



# ด่วนมาก

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผวจ. ถึง ทุกเขต, ทุกการไฟฟ้า  
 เลขที่ กอธ.(ลพ.) ๕๗๔ /๒๕๖๔ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔  
 เรื่อง มาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑ บ้านอยู่อาศัย และประเภทที่ ๒ กิจการขนาดเล็ก (ไม่รวมส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ) ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) สำหรับใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๔  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
 ๒. ตัวอย่างการคำนวณค่าไฟฟ้าตามมาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑ บ้านอยู่อาศัย และประเภทที่ ๒ กิจการขนาดเล็ก (ไม่รวมส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ)

เรียน ผชก.ทุกเขต, ผจก.ทุกการไฟฟ้า

ตามที่คณะกรรมการบริหารจัดการด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมได้มีมติเมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบแนวทางการดำเนินมาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑ บ้านอยู่อาศัย และประเภทที่ ๒ กิจการขนาดเล็ก (ไม่รวมส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ) ซึ่งได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) โดยกำหนดระยะเวลาในการดำเนินมาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าสำหรับค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๔ ดังนี้ เพื่อให้การดำเนินมาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าตามมติดังกล่าวเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑ บ้านอยู่อาศัย ได้รับการช่วยเหลือค่าไฟฟ้าสำหรับใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๔ ดังนี้

๑.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑.๑.๑

๑.๑.๑ หากใช้ไฟฟ้าไม่เกิน ๘๐ หน่วย จะได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรีทั้งหมด ค่าไฟฟ้าเรียกเก็บเท่ากับ ๐ บาท

๑.๑.๒ หากมีการใช้ไฟฟ้าเกิน ๘๐ หน่วย จะได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรี ๘๐ หน่วยแรก (มูลค่าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าหน่วยที่ ๐-๘๐ รวมค่าบริการ และ Ft) สำหรับการใช้ไฟฟ้าตั้งแต่หน่วยที่ ๘๐ เป็นต้นไป ค่าไฟฟ้าให้คิดในอัตราต่อเนื่องตามปกติ

๑.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑.๒.๑ และ ๑.๒.๒ ได้รับส่วนลดค่าไฟฟ้าโดยใช้หน่วยการใช้ไฟฟ้าของใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๔ เป็นเดือนฐานในการอ้างอิงดังนี้

๑.๒.๑ หากหน่วยการใช้ไฟฟ้ารายเดือนน้อยกว่าหรือเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน ให้คิดค่าไฟฟ้าตามหน่วยการใช้ไฟฟ้าจริงในเดือนนั้น

๑.๒.๒ หากการใช้ไฟฟ้ารายเดือนมากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน

๑.๒.๒.๑ ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน ๕๐๐ หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน

๑.๒.๒.๒ ใช้ไฟฟ้า ...

๑.๒.๒.๒ ใช้ไฟฟ้ามากกว่า ๕๐๐ หน่วย แต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยร้อยละ ๕๐ ของหน่วยการใช้ไฟฟารายเดือนส่วนที่เกินหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน

๑.๒.๒.๓ ใช้ไฟฟ้ามากกว่า ๑,๐๐๐ หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยร้อยละ ๗๐ ของหน่วยการใช้ไฟฟารายเดือนส่วนที่เกินหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน

๑.๒.๓ กรณีเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าในอัตราประเภทที่ ๑.๒ (TOU) กำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติม ดังนี้

- หากมีการใช้ไฟฟ้าเป็นไปตามกรณีข้อ ๑.๒.๑ ค่าไฟฟ้าที่คิดเงินก่อน Ft จะต้องไม่มากกว่าค่าไฟฟ้าก่อน Ft ของเดือนฐาน

- หากมีการใช้ไฟฟ้าเป็นไปตามกรณีข้อ ๑.๒.๒ และ ๑.๒.๓ หน่วยส่วนเกินที่นำไปบวกเพิ่มจากหน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือนฐาน ให้คำนวณแยกหน่วยตามช่วง Peak / Off Peak โดยใช้สัดส่วนการใช้ไฟฟ้าช่วง Peak / Off Peak ของเดือนที่ใช้จริง

๑.๒.๔ กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑.๑.๒ และ ๑.๒ รายใหม่ (ไม่มีการใช้ไฟฟ้าเดือนฐาน) หรือรายเดิมที่มีหน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือนฐานเท่ากับ ๐ หน่วย ให้พิจารณาการใช้ไฟฟ้าในเดือนฐานเท่ากับ ๐ หน่วย

๑.๓ กรณีผู้ใช้ไฟฟ้ามีสิทธิส่วนลดทหารผ่านศึก (องค์การส่งเคราะห์ททหารผ่านศึก และ กฟภ. เป็นผู้รับภาระส่วนลดค่าไฟฟ้า) ให้ได้รับส่วนลดค่าไฟฟ้าตามมาตรการช่วยเหลือฯ สำหรับใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๔ ก่อนสิทธิส่วนลดทหารผ่านศึก

๑.๔ กรณีผู้ใช้ไฟฟ้ามีสิทธิส่วนลดค่าไฟฟ้าบ้านพักทหารในหน่วยงานกองทัพบก (หน่วยงานกองทัพบกเป็นผู้รับภาระส่วนลดค่าไฟฟ้า) ให้ได้รับส่วนลดค่าไฟฟ้าบ้านพักทหารในหน่วยงานกองทัพบก ก่อนส่วนลดค่าไฟฟ้าตามมาตรการช่วยเหลือฯ สำหรับใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๔

๒. ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๒ กิจการขนาดเล็ก (ไม่รวมส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ) ได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรี ๕๐ หน่วยแรก ดังนี้

๒.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๒.๑ ทุกระดับแรงดัน

- หากใช้ไฟฟ้าไม่เกิน ๕๐ หน่วย จะได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรีทั้งหมด ค่าไฟฟ้าเรียกเก็บเท่ากับ ๐ บาท

- หากใช้ไฟฟ้าเกิน ๕๐ หน่วย จะได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรี ๕๐ หน่วยแรก ตามระดับแรงดันที่ใช้ (มูลค่าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าหน่วยที่ ๐-๕๐ รวมค่าบริการ และ Ft) สำหรับการใช้ไฟฟ้าตั้งแต่หน่วยที่ ๕๑ เป็นต้นไป ค่าไฟฟ้าคิดในอัตราต่อเนื่องตามปกติ

๒.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๒.๒ (TOU) ทุกระดับแรงดัน

- หากใช้ไฟฟ้าไม่เกิน ๕๐ หน่วย จะได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรีทั้งหมด ค่าไฟฟ้าเรียกเก็บเท่ากับ ๐ บาท

- หากใช้ไฟฟ้าเกิน ๕๐ หน่วย จะได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรี ๕๐ หน่วย ตามสัดส่วนการใช้ไฟฟ้าช่วง Peak / Off Peak ของเดือนที่ใช้จริง

๒.๓ กรณีผู้ใช้ไฟฟ้ามีสิทธิส่วนลดทหารผ่านศึก (องค์การส่งเคราะห์ททหารผ่านศึก และ กฟภ. เป็นผู้รับภาระส่วนลดค่าไฟฟ้า) ให้ได้รับส่วนลดค่าไฟฟ้าตามมาตรการช่วยเหลือฯ สำหรับใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๔ ก่อนสิทธิส่วนลดทหารผ่านศึก

๓. ให้การไฟฟ้าทุกแห่ง ...

