft} & = 700 \times (-0.1160) \\
 & = -81.20 \text{ บาท} \\
 \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} + \text{ค่า Ft} & = 2,907.44 - 81.20 \\
 & = 2,826.24 \text{ บาท} \\
 \\
 \text{ส่วนลดมาตรการไฟฟรี} & = (\text{ค่าไฟที่ใช้จริง} + \text{ค่าFt ที่ใช้จริง}) - \\
 & \quad \text{ค่าไฟที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระก่อนVAT} \\
 & = 2,826.24 - 1,965.10 \\
 & = 861.14 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 4 กรณี อัตรา 1.1.2 หน่วยใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยฐาน โดยมีหน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่า 800 หน่วย แต่ไม่เกิน 3000 หน่วย

| | | | |
|-------------------|---|---------|-----------|
| หน่วยการใช้ไฟฟ้า | = | 2,500 | หน่วย |
| หน่วยฐาน (ก.พ.63) | = | 500 | หน่วย |
| ค่า Ft | = | -0.1160 | บาท/หน่วย |

กรณีอัตรา 1.1.2 มีการใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 3,000 หน่วย ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยฐาน + 50% ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน

| | | | |
|--------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------|-------|
| หน่วยที่เกินหน่วยฐาน | = | หน่วยที่ใช้ – หน่วยฐาน | |
| | = | 2,500 – 500 | |
| | = | 2,000 | หน่วย |
| ร้อยละ 50 ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน | = | 2,000 x 0.5 | |
| | = | 1,000 | หน่วย |
| ดังนั้นหน่วยที่คิดเงิน | = | หน่วย ก.พ. + 50% หน่วยที่เกินฐาน | |
| | = | 500 + 1,000 | |
| | = | 1,500 | หน่วย |
| ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน | = | (150 x 3.2484) + (250 x 4.2218) +(1,100 x 4.4217)+38.22 | |
| | = | 6,444.80 บาท | |
| ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน | = | 1,500 x (-0.1160) | |
| | = | - 174 | |
| ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน + ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน | = | 6,444.80 – 174 | |
| | = | 6,270.80 | |
| VAT | = | 6,270.80 x 7/100 | |
| | = | 438.96 บาท | |
| รวมค่าไฟฟ้า | = | 6,270.80 + 438.96 | |
| | = | 6,709.76 บาท | |

หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน มี.ค. ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินค่าไฟฟ้า = 6,709.76 บาท

แต่หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน เม.ย. หรือ พ.ค. ให้คำนวณส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาลด้วย

$$\begin{aligned} \text{ส่วนลด } 3\% \text{ ตามนโยบายรัฐบาล} &= 6,709.76 \times (3/100) \\ &= 201.29 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{รวมเงินค่าไฟฟ้าที่ชำระ} &= 6,709.76 - 201.29 \\ &= 6,508.47 \text{ บาท} \end{aligned}$$

หมายเหตุ

การคำนวณเงินส่วนลดมาตรการไฟฟรีที่ กฟภ.จะนำไปขอรับการชดเชย

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าน่วยที่ใช้จริง (2500 หน่วย)} &= (150 \times 3.2484) + (250 \times 4.2218) + (2100 \times 4.4217) \\ &\quad + 38.22 \end{aligned}$$

$$= 10,866.50 \text{ บาท}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่า Ft} &= 2500 \times (-0.1160) \\ &= -290 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft} &= 10,866.50 - 290 \\ &= 10,576.50 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ส่วนลดมาตรการไฟฟรี} &= (\text{ค่าไฟที่ใช้จริง} + \text{ค่าFt ที่ใช้จริง}) - \\ &\quad \text{ค่าไฟที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระก่อน VAT} \\ &= 10,576.50 - 6,270.80 \\ &= 4,305.70 \text{ บาท} \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 5 กรณี อัตรา 1.1.2 หน่วยใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยฐาน โดยมีหน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่า 3,000 หน่วย

| | | | |
|--------------------|---|---------|-----------|
| หน่วยการใช้ไฟฟ้า | = | 3,500 | หน่วย |
| หน่วยฐาน (ก.พ. 63) | = | 500 | หน่วย |
| ค่า Ft | = | -0.1160 | บาท/หน่วย |

