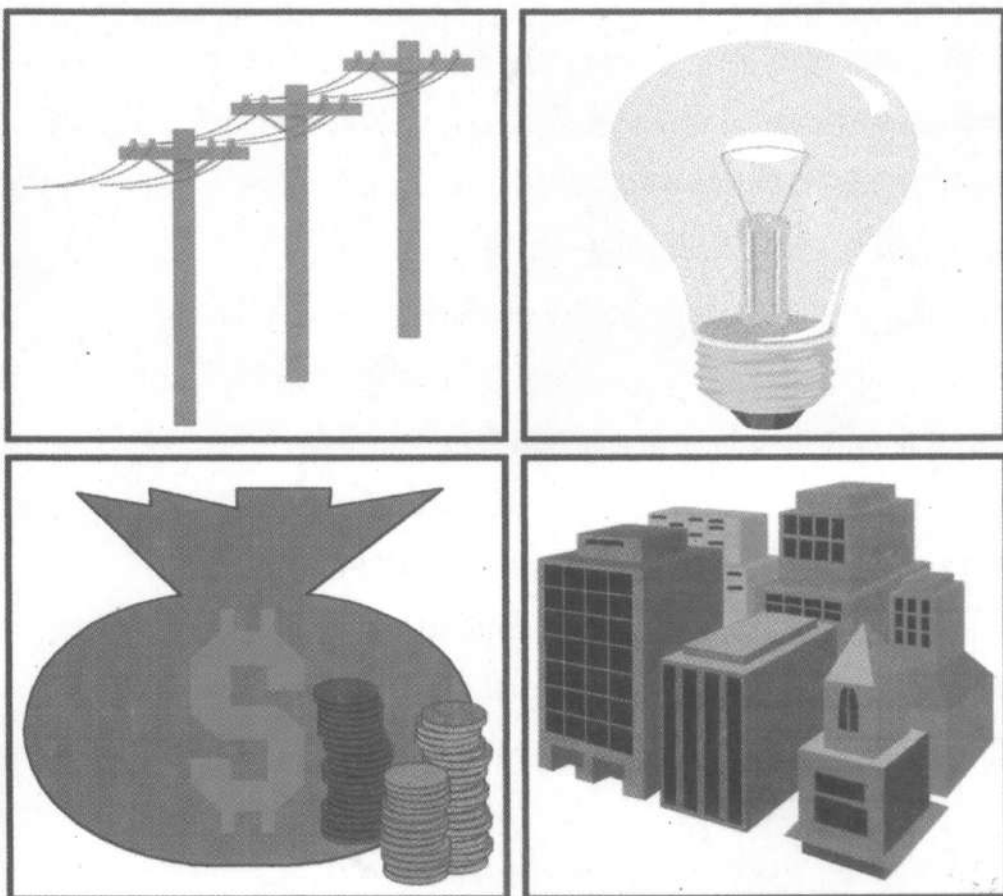




# อัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้า และ ค่าบริการ



พิมพ์ครั้งที่ ๓

ม.ค./2540

กองเศรษฐกิจพลังไฟฟ้า  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## คำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ที่ อ.5/2523

### เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าและค่าบริการ

อาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ.2503 มาตรา 23 (5) คณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อนุมัติให้ปรับปรุงอัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าและค่าบริการบางประเภทตลอดจนหลักปฏิบัติเสียใหม่ เพื่อให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบันดังรายละเอียดแนบ ฉะนั้น

- ให้ยกเลิกระเบียบ, คำสั่ง หรือบันทึกสั่งการของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เกี่ยวกับ อัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าและค่าบริการ ที่ขัดหรือแย้งกับคำสั่งฉบับนี้
- อัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าและค่าบริการ ที่อยู่ในระเบียบนี้ นอกเหนือ จากคำสั่งฉบับนี้ ให้ถือปฏิบัติตามคำสั่งหรือระเบียบเดิม  
ทั้งนี้ ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 2 มกราคม 2524 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2523

ลงชื่อ      วีระ ปิตรชาติ

(นายวีระ ปิตรชาติ)

ผู้ว่าการ

## คำนำ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้กำหนดค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้า และค่าบริการบางประเภท ไว้ในคำสั่ง ที่ อ.5/2523 ลา. 16 ธค.2523 และได้ออกปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 2 มค.2524 เป็นต้นมา หลังจากออกคำสั่งดังกล่าว ต่อมาได้มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขคำสั่งที่ อ.5 ในบางเรื่องตามลำดับ เพื่อให้เกิดความสะดวกในการปฏิบัติงาน กศพ.จึงได้ติดตามราบรร威名ระเบียบคำสั่งที่ อ.5 และ จัด พิมพ์ให้เป็นรูปเล่ม พร้อมที่จะใช้งานให้เป็นปัจจุบันเสมอมา

การจัดพิมพ์ครั้งนี้ ถือเป็นการจัดพิมพ์ครั้งที่ 3 ซึ่งเป็นการรวบรวมคำสั่งที่ อ.5 ให้ทันสมัย เป็นไปตามระเบียบที่ กฟก.กำหนดให้ ตั้งแต่วันที่ 2 มค.2524 จนถึงลิปี 2539

กศพ.เชื่อว่าหนังสือเล่มนี้จะเป็นประโยชน์กับผู้ปฏิบัติเป็นอย่างมาก และสุดท้ายนี้ กศพ.ไคร่ขอขอบคุณกองที่เกี่ยวข้องเป็นอย่างมาก ในการให้ข้อมูลจนสามารถจัดพิมพ์คำสั่งที่ อ.5 เสร็จลิปเป็นรูปเล่มในที่สุด

(นายวิทยา พลราบ)

ผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจพลังไฟฟ้า

## สารบัญ

### อัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าและค่าบริการ

	หน้า
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	1 - 2
ค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า	3 - 6
ค่าส่วนแลรี่การใช้พลังไฟฟ้า	7 - 9
เงินประกันการใช้ไฟฟ้า	10 - 13
ค่าติดตั้งมิเตอร์และม้อแปลงสำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว	14
การเพิ่มขนาดมิเตอร์	15
การตัดฝากมิเตอร์	16 - 17
การย้ายมิเตอร์	18 - 19
การงดจ่ายไฟฟ้า	20 - 21
การสับเปลี่ยนมิเตอร์ชำรุด เนื่องจากใช้ไฟเกินพิกัด	22
การเรียกเก็บเงินในกรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้า	23 - 24
ค่าตรวจสอบมิเตอร์ตามที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอ	25
ค่าบำรุงรักษา�้อแปลงของผู้ใช้ไฟฟ้า	26 - 27
ค่าทดสอบม้อแปลงกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าจัดทำมาเอง	28 - 31
ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งมิเตอร์ชนิด Telecounting Instrument หรือมิเตอร์ Maxiprint	32