๓. ให้การไฟฟ้าทุกแห่งประชาสัมพันธ์เรื่อง มาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑ บ้านอยู่อาศัย และประเภทที่ ๒ กิจการขนาดเล็ก (ไม่รวมส่วนราชการและธุรกิจวิสาหกิจ) ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา๒๐๑๙ (COVID-๑๙) สำหรับใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน พฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๔ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) โดยปิดประกาศ ณ สำนักงาน การไฟฟ้า และประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ ของแต่ละการไฟฟ้า ทั้งนี้ ได้แนบตัวอย่างการคำนวณค่าไฟฟ้าตามมาตรการดังกล่าวมาเพื่อประกอบการซึ่งผู้ใช้ไฟฟ้าแล้ว (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) หากมีปัญหาหรือข้อสงสัยประการใด สอดคล้องได้ที่ กอธ. โทรศัพท์ ๘๑๒๕ และ ๘๑๒๗ กรด. โทรศัพท์ ๕๔๑๖ และ ๕๔๑๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป



(นายสมพงษ์ ปรีเพرم)

ผู้ว่าการ



ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
เรื่อง มาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑ บ้านอยู่อาศัย  
และประเภทที่ ๒ กิจการขนาดเล็ก (ไม่รวมส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ)  
ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา๒๐๑๙ (COVID-๑๙)  
สำหรับใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๔

ตามที่คณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบแนวทางการดำเนินมาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑ บ้านอยู่อาศัย และประเภทที่ ๒ กิจการขนาดเล็ก (ไม่รวมส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ) ซึ่งได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) โดยกำหนดระยะเวลาในการดำเนินมาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าสำหรับใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๔ ดังนี้ เพื่อให้การช่วยเหลือด้านค่าไฟฟ้าเป็นไปตามมติของคณะกรรมการรัฐมนตรี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงได้ดำเนินมาตรการช่วยเหลือด้านค่าไฟฟ้าแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑ บ้านอยู่อาศัย และประเภทที่ ๒ กิจการขนาดเล็ก (ไม่รวมส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ) สำหรับใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๔ ดังนี้

๑. ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑ บ้านอยู่อาศัย

๑.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑.๑

๑.๑.๑ หากใช้ไฟฟ้าไม่เกิน ๘๐ หน่วย จะได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรีทั้งหมด

๑.๑.๒ หากมีการใช้ไฟฟ้าเกิน ๘๐ หน่วย จะได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรี ๘๐ หน่วยแรก สำหรับการใช้ไฟฟ้าตั้งแต่หน่วยที่ ๘๑ เป็นต้นไป ค่าไฟฟ้าคิดในอัตราต่อเนื่องตามปกติ

๑.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๑.๒.๒ และ ๑.๒.๓ ได้รับส่วนลดค่าไฟฟ้าโดยใช้หน่วยการใช้ไฟฟ้าของค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๔ เป็นเดือนฐานในการอ้างอิง ดังนี้

๑.๒.๑ หากการใช้ไฟฟารายเดือนน้อยกว่าหนึ่งเดือนฐานการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐานให้คิดค่าไฟฟ้าตามหน่วยการใช้ไฟฟ้าจริงในเดือนนั้น

๑.๒.๒ หากการใช้ไฟฟารายเดือนมากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน

(๑) ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน ๕๐๐ หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน

(๒) ใช้ไฟฟ้ามากกว่า ๕๐๐ หน่วย แต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยร้อยละ ๕๐ ของหน่วยการใช้ไฟฟารายเดือนส่วนที่เกินกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน

(๓) ใช้ไฟฟ้ามากกว่า ๑,๐๐๐ หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยร้อยละ ๗๐ ของหน่วยการใช้ไฟฟารายเดือนส่วนที่เกินกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน

๒. ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ ๒ กิจการขนาดเล็ก (ไม่รวมส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ)

๒.๑ หากใช้ไฟฟ้าไม่เกิน ๕๐ หน่วย จะได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรีทั้งหมด

๒.๒ หากใช้ไฟฟ้าเกิน ๕๐ หน่วย จะได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรี ๕๐ หน่วยแรก ตามระดับแรงดันที่ใช้สำหรับการใช้ไฟฟ้าตั้งแต่หน่วยที่ ๕๑ เป็นต้นไป ค่าไฟฟ้าคิดในอัตราต่อเนื่องตามปกติ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ๑๑๒๙ PEA Contact center หรือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ หรือ สำนักงานใหญ่ โทรศัพท์ ๐-๒๕๕๐-๙๑๒๕ หรือ ๐-๒๕๕๐-๙๑๒๗

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ ปรีเปรม)  
ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

### ตัวอย่างการคำนวณค่าไฟฟ้า

ตามมาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1 บ้านอยู่อาศัย

และประเภทที่ 2 กิจการขนาดเล็ก (ไม่รวมส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ)

ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

สำหรับใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564

#### ประเภทที่ 1 บ้านอยู่อาศัย

ประเภทที่ 1.1.1	ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 90 หน่วย	ตัวอย่างที่ 1
ประเภทที่ 1.1.1	ใช้ไฟฟ้าเกิน 90 หน่วย	ตัวอย่างที่ 2
ประเภทที่ 1.1.1	มีส่วนลดบ้านพักทหารบก (ใช้ไฟฟ้า 200 หน่วย)	ตัวอย่างที่ 3
ประเภทที่ 1.1.1	มีส่วนลดบ้านพักทหารบก (ใช้ไฟฟ้า 54 หน่วย)	ตัวอย่างที่ 4
ประเภทที่ 1.1.1	ไม่เป็นนิติบุคคล ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 50 หน่วยต่อเดือน ติดต่อกัน 3 เดือน	ตัวอย่างที่ 5
ประเภทที่ 1.1.1	มีส่วนลดทหารผ่านศึก (ใช้ไฟฟ้า 200 หน่วย)	ตัวอย่างที่ 6
ประเภทที่ 1.1.1	มีส่วนลดทหารผ่านศึก (ใช้ไฟฟ้า 100 หน่วย)	ตัวอย่างที่ 7
ประเภทที่ 1.1.2	หน่วยการใช้ไฟฟ้าน้อยกว่าหรือเท่ากับหน่วยเดือนฐาน	ตัวอย่างที่ 8
ประเภทที่ 1.1.2	หน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 500 หน่วย	ตัวอย่างที่ 9
ประเภทที่ 1.1.2	หน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 500 หน่วย แต่ไม่เกิน 1,000 หน่วย	ตัวอย่างที่ 10
ประเภทที่ 1.1.2	หน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 1,000 หน่วย	ตัวอย่างที่ 11
ประเภทที่ 1.1.2	มีส่วนลดบ้านพักทหารบก	ตัวอย่างที่ 12
ประเภทที่ 1.1.2	มีส่วนลดทหารผ่านศึก	ตัวอย่างที่ 13
ประเภทที่ 1.1.2	ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 500 หน่วย โดยมีหน่วยเดือนฐานเป็นศูนย์	ตัวอย่างที่ 14
ประเภทที่ 1.1.2	ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 500 หน่วย แต่ไม่เกิน 1,000 หน่วย โดยมีหน่วยเดือนฐานเป็นศูนย์	ตัวอย่างที่ 15
ประเภทที่ 1.1.2	ใช้ไฟฟ้ามากกว่า 1,000 หน่วย โดยมีหน่วยเดือนฐานเป็นศูนย์	ตัวอย่างที่ 16
ประเภทที่ 1.2	หน่วยการใช้ไฟฟ้าน้อยกว่าหรือเท่ากับหน่วยเดือนฐาน	ตัวอย่างที่ 17
ประเภทที่ 1.2	หน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 500 หน่วย	ตัวอย่างที่ 18
ประเภทที่ 1.2	หน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 500 หน่วย แต่ไม่เกิน 1,000 หน่วย	ตัวอย่างที่ 19
ประเภทที่ 1.2	หน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 1,000 หน่วย	ตัวอย่างที่ 20
ประเภทที่ 1.2	เดือนฐานไม่ได้ใช้ไฟฟ้าในอัตราประเภทที่ 1.2	ตัวอย่างที่ 21

#### ประเภทที่ 2 กิจการขนาดเล็ก

ประเภทที่ 2.1	ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 50 หน่วย	ตัวอย่างที่ 22
ประเภทที่ 2.1	ใช้ไฟฟ้าเกิน 50 หน่วย	ตัวอย่างที่ 23
ประเภทที่ 2.1	มีส่วนลดทหารผ่านศึก	ตัวอย่างที่ 24
ประเภทที่ 2.2		ตัวอย่างที่ 25
ประเภทที่ 2.2	มีส่วนลดทหารผ่านศึก	ตัวอย่างที่ 26

# ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1 บ้านอยู่อาศัย

ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1 บ้านอยู่อาศัย ได้รับการช่วยเหลือค่าไฟฟ้าสำหรับใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน พฤษภาคม - มิถุนายน 2564 ดังนี้