กรณีอัตรา 1.1.2 มีการใช้ไฟฟ้าเกิน 3,000 หน่วย ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยฐาน + 70% ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน

| | | | |
|--------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------|-------|
| หน่วยที่เกินหน่วยฐาน | = | หน่วยที่ใช้ – หน่วยฐาน | |
| | = | 3,500 – 500 | |
| | = | 3,000 | หน่วย |
| ร้อยละ 70 ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน | = | 3,000 x 0.7 | |
| | = | 2,100 | หน่วย |
| ดังนั้นหน่วยที่คิดเงิน | = | หน่วย ก.พ. + 70%หน่วยที่เกินฐาน | |
| | = | 500 + 2,100 | |
| | = | 2,600 | หน่วย |
| ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน | = | (150 x 3.2484) + (250 x 4.2218) +(2,200 x 4.4217)+38.22 | |
| | = | 11,308.67 บาท | |
| ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน | = | 2,600 x (-0.1160) | |
| | = | - 301.6 | |
| ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน + ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน | = | 11,308.67 – 301.60 | |
| | = | 11,007.07 | |
| VAT | = | 11,007.07 x 7/100 | |
| | = | 770.49 บาท | |
| รวมค่าไฟฟ้า | = | 11,007.07+ 770.49 | |
| | = | 11,777.56 บาท | |

หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน มี.ค. ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินค่าไฟฟ้า = 11,777.56 บาท

แต่หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน เม.ย. หรือ พ.ค. ให้คำนวณส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาลด้วย

$$\begin{aligned} \text{ส่วนลด } 3\% \text{ ตามนโยบายรัฐบาล} &= 11,777.56 \times (3/100) \\ &= 353.33 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{รวมเงินค่าไฟฟ้าที่ชำระ} &= 11,777.56 - 353.33 \\ &= 11,424.23 \text{ บาท} \end{aligned}$$

หมายเหตุ

การคำนวณเงินส่วนลดมาตรการไฟฟรีที่ กฟภ.จะนำไปข้อรับการชดเชย

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าน่วยที่ใช้จริง (3500 หน่วย)} &= (150 \times 3.2484) + (250 \times 4.2218) + (3100 \times 4.4217) \\ &\quad + 38.22 \\ &= 15,288.20 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่า Ft} &= 3500 \times (-0.1160) \\ &= -406 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} + \text{ค่า Ft} &= 15,288.20 - 406 \\ &= 14,882.20 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ส่วนลดมาตรการไฟฟรี} &= (\text{ค่าไฟที่ใช้จริง} + \text{ค่าFt ที่ใช้จริง}) - \\ &\quad \text{ค่าไฟที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระก่อนVAT} \\ &= 14,882.20 - 11,007.07 \\ &= 3,875.13 \text{ บาท} \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 6 กรณี อัตรา 1.1.2 ได้รับสิทธิส่วนลดบ้านพักทหารปก หน่วยใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยฐาน โดยมีหน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่า 800 หน่วย แต่ไม่เกิน 3,000 หน่วย

| | | | |
|-------------------|---|---------|-----------|
| หน่วยการใช้ไฟฟ้า | = | 2,500 | หน่วย |
| หน่วยฐาน (ก.พ.63) | = | 500 | หน่วย |
| ค่า Ft | = | -0.1160 | บาท/หน่วย |

กรณีอัตรา 1.1.2 มีการใช้ไฟฟ้ามากกว่า 800 หน่วยแต่ไม่เกิน 3,000 หน่วย และมากกว่าหน่วยฐาน ให้จ่ายค่าไฟฟ้า เท่ากับหน่วยฐาน + 50% ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------|-------|
| หน่วยที่เกินหน่วยฐาน | = | หน่วยที่ใช้ – หน่วยฐาน | |
| | = | 2,500 – 500 | |
| | = | 2,000 | หน่วย |
| ร้อยละ 50 ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน | = | 2,000 x 0.5 | |
| | = | 1,000 | หน่วย |
| ดังนั้นหน่วยที่คิดเงิน | = | หน่วย ก.พ. + 50%หน่วยที่เกินฐาน | |
| | = | 500 + 1,000 | |
| | = | 1,500 | หน่วย |
| ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน | = | (150 x 3.2484) + (250 x 4.2218) +(1,100 x 4.4217)+38.22 | |
| | = | 6,444.80 บาท | |
| ค่าไฟฟ้าส่วนลดทหารปก 54 หน่วย (คิดในอัตราข้อ 1.1.1 หรือ 1.1.2 แล้วแต่กรณี รวมค่าบริการ) เป็นเงิน | = | (54 x 3.2484) + 38.22 | |
| | = | 213.63 บาท | |
| ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลดบ้านพัก ทบ. | = | 6,444.80 – 213.63 บาท | |
| | = | 6,231.17 บาท | |
| หน่วยที่คิดค่า Ft | = | 1,500 – 54 | |
| | = | 1,446 หน่วย | |
| ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน | = | 1,446 x (-0.1160) | |
| | = | - 167.74 | |