## ค่าธรรมเนียมต่อไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคคิดค่าธรรมเนียมต่อไฟตามขนาดแอมป์ของมิเตอร์ที่  
ติดตั้งดังนี้:-

1. มิเตอร์แรงต่ำ			
ชนิดของมิเตอร์	ขนาดมิเตอร์ (แอมป์)	1 เฟส (บาท)	3 เฟส (บาท)
มิเตอร์แรงต่ำไม่ประกอบชีที.	3(9)	200	-
	5(15)	300	-
	10(30)	500	1,500
	** 15(45)	750	2,250
	20(40)	750	2,250
	30(60)	1,000	3,000
	** 30(100)	1,500	4,500
	50(100)	1,500	4,500
มิเตอร์แรงต่ำประกอบชีที.	ทุกขนาดกระแส	2,500	7,500

*2. มิเตอร์แรงสูง		
ระดับแรงดัน	ขนาดกระแส (แอมป์)	บาท
22 เครว. และ 33 เครว.	ไม่เกิน 200 แอมป์	30,000
	เกินกว่า 200 แอมป์	40,000
ตั้งแต่ 69 เครว. ขึ้นไป	ทุกขนาดกระแส	10,000

\* หมายเหตุ มิเตอร์แรงสูงระดับแรงดันตั้งแต่ 69 เครว. ขึ้นไปค่าธรรมเนียมต่อไฟตามข้อ 2  
จำนวน 10,000 บาท ได้รวมค่าทดสอบชีที., พีที.ที่ผู้ใช้ไฟจัดทำไว้ด้วยแล้ว

\* แก้ไขตามคำสั่งที่ อ.5/2532 ลง.26 ชค.2532 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่ วันที่ 1 มค.2533

\*\* เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2537 ลง.1 กย.2537 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่ วันที่ 1 ตค.2537

### \* ค่าธรรมเนียมต่อไฟสำหรับไฟพิเศษชั่วคราว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟสำหรับการใช้ไฟพิเศษชั่วคราว ตามขนาดและเป็นปีของมิเตอร์ที่ติดตั้ง ดังนี้.-

1. หากขอใช้ไฟพิเศษชั่วคราวไม่เกิน 30 วัน ให้คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟ 1 ใน 4 ของอัตราค่าธรรมเนียมต่อไฟการใช้ไฟปกติ เศษของบาท (ถ้ามี) คิดเป็นบาท

2. หากขอใช้ไฟพิเศษชั่วคราวเกินกว่า 30 วัน ให้คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟตามอัตราค่าธรรมเนียมต่อไฟการใช้ไฟปกติ

3. ไฟพิเศษชั่วคราวที่ กฟภ. ให้เชื้อไฟโดยไม่คิดมูลค่าหักหมด ให้ยกเว้นไม่ต้องเรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟ แต่ถ้าหากคิดค่าไฟฟ้าบางส่วน เฉพาะส่วนที่คิดเงินให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟตามข้อ 1 หรือ 2 แล้วแต่กรณี

## ค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคคิดค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ตามขนาดแอมป์ของ มิเตอร์ที่ติดตั้งดังนี้

### 1. ค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร

<b>1.1 มิเตอร์แรงต่ำ</b>			
ชนิดของมิเตอร์	ขนาดมิเตอร์(แอมป์)	1 เฟส (บาท)	3 เฟส (บาท)
มิเตอร์แรงต่ำไม่ประกอบ ชีท.	3(9)	50	-
	5(15)	100	-
	10(30)	150	450
	**15(45)	200	600
	20(40)	200	600
	30(60)	300	900
	**30(100)	400	1,200
	50(100)	400	1,200
มิเตอร์แรงต่ำประกอบ ชีท.	ทุกขนาดกระแส	1,000	3,000
<b>* 1.2 มิเตอร์แรงสูง</b>			
ระดับแรงดัน	ขนาดกระแส (แอมป์)	บาท	
22 เครื่อง และ 33 เครื่อง.	ไม่เกิน 30 แอมป์	15,000	
	เกินกว่า 30 แอมป์	20,000	
ตั้งแต่ 69 เครื่อง ขึ้นไป	ทุกขนาดกระแส	คิดจากหม้อแปลงที่ติดตั้ง เครื่องละ 4 บาท แต่ไม่ - เกิน 50,000 บาท	

\* หมายเหตุ มิเตอร์แรงสูงระดับแรงดันตั้งแต่ 69 เครื่อง ขึ้นไป ค่าตรวจสอบฯตามข้อ 1.2 เป็นราคานี้  
ไม่ได้รวม ค่าทดสอบหม้อแปลงและอุปกรณ์ต่างๆ ในสถานีไฟฟ้าย่อย

\* แก้ไขเพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2532 ลา.26 ธค.2532 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 มค.2533

\*\*เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2537 ลา.1 กย.2537 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ตค.2537

\* 1.3 ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าเดินสายติดตั้งภายในอาคารเอง ถ้าข้อติดตั้งมิเตอร์เกินกว่า 30 แอมป์ 1 เฟส และ 3 เฟส จะต้องส่งแผนผังการเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าขนาดมาตราส่วนไม่เกิน 1:100 รวม 2 ชุด ประกอบหนังสือขอใช้ไฟฟ้าให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้พิจารณาอนุญาตก่อน และเมื่อดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะส่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและคิดค่าตรวจสอบตามข้อ 1.1 หรือ 1.2

1.4 ถ้าผู้ขอใช้ไฟฟ้าประสงค์จะจ้างให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จัดทำแผนผังการเดินสายประกอบให้ด้วย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าทำแผนผังเป็นเงิน 60.-บาท กับอีก 2.-บาท ต่อ 1 จุด ของดวงโคม, เต้าเสียบ และเครื่องไฟฟ้าที่ติดตั้งหั้งหมด อนึ่ง หากการขอใช้ไฟฟาร่วมกันเกิน 1,000 กิโลวัตต์แล้ว จะต้องมีวิศวกรที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้คำนวณออกแบบและควบคุมการก่อสร้างด้วย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงจะทำการตรวจสอบและจ่ายกระแสไฟฟ้าให้