## 1. ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1.1.1

1.1 หากใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 90 หน่วย จะได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรีทั้งหมด ค่าไฟฟ้าเรียกเก็บเท่ากับ 0 บาท

1.2 หากใช้ไฟฟ้าเกิน 90 หน่วย จะได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรี 90 หน่วยแรก (มูลค่าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าหน่วยที่ 0 – 90 รวมค่าบริการและ Ft) สำหรับการใช้ไฟฟ้าตั้งแต่หน่วยที่ 91 เป็นต้นไป ค่าไฟฟ้าให้คิดในอัตราต่อเนื่องตามปกติ

2. ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1.1.2 และ 1.2 ได้รับส่วนลดค่าไฟฟ้า โดยใช้หน่วยการใช้ไฟฟ้าของค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน 2564 เป็นเดือนฐานในการอ้างอิง ดังนี้

2.1 หากหน่วยการใช้ไฟฟารายเดือนน้อยกว่าหรือเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน ให้คิดค่าไฟฟ้าตามหน่วยการใช้ไฟฟ้าจริงในเดือนนั้น

2.2 หากหน่วยการใช้ไฟฟารายเดือนมากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน

2.2.1 ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 500 หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน

2.2.2 ใช้ไฟฟ้ามากกว่า 500 หน่วย แต่ไม่เกิน 1,000 หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยร้อยละ 50 ของหน่วยการใช้ไฟฟารายเดือนส่วนที่เกินหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน

2.2.3 ใช้ไฟฟ้ามากกว่า 1,000 หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยร้อยละ 70 ของหน่วยการใช้ไฟฟารายเดือนส่วนที่เกินหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน

ตัวอย่างที่ 1 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.1 (อัตราปกติ) ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 90 หน่วย  
จะได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าพิเศษทั้งหมด ค่าไฟฟ้าเรียกเก็บเท่ากับ 0 บาท

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	90	หน่วย	
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย	
ค่าไฟฟ้าฐาน	=	( $15 \times 2.3488$ ) + ( $10 \times 2.9882$ ) + ( $10 \times 3.2405$ ) + ( $55 \times 3.6237$ ) + 8.19		
	=	305.01 บาท		
ค่า Ft	=	$90 \times (-0.1532)$		
	=	-13.79 บาท		
ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft	=	$305.01 + (-13.79)$		
	=	291.22 บาท	----- 1	
ส่วนลดค่าไฟฟ้าฟรี 90 หน่วยแรก	=	( $15 \times 2.3488$ ) + ( $10 \times 2.9882$ ) + ( $10 \times 3.2405$ ) + ( $55 \times 3.6237$ ) + 8.19 + ( $90 \times (-0.1532)$ )		
	=	291.22 บาท	----- 2	
ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลด	=	1 - 2		
	=	$291.22 - 291.22$		
	=	0 บาท		
ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลดเป็นศูนย์				
ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ	=	0 บาท		

ตัวอย่างที่ 2 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.1 (อัตราปกติ) ใช้ไฟฟ้าเกิน 90 หน่วย  
จะได้รับส่วนลดค่าไฟฟ้าฟรี 90 หน่วยแรก สำหรับการใช้ไฟฟ้าตั้งแต่หน่วยที่ 91 เป็นต้นไป  
ค่าไฟฟ้าให้คิดในอัตราต่อเนื่องตามปกติ

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	200	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	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 (-0.1532)	
	=	-30.64 บาท	
ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft	=	738.19 + (-30.64)	
	=	707.55 บาท	----- 1
ส่วนลดค่าไฟฟ้าฟรี 90 หน่วยแรก	=	(15 x 2.3488) + (10 x 2.9882) + (10 x 3.2405) + (55 x 3.6237) + 8.19 + (90 x (-0.1532))	
	=	291.22 บาท	----- 2
ค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	=	1 1 - 2	
	=	707.55 - 291.22	
	=	416.33 บาท	----- 3
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	=	416.33 x 0.07	
	=	29.14 บาท	----- 4
ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ	=	3 + 4	
	=	416.33 + 29.14	
	=	445.47 บาท	

ตัวอย่างที่ 3 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.1 (อัตราปกติ) ใช้ไฟฟ้า 200 หน่วย  
และได้รับสิทธิส่วนลดบ้านพักทหารบก

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	200	หน่วย	
ค่า Ft	=	-0.1532	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 (-0.1532)		
	=	-30.64	บาท	
ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft	=	738.19 + (-30.64)		
	=	707.55	บาท ----- 1	
ส่วนลดบ้านพักทหารบก 54 หน่วยต่อเดือน	=	(15 x 2.3488) + (10 x 2.9882) + (10 x 3.2405) + (19 x 3.6237) + 8.19		
	=	174.56 บาท ----- 2		
ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลดบ้านพักทหารบก	=	1 - 2		
	=	707.55 - 174.56		
	=	532.99 บาท ----- 3		
ส่วนลดค่าไฟฟ้าฟรี 90 หน่วยแรก	=	(15 x 2.3488) + (10 x 2.9882) + (10 x 3.2405) + (55 x 3.6237) + 8.19 + (90 x (-0.1532))		
	=	291.22 บาท ----- 4		
ค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	=	3 - 4		
	=	532.99 - 291.22		
	=	241.77 บาท ----- 5		
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	=	241.77 x 0.07		
	=	16.92 บาท ----- 6		
ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ	=	5 + 6		
	=	241.77 + 16.92		
	=	258.69 บาท		

ตัวอย่างที่ 4 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประปาที่ 1 ข้อ 1.1.1 (อัตราบานกติ) ใช้ไฟฟ้า 54 หน่วย  
 และได้รับสิทธิ์ส่วนลดบ้านพักทหารที่  
 หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง  
 ค่า  $F_t$   
 ค่าไฟฟ้าฐาน  
 $F_t = \frac{(15 \times 2.3488) + (10 \times 2.9882) + (10 \times 3.2405) + (19 \times 3.6237) + 8.19}{174.56} - 54 \times (-0.1532)$   
 $F_t = \frac{174.56 + (-8.27)}{166.29}$

$$\begin{aligned}
 & \text{1} \\
 & \frac{(15 \times 2.3488) + (10 \times 2.9882) + (10 \times 3.240)}{174.56} = 166.29 - 17.2 \\
 & \text{2}
 \end{aligned}$$

2  
14.56

ตัวอย่างที่ 5 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.1 (อัตราปกติ) ที่ไม่เป็นนิติบุคคล และมีหน่วยการใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 50 หน่วยต่อเดือน ติดต่อกันไม่น้อยกว่า 3 เดือนนับรวมเดือนปัจจุบัน ค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันให้ได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าพิเศษตามจำนวนเงินค่าไฟฟ้าหักลด

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	50	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน	=	(15 x 2.3488) + (10 x 2.9882) + (10 x 3.2405) + (15 x 3.6237) + 8.19	
	=	160.07 บาท	
ค่า Ft	=	50 x (-0.1532)	
	=	-7.66 บาท	
ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft	=	160.07 + (-7.66)	
	=	152.41 บาท	1
ส่วนลดค่าไฟฟ้าพิเศษ 50 หน่วย	=	(15 x 2.3488) + (10 x 2.9882) + (10 x 3.2405) + (15 x 3.6237) + 8.19 + (50 x (-0.1532))	
	=	152.41 บาท	2
ค่าไฟฟ้าหักลดทักษะส่วนลด	=	1 1 - 2	
	=	152.41 - 152.41	
	=	0 บาท	
ค่าไฟฟ้าหักลดทักษะส่วนลดเป็นศูนย์			
ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ	=	0 บาท	

ตัวอย่างที่ 6 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.1 (อัตราปกติ) ใช้ไฟฟ้า 200 หน่วย  
และได้รับสิทธิส่วนลดทหารผ่านศึก G1