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลดบ้านพัก ทบ.} + \text{ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน} &= 6,231.17 - 167.74 \\ &= 6,063.43 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{VAT} &= 6,063.43 \times 7/100 \\ &= 424.44 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{รวมค่าไฟฟ้า} &= 6,063.43 + 424.44 \\ &= 6,487.87 \text{ บาท} \end{aligned}$$

หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน ม.ค. ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินค่าไฟฟ้า = 6,487.87 บาท

แต่หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน เม.ย. หรือ พ.ค. ให้คำนวณส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาลด้วย

$$\begin{aligned} \text{ส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาล} &= 6,487.87 \times (3/100) \\ &= 194.64 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{รวมเงินค่าไฟฟ้าที่ชำระ} &= 6,487.87 - 194.64 \\ &= 6,293.23 \text{ บาท} \end{aligned}$$

หมายเหตุ

1. การคำนวณเงินส่วนลดมาตรการไฟฟรีที่ กฟภ.จะนำไปขอรับการชดเชย

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าหน่วยที่ใช้จริง (2500 หน่วย)} &= (150 \times 3.2484) + (250 \times 4.2218) + (2100 \times 4.4217) \\ &\quad + 38.22 \\ &= 10,866.50 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่า Ft} &= 2500 \times (-0.1160) \\ &= -290 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} + \text{ค่า Ft} &= 10,866.50 - 290 \\ &= 10,576.50 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ส่วนลดมาตรการไฟฟรี} &= (\text{ค่าไฟที่ใช้จริง} + \text{ค่าFt ที่ใช้จริง}) - \\ &\quad \text{ค่าไฟที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระก่อน VAT} - \text{ส่วนลดบ้านพักทหารบก} \\ &= 10,576.50 - 6,063.43 - 213.63 \\ &= 4,299.44 \text{ บาท} \end{aligned}$$

2. เงินส่วนลดบ้านพักทหารบก มิเตอร์ประทานของบ้านพักทหารบกเป็นผู้รับภาระ ดังนั้นในการคำนวณเงินส่วนลดเฉพาะมาตรการไฟฟรี ให้นำเงินส่วนลดบ้านพักทหารบก หักออกจากค่าไฟฟ้าจากหน่วยที่ใช้จริงและค่าไฟฟ้าที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระก่อน VAT

ตัวอย่างที่ 7 กรณี อัตรา 1.1.2 ได้รับสิทธิส่วนลดทหารผ่านศึก หน่วยใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยฐาน โดยหน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่า 800 หน่วย แต่ไม่เกิน 3,000 หน่วย

| | | | |
|-------------------|---|---------|-----------|
| หน่วยการใช้ไฟฟ้า | = | 2,500 | หน่วย |
| หน่วยฐาน (ก.พ.63) | = | 500 | หน่วย |
| ค่า Ft | = | -0.1160 | บาท/หน่วย |

กรณีอัตรา 1.1.2 มีการใช้ไฟฟ้ามากกว่า 800 หน่วยแต่ไม่เกิน 3,000 หน่วย และมากกว่าหน่วยฐาน ให้จ่ายค่าไฟฟ้า เท่ากับหน่วยฐาน + 50% ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------------------------|-------|
| หน่วยที่เกินหน่วยฐาน | = | หน่วยที่ใช้ – หน่วยฐาน | |
| | = | 2,500 – 500 | |
| | = | 2,000 | หน่วย |
| ร้อยละ 50 ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน | = | 2,000 x 0.5 | |
| | = | 1,000 | หน่วย |
| ตั้งน้ำหน่วยที่คิดเงิน | = | หน่วย ก.พ. + 50% หน่วยที่เกินฐาน | |
| | = | 500 + 1,000 | |
| | = | 1,500 | หน่วย |
| ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน | = | (150 x 3.2484) + (250 x 4.2218) +(1,100 x 4.4217)+38.22 | |
| | = | 6,444.80 บาท | |