1.5 สำหรับหน่วยราชการที่มีวิศวกรซึ่งมีคุณสมบัติ ตามพระราชบัญญัติการประกอบอาชีพวิศวกรรมที่ ก.ร.บรองเป็นผู้ออกแบบและควบคุมการติดตั้ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะยกเว้นไม่คิดค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคารให้ แต่จะต้องเสนอเรื่องขอยกเว้นและแจ้งชื่อวิศวกร พร้อมส่งแผนผังการก่อสร้างเพื่อพิจารณา ก่อน และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่จะเกิดขึ้นภายหลัง

## 2.ค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายนอกอาคาร

2.1 เมื่อก่อสร้างเสร็จแล้วเป็นสมบัติของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทำการก่อสร้างเอง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะยกเว้นไม่คิดค่าตรวจสอบในกรณีนี้ด้วย

2.2 เมื่อก่อสร้างเสร็จแล้วเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟฟ้า

### 2.2.1 ระบบจำหน่ายแรงสูง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีวิศวกรที่มีคุณสมบัติ ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง อย่างไรก็ได้จะต้องส่งแบบและแผนผังให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

/พิจารณา ก่อน.....

\* แก้ไขเพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2538 ลง.27 กย.2538 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 2 ตค.2538

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

หน้า 5

พิจารณา ก่อน เมื่อได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว จึงจะดำเนินการต่อไปได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะคิดค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายนอกอาคาร ดังนี้.-

ทุกระดับแรงดัน ค่าตรวจสอบกิโลเมตรละ 2,000.-บาท เศษ 1 กิโลเมตรคิดเป็น 1 กิโลเมตร

2.2.2 ระบบจำหน่ายแรงต่ำ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่คิดค่าตรวจสอบการติดตั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้าภายนอกอาคาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ก่อสร้าง หากผู้ขอใช้ไฟฟ้า ประสงค์จะใช้กระแสไฟฟ้ารวมกันตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์ขึ้นไป ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้า จะมีวิศวกรที่มีคุณสมบัติ ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพเป็นผู้ออกแบบ และควบคุมการก่อสร้าง อย่างไรก็จะต้อง ส่งแบบ และแผนผังให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพิจารณา ก่อน เมื่อได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว จึงจะดำเนินการต่อไปได้

สำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ใช้กระแสไฟฟ้ารวมกันไม่เกิน 1,000 กิโลวัตต์ ก็จะต้อง ปฏิบัติตามที่ก่อทำข้างต้นทุกประการ ยกเว้นไม่ต้องมีวิศวกรที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ออกแบบ และ/หรือควบคุมงานก่อสร้างก็ได้

\*\* 2.2.3 ผู้ที่ขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำรวจ ออกแบบ จัดทำแผนผัง ประมาณการค่าใช้จ่ายขยายเขตระบบจำหน่าย ให้คิดค่าใช้จ่ายในอัตรา 1% ของเงินลงทุนทั้งหมด แต่จะต้องไม่น้อยกว่า 5,000.-บาท ในวันที่ยื่นคำร้องขอขยายเขต โดยแยกเป็น 2 กรณี ดังนี้.-

(1) กรณีให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อสร้าง และผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงิน ค่าขยายเขตภายในกำหนดยืนราคา ให้นำเงินค่าสำรวจ ออกแบบ ขั้นต่ำ 5,000.-บาท มาหัก จากค่าขยายเขต หากผู้ขอใช้ไฟฟ้านำแผนผัง ประมาณการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ออกแบบ ไปดำเนินการก่อสร้างเอง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายเพิ่มในอัตรา 1% ของเงินลงทุนทั้งหมด เฉพาะส่วนที่เกิน 5,000.-บาท

(2) กรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าสำรวจออกแบบเอง ให้เก็บค่าตรวจสอบแบบ 5,000.-บาท ในวันที่ยื่นคำร้องขอขยายเขต

สำหรับที่ดินจัดสรรให้ใช้หลักเกณฑ์เช่นเดียวกัน

\*\* ปรับปรุงแก้ไขตามคำสั่ง อ.5/2551 ลง.27 พ.ค. 2551 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค. 2551

\*\* ทั้งนี้ ส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานที่กฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นส่วนราชการส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ รวมทั้งรัฐวิสาหกิจ ศาลสนับสนุน ไม่ต้องเรียกเก็บค่าสำรวจออกแบบขั้นต่ำในวันที่ยื่นคำร้องขอขยายเขต แต่ให้แจ้งยอดค่าใช้จ่ายในการสำรวจ ออกแบบทั้งหมดไปพร้อมกับค่าใช้จ่ายในการขยายเขตระบบจำหน่าย ส่วนขั้นตอนอื่น ๆ ให้ถือปฏิบัติตามแนวทางเดียวกัน

3. การตรวจสอบตามข้อ 1 และ ข้อ 2 ตลอดจนข้อปลีกย่อยอื่น ๆ ที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า เป็นผู้ทำการก่อสร้างและติดตั้งเอง แม้ว่าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทำการตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายหลังจากการสำรวจ ก็ยังคงให้อภัยในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ฝ่ายเดียวหากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างให้ก้ามีการเปลี่ยนแปลง โดยที่ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ดำเนินการเองในภายหลัง หรืออุปกรณ์ดังกล่าวเสื่อม - คุณภาพไปตามสภาพ ทางผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่ฝ่ายเดียว

## ค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า

1. หมวดแปลงและเครื่องป้องกันที่ติดตั้งเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ชั่วโมง  
แปลงเป็นสมบัติของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้ปฏิบัติและคิดค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้าดังนี้.-

1.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งมิเตอร์ 1 เฟส ขนาดไม่เกิน 5 แอมป์ (สำหรับวัดไม่เกิน 10  
แอมป์) ไม่ต้องเสียค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า

1.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งมิเตอร์ ขนาดเกินกว่าข้อ 1.1 จะต้องเสียค่าส่วนเฉลี่ยการใช้  
พลังไฟฟ้าตามขนาดมิเตอร์ดังนี้.-

ขนาดมิเตอร์ (แอมป์)	1 เฟส (บาท)	3 เฟส (บาท)
10(30)	500	3,500
*** 15(45)	1,500	6,500
20(40)	1,500	6,500
30(60)	3,000	10,000
*** 30(100)	5,000	16,500
50(100)	5,000	16,500
100	-	33,000

\*กรณีมิเตอร์ 3 เฟส ประกอบด้วย 3 หัว คำนวณได้เกิน 100 แอมป์ ส่วนที่เกิน 100 แอมป์  
คิดเพิ่มแอมป์ละ 300.-บาท

\*\*กรณีมิเตอร์ 1 เฟส ประกอบด้วย 3 หัว คำนวณได้เกิน 50 แอมป์ ส่วนที่เกิน 50 แอมป์  
คิดเพิ่มแอมป์ละ 100.-บาท

\* 1.3 ในกรณีของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้คิดค่าใช้จ่ายในการติดตั้งหมวดแปลงจากผู้  
ใช้ไฟฟ้าโดยประเมินโหลดของหมวดแปลงตามขนาดมิเตอร์ที่ผู้ใช้ไฟฟ้าขอติดตั้งไว้แล้ว หากผู้ใช้ไฟฟ้า  
ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกินขนาดที่ได้ประเมินไว้ในครั้งแรก ก็ไม่ต้องเสียค่าส่วนเฉลี่ยการใช้  
พลังไฟฟ้า.....

\* เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2526 ลา.1 เมย.2526 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 14 เมย.2526

\*\* เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2526 ลา.29 ธค.2526 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 4 มค.2527

\*\*\* เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2537 ลา.1 กย.2537 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ตค.2537

พลังไฟฟ้า แต่ถ้าผู้ใช้ไฟฟ้าขอเพิ่มขนาดมิเตอร์ในภายหลังเกินกว่าขนาดที่ได้ประเมินไว้ในครั้งแรกก็ จะต้องเสียค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้าในส่วนที่เพิ่มขึ้นจากเดิมตามอัตราในข้อ 1.2

2. สำหรับไฟฟ้าพัฒนาการ หรือการไฟฟ้าที่ติดตั้งเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้า ซึ่งจ่ายกระแสไฟฟ้าในระบบแรงต่ำ ให้ปฏิบัติตามข้อ 1

3. ผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการกระแสไฟฟ้ารวมกันหักหมัด โดยติดตั้งมิเตอร์ไม่เกิน 100 แอมป์ 3 เฟส (66 เควีโ�.) ให้พิจารณาใช้หัวม้อแปลงรวมกันกับหัวม้อแปลงของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ใกล้เคียง การคิดค่าใช้จ่าย หากจ่ายกระแสไฟฟ้าจากหัวม้อแปลงเดิมได้ หรือถ้าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ต้องเพิ่มขนาดหัวม้อแปลงให้ใหญ่ขึ้น จากที่ติดตั้งอยู่เดิม ให้คิดค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้าตามขนาดมิเตอร์ที่นำมาติดตั้ง ตามข้อ 1.2 แต่หักนี้ เมื่อพิจารณาถึงการใช้กระแสไฟฟ้าแล้ว หากปรากฏว่าระบบกระแสไฟฟ้าที่ติดตั้งหักนี้ ไม่สามารถจ่ายไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้ารายอื่น ๆ ก็ให้พิจารณาปรับปรุงระบบจ้านายแรงต่ำ โดยคิดค่าใช้จ่ายในส่วนที่เพิ่มขึ้นอีกส่วนหนึ่งต่างหากจากผู้ใช้ไฟฟ้า หรือติดตั้งหัวม้อแปลงแยกเฉพาะราย โดยคิดค่าใช้จ่ายหักหมัดจากผู้ใช้ไฟฟ้าแล้วแต่กรณี

4. หากขอใช้ไฟฟ้าโดยติดตั้งมิเตอร์เกินกว่า 100 แอมป์ 3 เฟส (66 เควีโ�.) ก็ให้ติดตั้งหัวม้อแปลงแยกเฉพาะราย โดยคิดค่าใช้จ่ายหักหมัดจากผู้ขอใช้ไฟฟ้า

5. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ได้เสียค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้าแล้ว หากมีความประสงค์ขอติดตั้งหัวม้อแปลงเฉพาะราย เพราะต้องการใช้กระแสไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น ให้คิดค่าหัวม้อแปลงรวมค่าติดตั้งหักหมัด โดยให้หักค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้าที่เสียไว้เดิมด้วย

6. การคิดเงินค่าหัวม้อแปลงสำหรับโรงพยาบาลของกรรมการแพทย์ และอนามัยให้ปฏิบัติตามนี้:-

6.1 ในการติดตั้งไฟฟ้าครั้งแรก ถ้าสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าจากสายแรงต่ำเดิม ได้ ก็ให้จ่ายกระแสไฟฟ้าได้จากสายแรงต่ำที่มีอยู่เดิม โดยไม่คิดค่าส่วนเฉลี่ย การใช้พลังไฟฟ้า แต่จะต้องเสียค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามระเบียบ

6.2 ในการขอใช้ไฟฟ้าครั้งแรก ถ้าโรงพยาบาลมีความต้องการให้ติดตั้งหัวม้อแปลงเฉพาะราย ก็ให้คิดค่าใช้จ่ายในการติดตั้งจากโรงพยาบาลหักหมัด

6.3 หลังจากติดตั้งหม้อแปลงตามข้อ 6.2 แล้วเกิน 1 ปี ถ้าหากโรงพยาบาลต้องการใช้กระแสไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจนไม่สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าจากหม้อแปลงเครื่องเดิมได้ ก็ให้เพิ่มขนาดหม้อแปลงใหม่ หรือติดตั้งหม้อแปลงใหม่ตามที่เห็นสมควร โดยคิดค่าใช้จ่ายจากโรงพยาบาลทั้งหมด ยกเว้นค่าหม้อแปลง และให้นำส่งหม้อแปลงเดิมคืนโรงพยาบาล หม้อแปลงที่นำไปเปลี่ยนหรือติดตั้งใหม่นี้เป็นสมบัติของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค แต่ทั้งนี้จะต้องติดตั้งหม้อแปลงเครื่องเดิมหรือขยายเครื่องรวมกันทั้งหมดไม่เกิน 250 เควอ. หากเกิน 250 เควอ. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะพิจารณาคิดค่าใช้จ่าย ตามความเหมาะสมเป็นราย ๆ ไป

7. การเปลี่ยนขนาด, ย้าย และตัดฝากมิเตอร์ ให้ปฏิบัติตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่กำหนดไว้เป็นเรื่อง ๆ

8. ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ประสบคิวัย ซึ่งไม่เคยเสียค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า และเจ็บความประสังค์ขอใช้ไฟฟ้าใหม่ โดยติดตั้งมิเตอร์ขนาดเดิม ไม่ต้องเสียค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า คงเสียเฉพาะค่าธรรมเนียมต่อไฟ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามระเบียบ

9. ผู้ใช้ไฟฟ้าโอนมิเตอร์ให้ผู้อื่น และใช้ไฟฟ้าที่เดิมไม่ต้องเสียค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้าแต่หากผู้รับโอนขอຍมิเตอร์ไปติดตั้งที่ใหม่ก่อน 6 เดือน (นับตั้งแต่วันโอน) ก็ต้องเสียค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า

10. ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ถูกตัดมิเตอร์ ถ้าหากกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่ให้ปฏิบัติตามระเบียบการด้วยไฟ

11. สำหรับไฟสาธารณะ ให้งดเรียกเก็บค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า

## เงินประกันการใช้ไฟฟ้า

1. อัตราเงินประกันการใช้ไฟฟ้าสำหรับมิเตอร์ถาวร ให้เรียกเก็บตามอัตราดังนี้:-

1.1 อัตราสำหรับการใช้ไฟฟ้าทางด้านแรงต่ำไม่ว่าประเภทใด (ยกเว้นข้อ 1.2 ข้อ

1.3 และ ข้อ 2) เรียกเก็บตามขนาดมิเตอร์ดังนี้:-

ขนาดมิเตอร์ (แอมป์)	1 เพส (บาท)	3 เพส (บาท)
3(9)	200	-
5(15)	300	-
10(30)	1,000	3,000
*15(45)	2,000	6,000
20(40)	2,000	6,000
30(60)	3,000	9,000
*30(100)	5,000	15,000
50(100)	5,000	15,000

ถ้าหากมิเตอร์มีอุปกรณ์ ซีที. ประกอบ ให้นำอัตราส่วนของ ซีที.มาใช้คำนวณหา จำนวนแอมป์ปกติของมิเตอร์ที่ติดตั้ง แล้วให้เรียกเก็บแอมป์ละ 100.-บาท สำหรับมิเตอร์ 1 เพส และแอมป์ละ 300.- บาท สำหรับมิเตอร์ 3 เพส

1.2 อัตราสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า ที่ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะรายไม่ว่าจะเป็นทางด้านแรง สูงหรือแรงต่ำ ให้เรียกเก็บตามขนาดหม้อแปลงไฟฟ้าที่ติดตั้ง เค维.โอล.ละ 400.-บาท

1.3 การเรียกเก็บเงินประกันการใช้ไฟฟ้าตามข้อ 1.1 และ 1.2 หากปรากฏว่าภายในหลังเงินประกันน้อยกว่า 2 เท่าของค่าไฟฟารายเดือนที่สูงสุดในรอบปี ให้เรียกเก็บให้ครบตามจำนวนที่ต้องการคือไม่ต่ำกว่า 2 เท่าของค่าไฟฟารายเดือนที่สูงสุดในรอบปี โดยให้แจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าทราบล่วงหน้าและให้เรียกเก็บค่าประกันการใช้ไฟฟ้าใหม่เมื่อลื้นปีงบประมาณ

/2.อัตรา.....

---

\* เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2537 ลงวันที่ 25 กันยายน 2537 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2537

## 2. อัตราเงินประกันการใช้ไฟฟ้าสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าบางประเภท

ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1 และประเภทที่ 2 ให้เรียกเก็บเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าของอัตราที่เรียกเก็บตามข้อ 1.1 และ 1.2 แต่ถ้าหากคิดว่าผู้ใช้ไฟฟ้าจะใช้ไฟฟ้ามากจนค่าไฟฟ้าเกินครึ่งหนึ่งของเงินประกันการใช้ไฟฟ้า ก็ให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องพิจารณาเรียกเก็บตามที่เห็นสมควรแต่ให้เพิ่มไม่เกิน 3 เท่า ของอัตราที่เรียกเก็บตามข้อ 1.1 และ 1.2

2.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1 หมายถึง ผู้ใช้ไฟชั่วคราวในงานมหกรรม, งานมหกรรม, การทำบุญ, การจดงานนรีนเริง, งานประจำปี หรืองานอื่นใดในกำหนดเดียวกัน

2.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 2 หมายถึง ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบาร์, ในที่คลับ, สถานอาบอบนวด บ้านเช่า (หมายถึงผู้เช่าเป็นผู้ขอใช้ไฟฟ้า) งานก่อสร้าง, กิจการที่มีการเปลี่ยนผู้ดำเนินงานบ่อย ๆ และกิจการที่การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องเห็นสมควรให้เก็บในประเภทนี้

\* 2.3 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ใช้ไฟชั่วคราวเพื่อการก่อสร้าง จากหม้อแปลงเฉพาะรายที่ติดตั้งเพื่อเตรียมการไว้จ่ายไฟกับการผลิตของกิจการ ให้เรียกเก็บเงินประกันการใช้ไฟฟ้าเท่ากับอัตราเงินประกันไฟฟ้าถาวร เค维.โอล.ละ 400.-บาท และหากภัยหลังที่ใช้ไฟฟ้าแล้ว ค่าไฟฟ้าสูงกว่าเงินประกันที่วางไว้ ให้เรียกเก็บเงินประกันการใช้ไฟฟ้าเพิ่มเป็น 2 เท่า ของค่าไฟฟ้าทันที โดยไม่ต้องรอสิ้นปีงบประมาณ

3. เมื่อมีการย้ายสถานที่หรือโอนสิทธิการใช้ไฟฟ้า หรือเปลี่ยนแปลงการใช้ไฟฟ้าโดย ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ร้องขอ ก็ให้ดำเนินการ ดังนี้:-

3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดิม หากไม่เคยเรียกเก็บเงินประกันการใช้ไฟฟ้าหรือเรียกเก็บไม่ครบตามคำสั่งฉบับนี้ เมื่อมีการย้ายหม้อแปลงหรือย้ายจุดที่ติดตั้งมิเตอร์ ฯลฯ ไม่ว่ากรณีใดหรือขอกลับใช้ไฟฟ้าใหม่หรือโอนสิทธิการใช้ไฟฟ้า ก็ให้เรียกเก็บให้ครบตามคำสั่งฉบับนี้

3.2 เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าเพิ่มความต้องการพลังไฟฟ้า จนต้องเพิ่มน้ำดมมิเตอร์ หรือขนาดหม้อแปลงให้เรียกเก็บเงินประกันการใช้ไฟฟ้าตามข้อ 1 หรือ 2 เพิ่มขึ้นให้ครบตามคำสั่งฉบับนี้

4. ให้เรียกเก็บเงินประกันการใช้ไฟฟ้าตามข้อ 1 หรือข้อ 2 ก่อนวันเริ่มจ่ายกระแสไฟฟ้าหรือก่อนย้ายสถานที่ หรือก่อนเปลี่ยนแปลงการใช้ไฟฟ้าตามข้อ 3 แล้วแต่กรณี

/5. เงินประกัน.....

\* เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2538 ลงวันที่ 27 กันยายน 2538 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 2 ตุลาคม 2538

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

หน้า 12

5. เงินประกันการใช้ไฟฟ้าที่เรียกเก็บไว้แล้ว ให้คงเป็นไปตามเดิม แต่ถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงตามข้อ 3 หรือได้รับการเปลี่ยนประเภทการใช้ไฟฟ้า ให้เปลี่ยนมาถือปฏิบัติตามคำสั่งนี้

6. กรณีเงินประกันการใช้ไฟฟ้าที่เรียกเก็บตามข้อ 1 หรือข้อ 2 จำนวนตั้งแต่ 10,000.- บาท ขึ้นไป ถ้าหากผู้ใช้ไฟฟ้าประสงค์จะให้ธนาคารค้ำประกัน หรือให้พันธบัตรรัฐบาล หรือ\*พันธบัตรรัฐวิสาหกิจที่กระทรวงการคลังค้ำประกันก็ให้กระทำได้ดังนี้-

6.1 กรณีธนาคารค้ำประกันแทนการวางแผนเงินสด จะต้องใช้ขอความตามแบบฟอร์ม หนังสือสัญญาค้ำประกันของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กรณีให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องทำทะเบียนคุณและ มีหน้าที่ระมัดระวังดูแลอย่างให้ขาดอายุได้

6.2 กรณีใช้พันธบัตรรัฐบาล หรือ\*พันธบัตรรัฐวิสาหกิจที่กระทรวงการคลังค้ำประกันวางแผนเงินสด ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะมอบอำนาจให้ผู้อำนวยการ การไฟฟ้าเขต เป็นผู้มีอำนาจดำเนินติดตามเกี่ยวกับพันธบัตรเป็นรายๆ ไป โดยให้ติดต่อทำความตกลง กับธนาคารแห่งประเทศไทย หรือสาขาของธนาคารฯ หรือคลังจังหวัดแล้วแต่กรณี เพื่อดำเนินการลง บัญชีแสดงกรมลิทธิ์ โอนกรมลิทธิ์ ฯลฯ ตามระบบของธนาคารฯ พันธบัตรที่ใช้ค้ำประกันจะต้อง ลงนามการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ถือกรมลิทธิ์ หรือโอนกรมลิทธิ์ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยระบุ วัตถุประสงค์เพื่อค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าสำหรับดอกเบี้ยให้ตกเป็นของผู้ใช้ไฟฟ้าส่วนการจัดทำทะเบียน คุณให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องปฏิบัติเช่นเดียวกับคุณหนังสือสัญญาค้ำประกันของธนาคาร

6.3 กรณีท่วงเงินค้ำประกันไม่มีถึง 10,000.- บาท แต่ผู้ใช้ไฟฟ้าประสงค์จะใช้พัน ธบัตรรัฐบาลหรือ\*พันธบัตรรัฐวิสาหกิจที่กระทรวงการคลังค้ำประกัน หรือให้ธนาคารค้ำประกันในวง เงิน 10,000.- บาท ห้ามมิให้กระทำ

7. ผู้ใช้ไฟฟ้าเดิมที่ให้ธนาคารค้ำประกันแทนการวางแผนเงินสด แต่วงเงินค้ำประกันต่ำกว่า 10,000.- บาท ให้ธนาคารค้ำประกันต่อไปตามเดิม แต่ถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงตามข้อ 3 แล้ววง- เงินค้ำประกันยังต่ำกว่า 10,000.- บาท ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องวางแผนเงินสดค้ำประกัน

8. เมื่อมีการเลิกใช้ไฟฟ้าไม่ว่ากรณีใด และมีหนี้สินติดค้างอยู่ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้.-

8.1 กรณีวางแผนเงินสดค้ำประกัน ให้นำเงินประกันการใช้ไฟฟ้ามาหักกลบหนี้ ทันที แล้วเรียกเก็บเพิ่มหรือจ่ายคืนแล้วแต่กรณี

8.2 กรณี.....

\* เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2534 ลา.22 พย.2534 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 25 พย.2534

8.2 กรณีให้ธนาคารค้ำประกัน ให้ดำเนินการเรียกร้องขอรับเงินจากธนาคารให้เสร็จสิ้นก่อนหนังสือสัญญาค้ำประกันหมดอายุ เมื่อได้รับเงินแล้วให้ปฏิบัติเช่นเดียว กับข้อ 8.1

8.3 กรณีใช้พันธบัตรค้ำประกัน ให้แจ้งขออายัดการชำระดอกเบี้ยไว้กับธนาคาร หรือ ตัวแทน พร้อมกับเรียกผู้ใช้ไฟฟ้ามาทำความตกลงชำระหนี้ลินที่ติดดังให้เรียบร้อยแล้ว ให้โอนพันธบัตรคืนแก่ผู้ใช้ไฟ

9. ให้ดูเรียกเก็บเงินประกันการใช้ไฟฟ้าสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่เป็นวัดทุกสถานะ และ สถานที่ทำการของรัฐบาล, เทศบาล, สภาจังหวัด, สภาตำบล และสุขาภิบาล แต่ไม่รวมถึงบ้านพักของ สถานที่ทำการดังกล่าวข้างต้น ที่ผู้อาศัยเป็นผู้ชำระค่าไฟฟ้าเอง และไม่รวมถึงเทศบาลนิชย์, ศาลเจ้า, โรงเจ ตลอดจนหน่วยงานที่ให้เอกสารรับซ่อมไปดำเนินงาน หรือวัดที่ให้เอกสารรับมอบไปจัดงานชั่วคราว

#### สำหรับรัฐวิสาหกิจให้อื้อหักเกณฑ์ดังนี้:-

ก. รัฐวิสาหกิจได้มายกเว้นเงินประกัน หรือเงินมัดจำหรือเงินอย่างอื่นในทำนอง เดียวกัน ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก็ให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องเรียกเก็บเงินประกันการใช้ไฟฟ้าตาม คำสั่งนี้เช่นกัน

ข. รัฐวิสาหกิจได้ที่รัฐบาลเป็นผู้ถือหุ้น 100% (เว้นข้อ ก) ให้ดูเรียกเก็บเงินประกัน การใช้ไฟฟ้า

ค. รัฐวิสาหกิจได้ที่รัฐบาลเป็นผู้ถือหุ้นน้อยกว่า 100% หรือรัฐวิสาหกิจผู้เป็น จ้าของ กิจการนำไปให้เช่าซ่อม ก็ให้เรียกเก็บเงินประกันการใช้ไฟฟ้า.