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	200	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	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 (-0.1532)	
	=	-30.64 บาท	
ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft	=	738.19 + (-30.64)	
	=	707.55 บาท	----- 1
ส่วนลดค่าไฟฟ้าพรี 90 หน่วยแรก	=	(15 x 2.3488) + (10 x 2.9882) + (10 x 3.2405) + (55 x 3.6237) + 8.19 + (90 x (-0.1532))	
	=	291.22 บาท	----- 2
ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลดค่าไฟฟ้าพรี 90 หน่วยแรก	=	1 1 - 2	
	=	707.55 - 291.22	
	=	416.33 บาท	----- 3
ส่วนลดทหารผ่านศึก G1 <sup>1</sup>	=	(15 x 2.3488) + (10 x 2.9882) + (10 x 3.2405) + (15 x 3.6237) + 8.19	
	=	160.07 บาท	----- 4
ค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	=	3 3 - 4	
	=	416.33 - 160.07	
	=	256.26 บาท	----- 5
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	=	256.26 x 0.07	
	=	17.94 บาท	----- 6
ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ	=	3 3 + 4	
	=	256.26 + 17.94	
	=	274.20 บาท	

<sup>1</sup> ส่วนลดค่าไฟฟ้าสำหรับทหารผ่านศึก ประกอบด้วย ค่าพลังงานไฟฟ้าและค่าบริการ ที่คิดในอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.1 โดยกลุ่ม G1 และ G2 ได้รับส่วนลด 50 หน่วยต่อเดือน คิดเป็นเงิน 160.07 บาท กลุ่ม G3-1 ได้รับส่วนลด 45 หน่วยต่อเดือน คิดเป็นเงิน 141.96 บาท และกลุ่ม G3-2 ได้รับส่วนลด 40 หน่วยต่อเดือน คิดเป็นเงิน 123.84 บาท

ตัวอย่างที่ 7 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.1 (อัตราปกติ) ใช้ไฟฟ้า 100 หน่วย  
และได้รับสิทธิส่วนลด tariff ผ่านศึก G1

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	100	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน	=	(15 x 2.3488) + (10 x 2.9882) + (10 x 3.2405) + (65 x 3.6237) + 8.19	
	=	341.25 บาท	
ค่า Ft	=	100 x (-0.1532)	
	=	-15.32 บาท	
ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft	=	341.25 + (-15.32)	
	=	325.93 บาท	----- ①
ส่วนลดค่าไฟฟ้าพรี 90 หน่วยแรก	=	(15 x 2.3488) + (10 x 2.9882) + (10 x 3.2405) + (55 x 3.6237) + 8.19 + (90 x (-0.1532))	
	=	291.22 บาท	----- ②
ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลดค่าไฟฟ้าพรี 90 หน่วยแรก	=	① - ②	
	=	325.93 - 291.22	
	=	34.71 บาท	----- ③
ส่วนลด tariff ผ่านศึก G1 <sup>2</sup>	=	(15 x 2.3488) + (10 x 2.9882) + (10 x 3.2405) + (15 x 3.6237) + 8.19	
	=	160.07 บาท	----- ④
ค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	=	③ - ④	
	=	34.71 - 160.07	
	=	-125.36 บาท	
ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลดเป็นลบ			
ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ	=	0 บาท	

<sup>2</sup> ส่วนลดค่าไฟฟ้าสำหรับ tariff ผ่านศึก ประกอบด้วย ค่าพลังงานไฟฟ้าและค่าบริการ ที่คิดในอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.1 โดยกลุ่ม G1 และ G2 ได้รับส่วนลด 50 หน่วยต่อเดือน คิดเป็นเงิน 160.07 บาท กลุ่ม G3 1 ได้รับส่วนลด 45 หน่วยต่อเดือน คิดเป็นเงิน 141.96 บาท และกลุ่ม G3-2 ได้รับส่วนลด 40 หน่วยต่อเดือน คิดเป็นเงิน 123.84 บาท

ตัวอย่างที่ 8 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.2 (อัตราปกติ) มีหน่วยการใช้ไฟฟ้าน้อยกว่าหรือเท่ากับหน่วยเดือนฐาน ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยที่ใช้จริง

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	200	หน่วย
หน่วยเดือนฐาน (เม.ย. 2564)	=	300	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย

กรณีนี้ มีการใช้ไฟฟ้าน้อยกว่าหน่วยเดือนฐาน ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยที่ใช้จริง

$$\begin{aligned} \text{ดังนั้น } \text{ หน่วยที่คิดเงิน} &= \text{ หน่วยที่ใช้จริง} \\ &= 200 \quad \text{หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} &= (150 \times 3.2484) + (50 \times 4.2218) + 38.22 \\ &= 736.57 \quad \text{บาท} \\ \text{ค่า Ft} &= 200 \times (-0.1532) \\ &= -30.64 \quad \text{บาท} \\ \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} + \text{ค่า Ft} &= 736.57 + (-30.64) \\ &= 705.93 \quad \text{บาท} \end{aligned} \quad \textcircled{1}$$

$$\begin{aligned} \text{ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7\%} &= 705.93 \times 0.07 \\ &= 49.42 \quad \text{บาท} \end{aligned} \quad \textcircled{2}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ} &= \textcircled{1} + \textcircled{2} \\ &= 705.93 + 49.42 \\ &= 755.35 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 9 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.2 (อัตราปกติ) มีหน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 500 หน่วย

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	400	หน่วย
หน่วยเดือนฐาน (เม.ย. 2564)	=	300	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย

กรณีนี้ มีการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 500 หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับ หน่วยเดือนฐาน

ดังนั้น หน่วยที่คิดเงิน	=	หน่วยเดือนฐาน
	=	300 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน	=	$(150 \times 3.2484) + (150 \times 4.2218) + 38.22$
	=	1,158.75 บาท
ค่า Ft	=	$300 \times (-0.1532)$
	=	-45.96 บาท
ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft	=	$1,158.75 + (-45.96)$
	=	1,112.79 บาท ----- ①

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	=	$1,112.79 \times 0.07$
	=	77.90 บาท ----- ②

ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ	=	① + ②
	=	$1,112.79 + 77.90$
	=	1,190.69 บาท

ตัวอย่างที่ 10 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.2 (อัตราปกติ) มีหน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 500 หน่วย แต่ไม่เกิน 1,000 หน่วย

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	1,000	หน่วย
หน่วยเดือนฐาน (เม.ย. 2564)	=	300	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย

กรณีนี้ มีการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 500 หน่วย แต่ไม่เกิน 1,000 หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยร้อยละ 50 ของหน่วยการใช้ไฟฟ้ารายเดือนส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน

หน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน	=	หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง - หน่วยเดือนฐาน	
		=	1,000 - 300 หน่วย
		=	700 หน่วย
ร้อยละ 50 ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน	=	0.5 x 700	
		=	350 หน่วย

ดังนั้น หน่วยที่คิดเงิน	=	หน่วยเดือนฐาน + ร้อยละ 50 ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน	
		=	300 + 350
		=	650 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน	=	(150 x 3.2484) + (250 x 4.2218) + (250 x 4.4217) + 38.22	
		=	2,686.36 บาท
ค่า Ft	=	650 x (-0.1532)	
		=	-99.58 บาท
ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft	=	2,686.36 + (-99.58)	
		=	2,586.78 บาท ----- 1

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	=	2,586.78 x 0.07	
		=	181.07 บาท ----- 2

ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ	=	1 + 2	
		=	2,586.78 + 181.07
		=	2,767.85 บาท

**ตัวอย่างที่ 11 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.2 (อัตราปกติ) มีหน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 1,000 หน่วย**

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	1,200	หน่วย
หน่วยเดือนฐาน (เม.ย. 2564)	=	300	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย

กรณีนี้ มีการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 1,000 หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับ หน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยร้อยละ 70 ของหน่วยการใช้ไฟฟ้ารายเดือนส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน

$$\begin{aligned}
 \text{หน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน} &= \text{หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง} - \text{หน่วยเดือนฐาน} \\
 &= 1,200 - 300 \quad \text{หน่วย} \\
 &= 900 \quad \text{หน่วย} \\
 \text{ร้อยละ } 70 \text{ ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน} &= 0.7 \times 900 \\
 &= 630 \quad \text{หน่วย}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ดังนั้น} \quad \text{หน่วยที่คิดเงิน} &= \text{หน่วยเดือนฐาน} + \text{ร้อยละ } 70 \text{ ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน} \\
 &= 300 + 630 \\
 &= 930 \quad \text{หน่วย}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} &= (150 \times 3.2484) + (250 \times 4.2218) + (530 \times 4.4217) + 38.22 \\
 &= 3,924.43 \quad \text{บาท}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ค่า Ft} &= 930 \times (-0.1532) \\
 &= -142.48 \quad \text{บาท}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} + \text{ค่า Ft} &= 3,924.43 + (-142.48) \\
 &= 3,781.95 \quad \text{บาท} \quad \textcircled{1}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ภาษีมูลค่าเพิ่ม } 7\% &= 3,781.95 \times 0.07 \\
 &= 264.74 \quad \text{บาท} \quad \textcircled{2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ} &= \textcircled{1} + \textcircled{2} \\
 &= 3,781.95 + 264.74 \\
 &= 4,046.69 \quad \text{บาท}
 \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 12 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.2 (อัตราปกติ) มีหน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 500 หน่วย แต่ไม่เกิน 1,000 หน่วย และได้รับสิทธิส่วนลดบ้านพักทหารบก

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	1,000	หน่วย
หน่วยเดือนฐาน (ม.ย. 2564)	=	300	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย

กรณีนี้ มีการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 500 หน่วย แต่ไม่เกิน 1,000 หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยร้อยละ 50 ของหน่วยการใช้ไฟฟ้ารายเดือนส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน

หน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน	=	หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง - หน่วยเดือนฐาน
	=	1,000 - 300 หน่วย
	=	700 หน่วย
ร้อยละ 50 ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน	=	0.5 x 700
	=	350 หน่วย

ดังนั้น หน่วยที่คิดเงิน	=	หน่วยเดือนฐาน + ร้อยละ 50 ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน
	=	300 + 350
	=	650 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน	=	(150 x 3.2484) + (250 x 4.2218) + (250 x 4.4217) + 38.22
	=	2,686.36 บาท ----- 1

ส่วนลดบ้านพักทหารบก 54 หน่วยต่อเดือน (คิดในอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.1 หรือ 1.1.2 และแต่กรณีรวมค่าบริการ) กรณีนี้ คิดในอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.2 เป็นเงินจำนวน

ดังนั้น ส่วนลดบ้านพักทหารบก 54 หน่วยต่อเดือน	=	(54 x 3.2484) + 38.22
	=	213.63 บาท ----- 2

ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลดบ้านพักทหารบก	=	1 - 2
	=	2,686.36 - 213.63.
	=	2,472.73 บาท ----- 3

หน่วยที่คิดค่า Ft	=	หน่วยที่คิดเงิน - หน่วยส่วนลดบ้านพักทหารบก
	=	650 - 54
	=	596 หน่วย

ค่า Ft	=	596 x (-0.1532)
	=	-91.31 บาท ----- 4

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม} &= 3 + 4 \\ &= 2,472.73 + (-91.31) \\ &= 2,381.42 \quad \text{บาท} \quad \textcircled{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7\%} &= 2,381.42 \times 0.07 \\ &= 166.70 \quad \text{บาท} \quad \textcircled{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ} &= 5 + 6 \\ &= 2,381.42 + 166.70 \\ &= 2,548.12 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 13 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.2 (อัตราปกติ) มีหน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 500 หน่วย แต่ไม่เกิน 1,000 หน่วย และได้รับสิทธิส่วนลดทหารผ่านศึก

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	1,000	หน่วย
หน่วยเดือนฐาน (ม.ย. 2564)	=	300	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย

กรณีนี้ มีการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 500 หน่วย แต่ไม่เกิน 1,000 หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยร้อยละ 50 ของหน่วยการใช้ไฟฟารายเดือนส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน

$$\begin{aligned} \text{หน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน} &= \text{หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง} - \text{หน่วยเดือนฐาน} \\ &= 1,000 - 300 \quad \text{หน่วย} \\ &= 700 \quad \text{หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ร้อยละ } 50 \text{ ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน} &= 0.5 \times 700 \\ &= 350 \quad \text{หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ดังนั้น} \quad \text{หน่วยที่คิดเงิน} &= \text{หน่วยเดือนฐาน} + \text{ร้อยละ } 70 \text{ ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน} \\ &= 300 + 350 \\ &= 650 \quad \text{หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} &= (150 \times 3.2484) + (250 \times 4.2218) + (250 \times 4.4217) + 38.22 \\ &= 2,686.36 \quad \text{บาท} \end{aligned} \quad \textcircled{1}$$

$$\begin{aligned} \text{ส่วนลดทหารผ่านศึก G1}^3 &= (15 \times 2.3488) + (10 \times 2.9882) + (10 \times 3.2405) + \\ &\quad (15 \times 3.6237) + 8.19 \\ &= 160.07 \quad \text{บาท} \end{aligned} \quad \textcircled{2}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้านหลังหักส่วนลดทหารผ่านศึก} &= \textcircled{1} - \textcircled{2} \\ &= 2,686.36 - 160.07 \\ &= 2,526.29 \quad \text{บาท} \end{aligned} \quad \textcircled{3}$$

$$\begin{aligned} \text{หน่วยที่คิดค่า Ft} &= \text{หน่วยที่คิดเงิน} - \text{หน่วยส่วนลดทหารผ่านศึก} \\ &= 650 - 50 \\ &= 600 \quad \text{หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่า Ft} &= 600 \times (-0.1532) \\ &= -91.92 \quad \text{บาท} \end{aligned} \quad \textcircled{4}$$

<sup>3</sup> ส่วนลดค่าไฟฟ้าสำหรับทหารผ่านศึก ประกอบด้วย ค่าพลังงานไฟฟ้าและค่าบริการ ที่คิดในอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.1 โดยกลุ่ม G1 และ G2 ได้รับส่วนลด 50 หน่วยต่อเดือน คิดเป็นเงิน 160.07 บาท กลุ่ม G3-1 ได้รับส่วนลด 45 หน่วยต่อเดือน คิดเป็นเงิน 141.96 บาท และกลุ่ม G3-2 ได้รับส่วนลด 40 หน่วยต่อเดือน คิดเป็นเงิน 123.84 บาท

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม} &= 3 + 4 \\ &= 2,526.29 + (-91.92) \\ &= 2,434.37 \quad \text{บาท} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ภาษีมูลค่าเพิ่ม } 7\% &= 2,434.37 \times 0.07 \\ &= 170.41 \quad \text{บาท} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ} &= 5 + 6 \\ &= 2,434.37 + 170.41 \\ &= 2,604.79 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 14 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.2 (อัตราปกติ) มีหน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 500 หน่วยโดยมีหน่วยเดือนฐานเป็นศูนย์\*

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	200	หน่วย
หน่วยเดือนฐาน (เม.ย. 2564)	=	0	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย

กรณีนี้ มีการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 500 หน่วยให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยเดือนฐาน

ดังนั้น หน่วยที่คิดเงิน	=	หน่วยเดือนฐาน
	=	0 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน	=	$(0 \times 3.2484) + 38.22$
	=	38.22 บาท
ค่า Ft	=	$0 \times (-0.1532)$
	=	0 บาท
ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft	=	$38.22 + 0$
	=	38.22 บาท ----- 1

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	=	$38.22 \times 0.07$
	=	2.68 บาท ----- 2

ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ	=	1 + 2
	=	$38.22 + 2.68$
	=	40.90 บาท

\*หมายเหตุ หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือนฐานเป็นศูนย์ เนื่องจากสาเหตุใดสาเหตุหนึ่ง ดังนี้

1) เป็นผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดียว แต่ไม่มีการใช้ไฟฟ้าในเดือนเมษายน 2564

2) เป็นผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่ ตั้งแต่ค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

ตัวอย่างที่ 15 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.2 (อัตราปกติ) มีหน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 500 หน่วย แต่ไม่เกิน 1,000 หน่วย โดยมีหน่วยเดือนฐานเป็นศูนย์\*

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	1,000	หน่วย
หน่วยเดือนฐาน (เม.ย. 2564)	=	0	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย

กรณีนี้ มีการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 500 หน่วย แต่ไม่เกิน 1,000 หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยร้อยละ 50 ของหน่วยการใช้ไฟฟ้ารายเดือนส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน

หน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน	=	หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง - หน่วยเดือนฐาน
	=	1,000 - 0 หน่วย
	=	1,000 หน่วย
ร้อยละ 50 ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน	=	0.5 x 1,000
	=	500 หน่วย

ดังนั้น หน่วยที่คิดเงิน	=	หน่วยเดือนฐาน + ร้อยละ 50 ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน
	=	0 + 500
	=	500 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน	=	(150 x 3.2484) + (250 x 4.2218) + (100 x 4.4217) + 38.22
	=	2,023.10 บาท
ค่า Ft	=	500 x (-0.1532)
	=	-76.60 บาท
ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft	=	2,023.10 + (-76.60)
	=	1,946.50 บาท ----- 1

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	=	1,946.50 x 0.07
	=	136.26 บาท ----- 2

ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ	=	1 + 2
	=	1,946.50 + 136.26
	=	2,082.76 บาท

\*หมายเหตุ หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือนฐานเป็นศูนย์ เนื่องจากสาเหตุใดสาเหตุหนึ่ง ดังนี้

1) เป็นผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดิม แต่ไม่มีการใช้ไฟฟ้าในเดือนเมษายน 2564

2) เป็นผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่ ตั้งแต่ค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

ตัวอย่างที่ 16 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.2 (อัตราปกติ) มีหน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 1,000 หน่วย โดยมีหน่วยเดือนฐานเป็นศูนย์\*

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	1,200	หน่วย
หน่วยเดือนฐาน (ม.ย. 2564)	=	0	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย

กรณีนี้ มีการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 1,000 หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเพิ่มกับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน หากด้วยร้อยละ 70 ของหน่วยการใช้ไฟฟ้ารายเดือนส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน

$$\begin{aligned} \text{หน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน} &= \text{หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง} - \text{หน่วยเดือนฐาน} \\ &= 1,200 - 0 \quad \text{หน่วย} \\ &= 1,200 \quad \text{หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ร้อยละ } 70 \text{ ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน} &= 0.7 \times 1,200 \\ &= 840 \quad \text{หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ดังนั้น} \quad \text{หน่วยที่คิดเงิน} &= \text{หน่วยเดือนฐาน} + \text{ร้อยละ } 70 \text{ ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน} \\ &= 0 + 840 \\ &= 840 \quad \text{หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} &= (150 \times 3.2484) + (250 \times 4.2218) + (440 \times 4.4217) + 38.22 \\ &= 3,526.48 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่า Ft} &= 840 \times (-0.1532) \\ &= -128.69 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} + \text{ค่า Ft} &= 3,526.48 + (-128.69) \\ &= 3,397.79 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

1

$$\begin{aligned} \text{ภาษีมูลค่าเพิ่ม } 7\% &= 3,397.79 \times 0.07 \\ &= 237.85 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ} &= \textcircled{1} + \textcircled{2} \\ &= 3,397.79 + 237.85 \\ &= 3,635.64 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

\*หมายเหตุ หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือนฐานเป็นศูนย์ เนื่องจากสาเหตุใดสาเหตุหนึ่ง ดังนี้

1) เป็นผู้ใช้ไฟฟารายเดิม แต่ไม่มีการใช้ไฟฟ้าในเดือนเมษายน 2564

2) เป็นผู้ใช้ไฟฟารายใหม่ ตั้งแต่ค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

ตัวอย่างที่ 17 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.2 (อัตรา TOU) แรงดัน 22-33 กิโลโวลท์ มีหน่วยการใช้ไฟฟ้า  
น้อยกว่าหรือเท่ากับหน่วยเดือนฐาน ให้จ่ายค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยที่ใช้จริง

หน่วย	Peak	Off-Peak	รวม
เดือนฐาน	300	100	400
เดือน ก.พ. 64	200	100	300

หน่วยเดือนพฤษภาคม 2564 (300หน่วย) น้อยกว่า หน่วยเดือนฐาน (400 หน่วย)  
กรณีนี้ มีการใช้ไฟฟ้าน้อยกว่าหน่วยเดือนฐาน ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยที่ใช้จริง

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} &= (200 \times 5.1135) + (100 \times 2.6037) + 312.24 \\ &= 1,595.31 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่า Ft} &= 300 \times (-0.1532) \\ &= -45.96 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} + \text{ค่า Ft} &= 1,595.31 + (-45.96) \\ &= 1,549.35 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

1

$$\begin{aligned} \text{ภาษีมูลค่าเพิ่ม } 7\% &= 1,549.35 \times 0.07 \\ &= 108.45 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ} &= 1 + 2 \\ &= 1,549.35 + 108.45 \\ &= 1,657.80 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

ด้วยย่างที่ 18 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.2 (อัตรา TOU) แรงดัน 22-33 กิโลโวลท์ มีหน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 500 หน่วย

หน่วย	Peak	Off-Peak	รวม
เดือนฐาน	300	100	400
เดือน พ.ค. 64	300	150	450

หน่วยเดือนพฤษภาคม 2564 (450หน่วย) มากกว่า หน่วยเดือนฐาน (400 หน่วย)  
กรณีนี้ มีหน่วยการใช้ไฟฟ้า มากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 500 หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับ  
หน่วยเดือนฐาน

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} &= (300 \times 5.1135) + (100 \times 2.6037) + 312.24 \\ &= 2,106.66 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่า Ft} &= 400 \times (-0.1532) \\ &= -61.28 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} + \text{ค่า Ft} &= 2,106.66 + (-61.28) \\ &= 2,045.38 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

1

$$\begin{aligned} \text{ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7\%} &= 2,045.38 \times 0.07 \\ &= 143.18 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ} &= 1 + 2 \\ &= 2,045.38 + 143.18 \\ &= 2,188.56 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 19 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.2 (อัตรา TOU) แรงดัน 22-33 กิโลโวลท์ มีหน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 500 หน่วย แต่ไม่เกิน 1,000 หน่วย

หน่วย	Peak	Off-Peak	รวม
เดือนฐาน	300	100	400
เดือน พ.ค. 64	400	200	600

หน่วยเดือนพฤษภาคม 2564 (600หน่วย) มากกว่า หน่วยเดือนฐาน (400 หน่วย)

กรณีนี้ มีการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 500 หน่วย แต่ไม่เกิน 1,000 หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยร้อยละ 50 ของหน่วยการใช้ไฟฟ้ารายเดือนส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน

$$\text{หน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน} = 600 - 400$$

$$= 200 \text{ หน่วย}$$

$$\text{ร้อยละ } 50 \text{ ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน} = 0.5 \times 200$$

$$= 100 \text{ หน่วย}$$

หาหน่วยคิดเงินเดือนพฤษภาคม 2564 ซึ่งเท่ากับหน่วยเดือนฐานบวกด้วยร้อยละ 50 ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน ทั้งนี้ กระจายร้อยละ 50 ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน ตามสัดส่วนช่วง Peak และ Off - Peak ของเดือนพฤษภาคม 2564

$$\begin{aligned} \text{หน่วยคิดเงิน ช่วง Peak} &= 300 + \left( 100 \times \left( \frac{400}{600} \right) \right) \\ &= 300 + 66.67 \\ &= 366.67 \text{ หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{หน่วยคิดเงิน ช่วง Off - Peak} &= 100 + \left( 100 \times \left( \frac{200}{600} \right) \right) \\ &= 100 + 33.33 \\ &= 133.33 \text{ หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{หน่วยคิดเงินรวม} &= 366.67 + 133.33 \\ &= 500 \text{ หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} &= (366.67 \times 5.1135) + (133.33 \times 2.6037) + 312.24 \\ &= 2,534.36 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่า Ft} &= 500 \times (-0.1532) \\ &= -76.60 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} + \text{ค่า Ft} &= 2,534.36 + (-76.60) \\ &= 2,457.76 \text{ บาท} \end{aligned}$$