ค่าไฟฟ้าส่วนลดทหารผ่านศึก 50 หน่วย คิดจากอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.1

$$\begin{aligned}
 &= (15 \times 2.3488) + (10 \times 2.9882) + (10 \times 3.2405) + \\
 &\quad (15 \times 3.6237) + 8.19 \\
 &= 160.06 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลดทหารผ่านศึก} &= 6,444.80 - 160.06 \text{ บาท} \\
 &= 6,284.74 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{หน่วยที่คิดค่า Ft} &= 1,500 - 50 \\
 &= 1,450 \text{ หน่วย}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน} &= 1,450 \times (-0.1160) \\
 &= -168.20 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลดทหารผ่านศึก} + \text{ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน} &= 6,284.74 - 168.20 \\
 &= 6,116.54 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{VAT} &= 6,116.54 \times 7/100 \\
 &= 428.16 \quad \text{บาท} \\
 \text{รวมค่าไฟฟ้า} &= 6,116.54 + 428.16 \\
 &= 6,544.70 \quad \text{บาท}
 \end{aligned}$$

หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน ม.ค. ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินค่าไฟฟ้า = 6,544.70 บาท

แต่หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน เม.ย. หรือ พ.ค. ให้คำนวณส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาลด้วย

$$\begin{aligned}
 \text{ส่วนลด } 3\% \text{ ตามนโยบายรัฐบาล} &= 6,544.70 \times (3/100) \\
 &= 196.34 \quad \text{บาท} \\
 \text{รวมเงินค่าไฟฟ้าที่ชำระ} &= 6,544.70 - 196.34 \\
 &= 6,348.36 \quad \text{บาท}
 \end{aligned}$$

หมายเหตุ

1. การคำนวณเงินส่วนลดมาตรการไฟฟ里的 กฟภ.จะนำไปขอรับการชดเชย

$$\begin{aligned}
 \text{ค่าไฟฟ้าน่วยที่ใช้จริง} (2500 \text{ หน่วย}) &= (150 \times 3.2484) + (250 \times 4.2218) + (2100 \times 4.4217) \\
 &\quad + 38.22 \\
 &= 10,866.50 \quad \text{บาท} \\
 \text{ค่า Ft} &= 2500 \times (-0.1160) \\
 &= -290 \quad \text{บาท} \\
 \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} + \text{ค่า Ft} &= 10,866.50 - 290 \\
 &= 10,576.50 \quad \text{บาท} \\
 \\
 \text{ส่วนลดมาตรการไฟฟรี} &= (\text{ค่าไฟที่ใช้จริง} + \text{ค่าFt ที่ใช้จริง}) - \\
 &\quad \text{ค่าไฟที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระก่อน VAT} - \text{ส่วนลดทหารผ่านศึก} \\
 &= 10,576.50 - 6,116.54 - 160.06 \\
 &= 4,299.90 \quad \text{บาท}
 \end{aligned}$$

2. เงินส่วนลดทหารผ่านศึก กฟภ. และ องค์การส่งเคราะห์ทหารผ่านศึกเป็นผู้รับภาระ ตามแต่ละกรณี ดังนี้ในการคำนวณเงินส่วนลด เอแพ้มาตรการไฟฟรี ให้นำเงินส่วนลดทหารผ่านศึก ทักษิณจากค่าไฟฟ้าจากหน่วยที่ใช้จริงและค่าไฟฟ้าที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระก่อน VAT

3. กรณีใช้ไฟฟ้าในอัตราประเภทที่ ๑ ข้อ ๑.๒.๑ (อัตรา TOU) หรือ ๑.๒.๒ (อัตรา TOU) ได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรีโดยเทียบกับการใช้ไฟฟ้าเดือน ก.พ. ๒๕๖๓ (เดือนฐาน) โดยใช้เกณฑ์เดียวกับอัตราประเภทที่ ๑ ข้อ ๑.๑.๒

ตัวอย่างที่ 8 กรณี อัตรา 1.2 (อัตรา TOU) แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์ ใช้ไฟฟ้าน้อยกว่าหน่วยฐาน

| | Peak | Off-Peak | รวม |
|---------------------------|------|----------|-------|
| หน่วยฐาน (ก.พ.63) | 200 | 800 | 1,000 |
| หน่วยการใช้ไฟฟ้า มี.ค. 63 | 100 | 400 | 500 |