## ค่าติดตั้งมิเตอร์และหม้อแปลงสำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ต้องการใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะจัดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับมิเตอร์ และหม้อแปลงตามประมาณการที่กำหนดไว้ในระเบียบเป็นราย ๆ ไป โดยคำนึงถึงความเสี่ยงของภัยก่อภัยทางค่าตรวจสอบ และค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า

---

### การเพิ่มขนาดมิเตอร์

ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ขอเพิ่มขนาดมิเตอร์ ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมดังนี้.-

1. เรียกเก็บเงินประกันการใช้ไฟฟ้าเพิ่มให้ครบตามขนาดมิเตอร์ใหม่
2. เรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟ เท่ากับผลต่างของค่าธรรมเนียมต่อไฟ  
ตามขนาดมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่
3. เรียกเก็บค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร เท่ากับ  
ผลต่างของค่าตรวจสอบอุปกรณ์ ภายใต้ตามขนาดมิเตอร์เดิม และ  
มิเตอร์ใหม่
4. เรียกเก็บค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า เท่ากับผลต่างของค่าส่วนเพิ่ม  
พลังไฟฟ้าตามขนาดมิเตอร์เดิม และมิเตอร์ใหม่
5. ตามข้อ 2,3 และ 4 ให้ใช้อัตราปัจจุบันหั้งมิเตอร์เดิม และมิเตอร์ใหม่

### \* การตัดฝากมิเตอร์

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นต้องเลิกใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว ในระยะเวลาใดเวลา หนึ่งผู้ใช้ไฟฟ้ามีลิขิตขอตัดฝากมิเตอร์ไว้เป็นการชั่วคราว และขอให้ติดตั้งมิเตอร์ตามเดิมเมื่อมีความต้องการใช้ไฟฟ้า กฟภ.ยินยอมให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเลิกใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราวได้ โดยต้องปฏิบัติตามระเบียบ ดังนี้ -

1. ผู้ใช้ไฟฟ้ามีลิขิตขอตัดฝากมิเตอร์ได้แต่ละครั้งต้องไม่เกิน 1 ปี เมื่อพ้นกำหนดดังกล่าว ให้ถือเป็นการเลิกใช้ไฟฟ้า

2. ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องยื่นคำร้องขอเลิกใช้ไฟฟ้าชั่วคราว และขอตัดฝากมิเตอร์ให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน นับจากวันที่ขอตัดฝากมิเตอร์ และยินยอมปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.กำหนดทุกประการ

3. ในระยะเวลาที่ตัดฝากมิเตอร์ จะไม่ออกบิลเรียกเก็บค่าไฟฟ้า ตั้งแต่ค่าไฟฟ้าประจำเดือนถัดจากเดือนที่ตัดฝากมิเตอร์เป็นต้นไป

4. เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าที่ตัดฝากมิเตอร์ ต้องการกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่ ให้ยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าตามเดิม และให้นำมิเตอร์ไปติดตั้งทันที โดยเรียกเก็บค่าใช้จ่ายจากผู้ใช้ไฟฟ้าก่อน ดังนี้ -

- 4.1 หากกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิมภายใน 6 เดือน นับจากวันที่ตัดฝากมิเตอร์ให้เรียกเก็บเฉพาะค่าแรงในการติดตั้งมิเตอร์ ตามระเบียบ

- 4.2 หากกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิมเกิน 6 เดือน แต่ไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ตัดฝากมิเตอร์ ให้เรียกเก็บค่าแรงในการติดตั้งมิเตอร์ ค่าตรวจสอบการติดตั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้า และค่าตรวจสอบหม้อแปลงตามราคากปกติ

- 4.3 หากกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิม เกินกำหนด 1 ปี นับจากวันที่ตัดฝากมิเตอร์ ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ ตามระเบียบเข้าเดียวกับผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่

5. ในรายที่ขอตัดฝากมิเตอร์ หากผู้ใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าเพื่อแสงสว่างให้ยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวต่อการไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง โดยปฏิบัติตามระเบียบการขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว

/6. เมื่อผู้ใช้...

---

\* ปรับปรุงแก้ไขตามคำสั่งที่ อ.5/2531 ลา.1 สค. 2531 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 สค. 2531

6. เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าที่ตัดฝากรัมเมเตอร์กลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิม ให้ยกเลิกรัมเมเตอร์ที่ขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว

## การย้ายมิเตอร์

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าประสงค์จะให้ย้ายจุดที่ติดตั้งมิเตอร์ ไม่ว่ากรณีใด มิลิทิชีจะทำได้ ให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการย้าย และส่งพนักงานช่างไปดำเนินการให้โดยด่วน โดยให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ดังนี้.-

1. ขอย้ายมิเตอร์ขนาดเดิมจากจุดที่ตั้งเดิม ไปยังจุดใหม่ในการไฟฟ้าเดียวกันให้ เรียกเก็บค่าแรงในการย้ายและติดตั้งมิเตอร์ใหม่ ดังนี้.-

** 1.1 มิเตอร์แรงด้า 1 เฟส	ค่าแรงครึ่งละ	100.- บาท
** 1.2 มิเตอร์แรงด้า 3 เฟส	"	150.- บาท
** 1.3 มิเตอร์แรงด้าประกอบ ซีที	"	500.- บาท
** 1.4 มิเตอร์แรงสูง	"	2,000.- บาท

1.5 เงินประกันการใช้ไฟฟ้า หากรายได้ไม่เคยเรียกเก็บ หรือเรียกเก็บไม่ครบ ก็ให้เรียกเก็บให้ครบตามระเบียบ

- 2.ขอย้ายมิเตอร์จากจุดที่ตั้งเดิมไปยังจุดใหม่ในการไฟฟ้าเดียวกัน และขอเปลี่ยนมิเตอร์ขนาดใหญ่กว่าเดิม

2.1 เรียกเก็บค่าแรงในการย้ายและติดตั้งมิเตอร์ใหม่ ตามข้อ 1.