1

$$\text{ภาษีมูลค่าเพิ่ม } 7\% = 2,457.76 \times 0.07$$

$$= 172.04 \text{ บาท}$$

2

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ} &= 1 + 2 \\ &= 2,457.76 + 172.04 \\ &= 2,629.80 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 20 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.2 (อัตรา TOU) แรงดัน 22-33 กิโลโวลท์ มีหน่วยการใช้ไฟฟ้ามากกว่า 1,000 หน่วย

หน่วย	Peak	Off-Peak	รวม
เดือนธันวาคม เดือน พ.ค. 64	300 700	100 500	400 1,200

หน่วยเดือนพฤษภาคม 2564 (1,200 หน่วย) มากกว่า หน่วยเดือนธันวาคม (400 หน่วย)

กรณีนี้ มีการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนธันวาคม และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 1,000 หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนธันวาคม บวกด้วยร้อยละ 70 ของหน่วยการใช้ไฟฟ้ารายเดือนส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนธันวาคม

$$\text{หน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนธันวาคม} = 1,200 - 400$$

$$= 800 \text{ หน่วย}$$

$$\text{ร้อยละ } 70 \text{ ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนธันวาคม} = 0.7 \times 800$$

$$= 560 \text{ หน่วย}$$

หาหน่วยคิดเงินเดือนพฤษภาคม 2564 ซึ่งเท่ากับหน่วยเดือนธันวาคมบวกด้วยร้อยละ 70 ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนธันวาคม ทั้งนี้ กระจายร้อยละ 70 ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนธันวาคม ตามสัดส่วนช่วง Peak และ Off - Peak ของเดือนพฤษภาคม 2564

$$\text{หน่วยคิดเงิน ช่วง Peak} = 300 + \left( 560 \times \left( \frac{700}{1,200} \right) \right)$$

$$= 300 + 326.67$$

$$= 626.67 \text{ หน่วย}$$

$$\text{หน่วยคิดเงิน ช่วง Off - Peak} = 100 + \left( 560 \times \left( \frac{500}{1,200} \right) \right)$$

$$= 100 + 233.33$$

$$= 333.33 \text{ หน่วย}$$

$$\text{หน่วยคิดเงินรวม} = 626.67 + 333.33$$

$$= 960 \text{ หน่วย}$$

$$\text{ค่าไฟฟ้าฐาน} = (626.67 \times 5.1135) + (333.33 \times 2.6037) + 312.24$$

$$= 4,384.61 \text{ บาท}$$

$$\text{ค่า Ft} = 960 \times (-0.1532)$$

$$= -147.07 \text{ บาท}$$

$$\text{ค่าไฟฟ้าฐาน} + \text{ค่า Ft} = 4,384.61 + (-147.07)$$

$$= 4,237.54 \text{ บาท} \quad \textcircled{1}$$

$$\text{ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7\%} = 4,237.54 \times 0.07$$

$$= 296.63 \text{ บาท} \quad \textcircled{2}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ} &= 1 + 2 \\ &= 4,237.54 + 296.63 \\ &= 4,534.17 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 21 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.2 (อัตรา TOU) แรงดัน 22 - 33 กิโลโวลต์  
เดือนเมษายน 2564 (เดือนฐาน) ใช้ไฟฟ้าในอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.2 (อัตราปกติ)

หน่วย	Peak	Off-Peak	รวม
เดือนฐาน	-	-	400
เดือน พ.ศ. 64	400	200	600

หน่วยเดือนพฤษภาคม 2564 (600หน่วย) มากกว่า หน่วยเดือนฐาน (400 หน่วย)

กรณีนี้ มีการใช้ไฟฟ้ามากกว่าหน่วยเดือนฐาน และใช้ไฟฟ้ามากกว่า 500 หน่วย แต่ไม่เกิน 1,000 หน่วย ให้คิดค่าไฟฟ้าเท่ากับหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเดือนฐาน บวกด้วยร้อยละ 50 ของหน่วยการใช้ไฟฟ้ารายเดือนส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน

หาหน่วยช่วง Peak และ Off-Peak ของเดือนฐาน โดยการกระจายหน่วยรวมของเดือนฐานด้วยสัดส่วนช่วง Peak และ Off - Peak ของเดือนพฤษภาคม 2564

$$\begin{aligned} \text{หน่วยเดือนฐาน ช่วง Peak} &= 400 \times \left( \frac{400}{600} \right) \\ &= 266.67 \text{ หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{หน่วยเดือนฐาน ช่วง Off - Peak} &= 400 \times \left( \frac{200}{600} \right) \\ &= 133.33 \text{ หน่วย} \end{aligned}$$

หาหน่วยคิดเงินเดือนพฤษภาคม 2564 ซึ่งเท่ากับหน่วยเดือนฐานบวกด้วยร้อยละ 50 ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน ทั้งนี้ กระจายร้อยละ 50 ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน ตามสัดส่วนช่วง Peak และ Off Peak ของเดือนพฤษภาคม 2564

$$\begin{aligned} \text{หน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน} &= 600 - 400 \\ &= 200 \text{ หน่วย} \\ \text{ร้อยละ } 50 \text{ ของหน่วยส่วนที่เกินกว่าหน่วยเดือนฐาน} &= 0.5 \times 200 \\ &= 100 \text{ หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{หน่วยคิดเงิน ช่วง Peak} &= 266.67 + \left( 100 \times \left( \frac{400}{600} \right) \right) \\ &= 266.67 + 66.67 \\ &= 333.34 \text{ หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{หน่วยคิดเงิน ช่วง Off - Peak} &= 133.33 + \left( 100 \times \left( \frac{200}{600} \right) \right) \\ &= 133.33 + 33.33 \\ &= 166.66 \text{ หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{หน่วยคิดเงินรวม} &= 400 + 100 \\ &= 500 \text{ หน่วย} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} &= (333.34 \times 5.1135) + (166.66 \times 2.6037) + 312.24 \\ &= 2,450.70 \quad \text{บาท} \\ \text{ค่า Ft} &= 500 \times (-0.1532) \\ &= -76.60 \quad \text{บาท} \\ \text{ค่าไฟฟ้าฐาน} + \text{ค่า Ft} &= 2,450.70 + (-76.60) \\ &= 2,374.10 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

1

$$\begin{aligned} \text{ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7\%} &= 2,374.10 \times 0.07 \\ &= 166.19 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ} &= 1 + 2 \\ &= 2,374.10 + 166.19 \\ &= 2,540.29 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

## ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 2 กิจการขนาดเล็ก (ไม่รวมส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ)

ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 2 กิจการขนาดเล็กทุกราย (ไม่รวมส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ) ได้รับการช่วยเหลือค่าไฟฟ้าสำหรับไปแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2564 โดยได้รับสิทธิ์ค่าไฟฟ้าฟรี 50 หน่วยแรก และตั้งแต่นั้นไป ค่าไฟฟ้าให้คิดในอัตราต่อเนื่องตามปกติ

**ตัวอย่างที่ 22 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 2 ข้อ 2.1 (อัตราปกติ) แรงดัน 22 - 33 กิโลโวลท์  
ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 50 หน่วย**

$$\begin{array}{lcl} \text{หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง} & = & 40 \quad \text{หน่วย} \\ \text{ค่า Ft} & = & -0.1532 \quad \text{บาท/หน่วย} \end{array}$$

$$\text{ค่าไฟฟ้าฐาน} = (40 \times 3.9086) + 312.24$$

$$= 468.58 \quad \text{บาท}$$

$$\text{ค่า Ft} = 40 \times (-0.1532)$$

$$= -6.13 \quad \text{บาท}$$

$$\text{ค่าไฟฟ้าฐาน} + \text{ค่า Ft} = 468.58 + (-6.13)$$

$$= 462.45 \quad \text{บาท} \quad \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{ส่วนลดค่าไฟฟ้าฟรี 50 หน่วยแรก} & = & (50 \times 3.9086) + 312.24 + (50 \times (-0.1532)) \\ & = & 500.01 \quad \text{บาท} \quad \textcircled{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลด} & = & \textcircled{1} - \textcircled{2} \\ & = & 462.45 - 500.01 \\ & = & -37.55 \quad \text{บาท} \end{array}$$

ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลดเป็นลบ

$$\text{ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ} = 0 \quad \text{บาท}$$

ตัวอย่างที่ 23 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประภากที่ 2 ข้อ 2.1 (อัตราปกติ) แรงดัน 22 - 33 กิโลโวลท์  
ใช้ไฟฟ้าเกิน 50 หน่วย

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	700	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน	=	(700 x 3.9086) + 312.24	
	=	3,048.26	บาท
ค่า Ft	=	700 x (-0.1532)	
	=	-107.24	บาท
ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft	=	3,048.26 + (-107.24)	
	=	2,941.02	บาท ----- ①
ส่วนลดค่าไฟฟ้าฟรี 50 หน่วยแรก	=	(50 x 3.9086) + 312.24 + (50 x (-0.1532))	
	=	500.01	บาท ----- ②
ค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	=	① - ②	
	=	2,941.02 - 500.01	
	=	2,441.01	บาท ----- ③
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	=	2,441.01 x 0.07	
	=	170.87	บาท ----- ④
ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ	=	③ + ④	
	=	2,441.01 + 170.87	
	=	2,611.88	บาท

**ตัวอย่างที่ 24 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเกทที่ 2 ข้อ 2.1 (อัตราปกติ) แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลท์  
และได้รับสิทธิส่วนลดทหารผ่านศึก G1**

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง	=	700	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน	=	(150 x 3.2484) + (250 x 4.2218) + (300 x 4.4217) + 46.16	
	=	2,915.38	บาท
ค่า Ft	=	700 x (-0.1532)	
	=	-107.24	บาท
ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft	=	2,915.38 + (-107.24)	
	=	2,808.14	บาท ----- 1
ส่วนลดค่าไฟฟ้าพรี 50 หน่วยแรก	=	(50 x 3.2484) + 46.16 + (50 x (-0.1532))	
	=	200.92	บาท ----- 2
ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลดค่าไฟฟ้าพรี 50 หน่วยแรก	=	1 - 2	
	=	2,808.14 - 200.92	
	=	2,607.22 บาท ----- 3	
ส่วนลดทหารผ่านศึก G1 <sup>4</sup>	=	(15 x 2.3488) + (10 x 2.9882) + (10 x 3.2405) +	
	=	(15 x 3.6237) + 8.19	
	=	160.07 บาท ----- 4	
ค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	=	3 - 4	
	=	2,607.22 - 160.07	
	=	2,447.15 บาท ----- 5	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	=	2,447.15 x 0.07	
	=	171.30 บาท ----- 6	
ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ	=	3 + 4	
	=	2,447.15 + 171.30	
	=	2,618.45 บาท	

<sup>4</sup> ส่วนลดค่าไฟฟ้าสุ่มหักทหารผ่านศึก ประกอบด้วย ค่าพลังงานไฟฟ้าและค่าบริการ ที่คิดในอัตราประเกทที่ 1 ข้อ 1.1.1 โดยยกชั้น G1 และ G2 ได้รับส่วนลด 50 หน่วยต่อเดือน คิดเป็นเงิน 160.07 บาท กลุ่ม G3-1 ได้รับส่วนลด 45 หน่วยต่อเดือน คิดเป็นเงิน 141.96 บาท และกลุ่ม G3-2 ได้รับส่วนลด 40 หน่วยต่อเดือน คิดเป็นเงิน 123.84 บาท

ตัวอย่างที่ 25 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประจำที่ 2 ข้อ 2.2 (อัตรา TOU) แรงดัน 22 - 33 กิโลโวลท์

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง ช่วง Peak	=	420	หน่วย
ช่วง Off - peak	=	280	หน่วย
รวม	=	700	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน	=	(420 x 5.1135) + (280 x 2.6037) + 312.24	
	=	3,188.95	บาท
ค่า Ft	=	700 x (-0.1532)	
	=	-107.24	บาท
ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft	=	3,188.95 + (-107.24)	
	=	3,081.71	บาท

1

กระจายหน่วยส่วนลดค่าไฟฟ้าฟรี 50 หน่วยแรก ตามสัดส่วนช่วง Peak และ Off Peak

กระจายหน่วยช่วง Peak	=	$50 \times \left( \frac{420}{700} \right)$	
	=	30 หน่วย	
กระจายหน่วยช่วง Off - Peak	=	$50 \times \left( \frac{280}{700} \right)$	
	=	20 หน่วย	
ส่วนลดค่าไฟฟ้าฟรี 50 หน่วยแรก	=	$(30 \times 5.1135) + (20 \times 2.6037) + 312.24 + (50 \times (-0.1532))$	
	=	153.41 + 52.07 + 312.24 + (-7.66)	
	=	510.06 บาท	----- 2
ค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	=	1	- 2
	=	3,081.71 - 510.06	
	=	2,571.65 บาท	----- 3
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	=	$2,571.65 \times 0.07$	
	=	180.02 บาท	----- 4
ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ	=	3 + 4	
	=	2,571.65 + 180.02	
	=	2,751.67 บาท	

4

3

4

ตัวอย่างที่ 26 ผู้ใช้ไฟฟ้าอัตราประเภทที่ 2 ข้อ 2.2 (อัตรา TOU) แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลท์ และได้รับสิทธิส่วนลด tariff ผ่านศึก G1

หน่วยการใช้ไฟฟ้าจริง ช่วง Peak	=	280	หน่วย
ช่วง Off – peak	=	420	หน่วย
รวม	=	700	หน่วย
ค่า Ft	=	-0.1532	บาท/หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน	=	(280 × 5.7982) + (420 × 2.6369) + 46.16	
	=	2,777.16	บาท
ค่า Ft	=	700 × (-0.1532)	
	=	-107.24	บาท
ค่าไฟฟ้าฐาน + ค่า Ft	=	2,777.16 + (-107.24)	
	=	2,669.92	บาท

1

กระจายหน่วยส่วนลดค่าไฟฟ้าฟรี 50 หน่วยแรก ตามสัดส่วนช่วง Peak และ Off Peak

กระจายหน่วยช่วง Peak	=	$50 \times \left( \frac{280}{700} \right)$
	=	20 หน่วย
กระจายหน่วยช่วง Off - Peak	=	$50 \times \left( \frac{420}{700} \right)$
	=	30 หน่วย

ส่วนลดค่าไฟฟ้าฟรี 50 หน่วยแรก	=	(20 × 5.7982) + (30 × 2.6369) + 312.24 + (50 × (-0.1532))
	=	115.96 + 79.11 + 46.16 + (-7.66)
	=	233.57 บาท

2

ค่าไฟฟ้าหลังหักส่วนลดค่าไฟฟ้าฟรี 50 หน่วยแรก	=	1 - 2
	=	2,669.92 – 233.57
	=	2,436.35 บาท

3

ส่วนลด tariff ผ่านศึก G1 <sup>5</sup>	=	(15 × 2.3488) + (10 × 2.9882) + (10 × 3.2405) +
	=	(15 × 3.6237) + 8.19
	=	160.07 บาท

4

<sup>5</sup> ส่วนลดค่าไฟฟ้าสำหรับ tariff ผ่านศึก ประกอบด้วย ค่าพลังงานไฟฟ้าและค่าบริการ ที่คิดในอัตราประเภทที่ 1 ข้อ 1.1.1 โดยกลุ่ม G1 และ G2 ได้รับส่วนลด 50 หน่วยต่อเดือน คิดเป็นเงิน 160.07 บาท กลุ่ม G3-1 ได้รับส่วนลด 45 หน่วยต่อเดือน คิดเป็นเงิน 141.96 บาท และกลุ่ม G3-2 ได้รับส่วนลด 40 หน่วยต่อเดือน คิดเป็นเงิน 123.84 บาท

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม} &= 3 - 4 \\ &= 2,436.35 - 160.07 \\ &= 2,276.28 \quad \text{บาท} \end{aligned} \qquad \text{----- } 5$$

$$\begin{aligned} \text{ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7\%} &= 2,276.28 \times 0.07 \\ &= 159.34 \quad \text{บาท} \end{aligned} \qquad \text{----- } 6$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระ} &= 5 + 6 \\ &= 2,276.28 + 159.34 \\ &= 2,435.62 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$