พิจารณาหน่วยรวมเทียบกับหน่วยฐาน มีการใช้ไฟฟ้าไม่เกินหน่วยฐาน ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยที่ใช้จริง

| | Peak | Off-Peak | รวม |
|----------------------------------|------|----------|-----|
| หน่วยที่คิดเงิน = หน่วย มี.ค. 63 | 100 | 400 | 500 |

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน} &= (100 \times 5.7982) + (400 \times 2.6369) + 38.22 \\ &= 1,672.80 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน} &= 500 \times (-0.1160) \\ &= -58 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน} + \text{ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน} &= 1,672.80 - 58 \\ &= 1,614.80 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{VAT} &= 1,614.80 \times 7/100 \\ &= 113.04 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{รวมค่าไฟฟ้า} &= 1,614.80 + 113.04 \\ &= 1,727.84 \text{ บาท} \end{aligned}$$

หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน มี.ค. ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินค่าไฟฟ้า = 763.31 บาท

แต่หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน เม.ย. หรือ พ.ค. ให้คำนวณส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาลด้วย

$$\begin{aligned} \text{ส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาล} &= 1,727.84 \times (3/100) \\ &= 51.84 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{รวมเงินค่าไฟฟ้าที่ชำระ} &= 1,727.84 - 51.84 \\ &= 1,676 \text{ บาท} \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 9 กรณี อัตรา 1.2 (อัตรา TOU) แรงดันต่ำกว่า 22 กโลโวולט ใช้ไฟฟ้าน้อยหน่วยฐาน แต่มีค่าไฟฟ้าก่อนVATน้อยกว่าเดือนฐาน

| | Peak | Off-Peak | รวม |
|--------------------------|------|----------|-----|
| หน่วยฐาน (ก.พ. 63) | 50 | 500 | 550 |
| หน่วยการใช้ไฟฟ้า มี.ค.63 | 400 | 100 | 500 |

พิจารณาหน่วยรวมเทียบกับหน่วยฐาน มีการใช้ไฟฟ้าไม่เกินหน่วยฐาน ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยที่ใช้จริง

| | Peak | Off-Peak | รวม |
|----------------------------------|------|----------|-----|
| หน่วยที่คิดเงิน = หน่วย มี.ค. 63 | 400 | 100 | 500 |

$$\begin{aligned}
 \text{ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน} &= (400 \times 5.7982) + (100 \times 2.6369) + 38.22 \\
 &= 2,621.19 \text{ บาท} \\
 \text{ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน} &= 500 \times (-0.1160) \\
 &= -58 \text{ บาท} \\
 \text{ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน} + \text{ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน} &= 2,621.19 - 58 \\
 &= 2,563.19
 \end{aligned}$$

กรณีอัตรา 1.2 ที่มีการใช้ไฟฟ้าไม่เกินหน่วยฐาน หากค่าไฟฟ้าเดือนที่ใช้จริงมากกว่าค่าไฟฟ้าเดือนฐาน ให้คิดค่าไฟฟ้าก่อนVAT=ค่าไฟฟ้าก่อนVATเดือนฐาน

$$\begin{aligned}
 \text{ค่าไฟฟ้าเดือนฐาน (550 หน่วย)} &= (50 \times 5.7982) + (500 \times 2.6369) + 38.22 \\
 &= 1,646.58 \text{ บาท} \\
 \text{ค่า Ft หน่วยฐาน} &= 550 \times (-0.1160) \\
 &= -63.8 \text{ บาท} \\
 \text{ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน} + \text{ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน} &= 1,646.58 - 63.80 \\
 (\text{ค่าไฟฟ้าก่อน VAT} \text{ เดือนฐาน}) &= 1,582.78 \\
 \\
 \text{ค่าไฟฟ้าก่อน VAT} \text{ เดือนฐาน} &= 1,582.78 \text{ บาท} \\
 \text{VAT} &= 1,582.78 \times 7/100 \\
 &= 110.79 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{รวมค่าไฟฟ้า} &= 1,582.78 + 110.79 \\
 &= 1,693.57 \quad \text{บาท}
 \end{aligned}$$

หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน ม.ค. ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินค่าไฟฟ้า = 1,693.57 บาท

แต่หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน เม.ย. หรือ พ.ค. ให้คำนวณส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาลด้วย

$$\begin{aligned}
 \text{ส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาล} &= 1,693.57 \times (3/100) \\
 &= 50.81 \quad \text{บาท}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{รวมเงินค่าไฟฟ้าที่ชำระ} &= 1,693.57 - 50.81 \\
 &= 1,642.77 \quad \text{บาท}
 \end{aligned}$$

หมายเหตุ

การคำนวณเงินส่วนลดมาตรการไฟฟรีที่ กฟภ.จะนำไปขอรับการชดเชย

$$\text{ค่าไฟฟ้าฐาน} + \text{ค่า Ft จากหน่วยใช้จริง} = 1,614.80 \quad \text{บาท}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ส่วนลดมาตรการไฟฟรี} &= (\text{ค่าไฟที่ใช้จริง} + \text{ค่าFt ที่ใช้จริง}) - \\
 &\quad \text{ค่าไฟที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระก่อนVAT} \\
 &= 1,614.80 - 1,582.78 \\
 &= 32.02 \quad \text{บาท}
 \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 10 กรณี อัตรา 1.2 (อัตรา TOU) แรงดันต่ำกว่า 22 กโล์วต์ หน่วยใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยฐาน โดยหน่วยใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 800 หน่วย

| | Peak | Off-Peak | รวม |
|--------------------------|------|----------|-----|
| หน่วยฐาน (ก.พ.63) | 150 | 250 | 400 |
| หน่วยการใช้ไฟฟ้า มี.ค.63 | 200 | 300 | 500 |

พิจารณาหน่วยรวมเทียบกับหน่วยฐาน มีการใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 800 หน่วย และมากกว่าหน่วยฐาน ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยฐาน

| หน่วยที่คิดเงิน = หน่วย ก.พ. 63 | Peak | Off-Peak | รวม |
|---------------------------------|------|----------|-----|
| | 150 | 250 | 400 |

$$\text{ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน} = (150 \times 5.7982) + (250 \times 2.6369) + 38.22$$

$$= 1,567.18 \text{ บาท}$$

$$\text{ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน} = 400 \times (-0.1160)$$

$$= -46.40 \text{ บาท}$$

$$\text{ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน} + \text{ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน} = 1,567.18 - 46.40$$

$$= 1,520.78$$

$$\text{VAT} = 1,520.78 \times 7/100$$

$$= 106.45 \text{ บาท}$$

$$\text{รวมค่าไฟฟ้า} = 1,520.78 + 106.45$$

$$= 1,627.23 \text{ บาท}$$

หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน มี.ค. ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินค่าไฟฟ้า = 1,627.23 บาท

แต่หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน เม.ย. หรือ พ.ค. ให้คำนวณส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาลด้วย

$$\text{ส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาล} = 1,627.23 \times (3/100)$$

$$= 48.82 \text{ บาท}$$

$$\text{รวมเงินค่าไฟฟ้าที่ชำระ} = 1,627.23 - 48.82$$

$$= 1,578.41 \text{ บาท}$$

| | | |
|--------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------|
| ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน | = | $(770 \times 5.7982) + (1,800 \times 2.6369) + 38.22$ |
| | = | 9,249.25 บาท |
| ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน | = | $2,570 \times (-0.1160)$ |
| | = | - 298.12 บาท |
| ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน + ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน | = | $9,249.25 - 298.12$ |
| | = | 8,951.13 |
| VAT | = | $8,951.13 \times 7/100$ |
| | = | 626.58 บาท |
| รวมค่าไฟฟ้า | = | $8,951.13 + 626.58$ |
| | = | 9,577.71 บาท |

หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน มี.ค. ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินค่าไฟฟ้า = 9,577.71 บาท

แต่หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน เม.ย. หรือ พ.ค. ให้คำนวณส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาลด้วย

| | | |
|---------------------------|---|---------------------------|
| ส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาล | = | $9,577.71 \times (3/100)$ |
| | = | 287.33 บาท |
| รวมเงินค่าไฟฟ้าที่ชำระ | = | $9,577.71 - 287.33$ |
| | = | 9,290.38 บาท |

หมายเหตุ

การคำนวณเงินส่วนลดมาตราการไฟฟรีที่ กฟก.จะนำไปขอรับการชดเชย

| | | |
|--------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------|
| ค่าไฟฟ้าหน่วยที่ใช้จริง | = | $(1,000 \times 5.7982) + (2,500 \times 2.6369) + 38.22$ |
| | = | 12,428.67 บาท |
| ค่า Ft หน่วยที่ใช้จริง | = | $3,500 \times (-0.1160)$ |
| | = | - 406 บาท |
| ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน + ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน | = | $12,428.67 - 406$ |
| | = | 12,022.67 |
| ส่วนลดมาตราการไฟฟรี | = | (ค่าไฟที่ใช้จริง + ค่าFt ที่ใช้จริง) - ค่าไฟที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระก่อนVAT |
| | = | $12,022.67 - 8,951.13$ |
| | = | 3,071.54 บาท |

ตัวอย่างที่ 12 กรณี อัตรา 1.2 (อัตรา TOU) แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์ หน่วยใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยฐาน โดยหน่วยใช้ไฟฟ้ามากกว่า 3,000 หน่วย

| | Peak | Off-Peak | รวม |
|--------------------------|------|----------|------|
| หน่วยฐาน (ก.พ.63) | 150 | 250 | 400 |
| หน่วยการใช้ไฟฟ้า ม.ค. 63 | 1000 | 2500 | 3500 |

พิจารณาหน่วยรวมเทียบกับหน่วยฐาน มีการใช้ไฟฟ้ามากกว่า 3,000 หน่วย และมากกว่าหน่วยฐาน ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเพิ่มกับหน่วยฐาน + 70% ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน

$$\begin{aligned}
 \text{หน่วยที่เกินหน่วยฐาน} &= \text{หน่วยที่ใช้} - \text{หน่วยฐาน} \\
 &= 3500 - 400 \\
 &= 3100 \quad \text{หน่วย} \\
 \text{ร้อยละ } 70 \text{ ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน} &= 3100 \times 0.7 \\
 &= 2170 \quad \text{หน่วย}
 \end{aligned}$$

$$\text{หน่วยที่คิดเงินรวม} = 400 + 2170 = 2,570 \text{ หน่วย โดย } 400 \text{ หน่วยแรกคิดสัดส่วน P และ OP \ ตามเดือนฐาน}$$

สำหรับหน่วยส่วนที่เกินฐานที่นำไปคิดเงิน ให้คิดตามสัดส่วนการใช้ไฟแต่ละช่วงเวลาของเดือนนั้น

$$\begin{aligned}
 \text{หน่วยส่วนเกินที่คิดเงินช่วง Peak} &= 2170 \times (1000/3500) \\
 &= 620 \quad \text{หน่วย} \\
 \text{หน่วยส่วนเกินที่คิดเงินช่วง Off Peak} &= 2170 \times (2500/3500) \\
 &= 1550 \quad \text{หน่วย}
 \end{aligned}$$

| หน่วยที่คิดเงิน | Peak | Off-Peak | รวม |
|---------------------------------|------|----------|------|
| หน่วย ก.พ. 63 | 150 | 250 | 400 |
| 70% ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน | 620 | 1550 | 2170 |
| รวม | 770 | 1800 | 2570 |

| | | |
|--------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------|
| ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน | = | $(283 \times 5.7982) + (517 \times 2.6369) + 38.22$ |
| | = | 3,042.39 บาท |
| ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน | = | $800 \times (-0.1160)$ |
| | = | - 92.80 บาท |
| ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน + ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน | = | $3,042.39 - 92.80$ |
| | = | 2,949.59 |
| VAT | = | $2,949.59 \times 7/100$ |
| | = | 206.47 บาท |
| รวมค่าไฟฟ้า | = | $2,949.59 + 206.47$ |
| | = | 3,156.06 บาท |

หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน ม.ค. ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินค่าไฟฟ้า = 3,156.06 บาท

แต่หากเป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน เม.ย. หรือ พ.ค. ให้คำนวณส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาลด้วย

| | | |
|---------------------------|---|---------------------------|
| ส่วนลด 3% ตามนโยบายรัฐบาล | = | $3,156.06 \times (3/100)$ |
| | = | 94.68 บาท |
| รวมเงินค่าไฟฟ้าที่ชำระ | = | $3,156.06 - 94.68$ |
| | = | 3,061.38 บาท |

หมายเหตุ

การคำนวณเงินส่วนลดมาตรการไฟฟรีที่ กฟภ.จะนำไปขอรับการชดเชย

| | | |
|--------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------|
| ค่าไฟฟ้าหน่วยที่ใช้จริง | = | $(400 \times 5.7982) + (800 \times 2.6369) + 38.22$ |
| | = | 4,467.02 บาท |
| ค่า Ft หน่วยที่ใช้จริง | = | $1200 \times (-0.1160)$ |
| | = | - 139.20 บาท |
| ค่าไฟฟ้าหน่วยที่คิดเงิน + ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน | = | $4,467.02 - 139.20$ |
| | = | 4,329.82 |
| ส่วนลดมาตรการไฟฟรี | = | (ค่าไฟที่ใช้จริง + ค่าFt ที่ใช้จริง) – ค่าไฟที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระก่อนVAT |
| | = | $4,329.82 - 2,949.59$ |
| | = | 1,380.23 บาท |

ตัวอย่างที่ 11 กรณี อัตรา 1.2 (อัตรา TOU) แรงดันต่ำกว่า 22 กโลโวולט หน่วยใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยฐาน โดยหน่วยใช้ไฟฟ้ามากกว่า 800 หน่วย แต่ไม่เกิน 3,000 หน่วย

| | Peak | Off-Peak | รวม |
|--------------------------|------|----------|------|
| หน่วยฐาน (ก.พ.63) | 150 | 250 | 400 |
| หน่วยการใช้ไฟฟ้า มี.ค.63 | 400 | 800 | 1200 |

พิจารณาหน่วยรวมเทียบกับหน่วยฐาน มีการใช้ไฟฟ้ามากกว่า 800 หน่วย แต่ไม่เกิน 3,000 หน่วย และมากกว่าหน่วยฐาน ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเพิ่มกับหน่วยฐาน + 50% ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน

$$\text{หน่วยที่เกินหน่วยฐาน} = \text{หน่วยที่ใช้} - \text{หน่วยฐาน}$$

$$= 1200 - 400$$

$$= 800 \quad \text{หน่วย}$$

$$\text{ร้อยละ } 50 \text{ ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน} = 800 \times 0.5$$

$$= 400 \quad \text{หน่วย}$$

$$\text{หน่วยที่คิดเงินรวม} = 400 + 400 = 800 \text{ หน่วย โดย } 400 \text{ หน่วยแรกคิดสัดส่วน P และ OP \ ตามเดือนฐาน}$$

สำหรับหน่วยส่วนที่เกินฐานที่นำไปคิดเงิน ให้คิดตามสัดส่วนการใช้ไฟแต่ละช่วงเวลาของเดือนนั้น

$$\text{หน่วยส่วนเกินที่คิดเงินช่วง Peak} = 400 \times (400/1200)$$

$$= 133.33 \text{ ปั๊ดลง} = 133 \text{ หน่วย}$$

$$\text{หน่วยส่วนเกินที่คิดเงินช่วง Off Peak} = 400 \times (800/1200)$$

$$= 266.67 \text{ ปั๊ดขึ้น} = 267 \text{ หน่วย}$$

| หน่วยที่คิดเงิน | Peak | Off-Peak | รวม |
|---------------------------------|------|----------|-----|
| หน่วย ก.พ. 63 | 150 | 250 | 400 |
| 50% ของหน่วยส่วนที่เกินหน่วยฐาน | 133 | 267 | 400 |
| รวม | 283 | 517 | 800 |

หมายเหตุ

การคำนวณเงินส่วนลดมาตรการไฟฟรีที่ กฟภ.จะนำไปขอรับการชดเชย

$$\text{ค่าไฟฟ้าน่วยที่ใช้จริง} = (200 \times 5.7982) + (300 \times 2.6369) + 38.22$$

$$= 1,988.93 \text{ บาท}$$

$$\text{ค่า Ft หน่วยที่ใช้จริง} = 500 \times (-0.1160)$$

$$= -58 \text{ บาท}$$

$$\text{ค่าไฟฟ้าน่วยที่คิดเงิน} + \text{ค่า Ft หน่วยที่คิดเงิน} = 1,988.93 - 58$$

$$= 1,930.93$$

$$\text{ส่วนลดมาตรการไฟฟรี} = (\text{ค่าไฟที่ใช้จริง} + \text{ค่าFt ที่ใช้จริง}) -$$

$$\text{ค่าไฟที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระก่อนVAT}$$

$$= 1,930.93 - 1,520.78$$

$$= 410.15 \text{ บาท}$$