2.2 ค่าต่อไฟ เรียกเก็บเท่ากับผลต่างของค่าต่อไฟตามขนาดมิเตอร์เดิม และมิเตอร์ใหม่ ตามอัตราที่ใช้ปัจจุบัน

2.3 ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคาร เรียกเก็บเท่ากับผลต่างของค่าตรวจสอบอุปกรณ์ในอาคาร ตามขนาดของมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่ ตามอัตราที่ใช้ปัจจุบัน

2.4 ค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า เรียกเก็บเท่ากับผลต่างของค่าส่วนเฉลี่ย การใช้พลังไฟฟ้าตามขนาดของมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่ ตามอัตราที่ใช้ปัจจุบัน

2.5 เงินประกันการใช้ไฟฟ้า หากรายได้ไม่เคยเรียกเก็บหรือเรียกเก็บไม่ครบ ก็ให้เรียกเก็บให้ครบตามระเบียบ

3. ตามข้อ 1. และ ข้อ 2. หากย้ายมิเตอร์และสถานที่ใช้ไฟอยู่คนละแห่ง ให้คิด ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคารใหม่ทั้งหมด ตามอัตราที่กำหนด

/4.การขอย้าย...

4. การขอรับย้ายมิเตอร์จากการไฟฟ้าเดิม ให้ถือเสมอได้เลิกการใช้ไฟฟ้า ณ. จุดนั้น เมื่อมีการขอใช้ไฟฟ้าใหม่ยังจุดใหม่ ให้นำระเบียนเกี่ยวกับการขอเลิกใช้ไฟฟ้าและการขอใช้ไฟฟ้าสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่มาปฏิบัติ

5. กรณีตัดฟากมิเตอร์ หากขอรับย้ายมิเตอร์จากจุดที่ตั้งเดิมไปยังจุดใหม่ ในบริเวณสถานที่ใช้ไฟเดียวกัน ก็ให้กระทำได้โดยไม่ต้องเรียกเก็บค่าแรงเพิ่มอีก เพราะได้เรียกเก็บค่าแรงตามหลักเกณฑ์การขอใช้ไฟฟ้าใหม่ กรณีตัดฟากมิเตอร์แล้ว.

---

## \*การดัดจ่ายไฟฟ้า

การดัดจ่ายไฟฟ้าจะกระทำได้ต่อเมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าไม่ชำระค่าไฟฟ้าตามกำหนด หรือไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ยกเว้นผู้ใช้ไฟฟารายใหญ่ที่ได้วางมาตรการตามหลักเกณฑ์ที่ปฏิบัติอยู่ในปัจจุบันไว้แล้ว และเมื่อผู้ใช้ไฟฟารายอื่นๆ ก็ให้พิจารณาตามความเหมาะสมให้รับชอบเสียก่อน หากไม่แน่ใจในการปฏิบัติให้หารือตามลำดับขั้นชั้นไปโดยเร็วที่สุด สำหรับรายที่งดจ่ายไฟฟ้าแล้ว ให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้ -

1. ให้ผู้จัดการลั่งให้พนักงานช่างไปทำการดัดจ่ายไฟฟ้าและถอนมิเตอร์คืนมา แล้วทำมต.13 ผูกติดไว้กับมิเตอร์ที่ถอนคืน และให้เก็บรักษามิเตอร์ไว้ในที่ปลอดภัยไม่เกิน 3 วันทำการ โดยให้อยู่ในความรับผิดชอบของพนักงานช่างและผู้จัดการนั้น ๆ เมื่อครบกำหนด 3 วันทำการ นับจากวันงดจ่ายไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟฟ้ายังไม่มาติดต่อขอกลับใช้ไฟฟ้าใหม่ ให้พนักงานช่างทำ มต.3 ล่งมิเตอร์ เครื่องนั้นคืนเข้าคลังมิเตอร์ทันที

2. กรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้ามาขอกลับใช้ไฟฟ้าใหม่ ภายใน 90 วัน นับจากวันที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้า ให้ปฏิบัติตามดังนี้ -

- 2.1 ให้ชำระหนี้สินที่ติดค้างทั้งหมด (ถ้ามี)

- 2.2 ให้คิดค่าแรงในการติดตั้งมิเตอร์ใหม่ ดังนี้ -

** 2.2.1 มิเตอร์แรงด้า 1 เฟส	100.- บาท
** 2.2.2 มิเตอร์แรงด้า 3 เฟส	150.- บาท
** 2.2.3 มิเตอร์แรงด้าประกอบ ชีที	500.- บาท
** 2.2.4 มิเตอร์แรงสูง	2,000.- บาท

- 2.3 เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าปฏิบัติตามข้อ 2.1 - 2.2 ครบถ้วน ตลอดจนเงินประกันการใช้ไฟฟ้า หากยังไม่เคยเรียกเก็บ หรือเรียกเก็บไม่ครบจำนวน ก็ให้เรียกเก็บให้ครบถ้วนตามระเบียบแล้วให้พนักงานบัญชีผู้รับชำระเงินกรอกแบบฟอร์มขออนุมัติติดตั้งมิเตอร์คืน(แบบฟอร์ม วก.8 - ร. 37 ตามแนบ)เสนอผู้จัดการเพื่ออนุมัติให้ติดตั้งมิเตอร์ตามขนาดเดิมและต่อไฟฟ้าให้โดยถือเงื่อนเป็นผู้ใช้ไฟฟารายเก่าตามเดิม

3. กรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้ามาขอกลับใช้ไฟฟ้าใหม่ภายใน 90 วัน จะต้องปฏิบัติตามข้อ 2.1 - 2.2 และให้ทำคำร้องขอใช้ไฟฟ้าใหม่ตามแบบฟอร์มที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

/กำหนด.....

\* แก้ไขตามคำสั่งที่ อ.5/2537 ลง.18 เมย.2537 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 18 เมย.2537

\*\* ปรับปรุงแก้ไขตามคำสั่งที่ อ.5/2550 ลง.12 ก.พ.2550 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค.2550

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

หน้า 21

กำหนด เช่นเดียวกับผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ รวมทั้งจะต้องชำระค่าธรรมเนียมที่เกี่ยวข้องทุกอย่าง เช่น ค่าแรง ค่าตรวจสอบ ค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า ค่าธรรมเนียมต่อไฟฯ ฯลฯ เช่นเดียวกับผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ ตลอดจนเงินประกันการใช้ไฟฟ้า หากยังไม่เคยเรียกเก็บ หรือเรียกเก็บไม่ครบจำนวน ก็ให้เรียกเก็บให้ครบถ้วนตามระเบียบ

---

## การสับเปลี่ยนเมเตอร์ชำรุด เนื่องจากใช้ไฟเกินพิกัด

เมื่อตรวจสอบเมเตอร์ชำรุดเนื่องจากใช้ไฟเกินพิกัด ให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องตรวจสอบอุปกรณ์การใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าว่ามีการติดตั้งอุปกรณ์ฯ เพิ่มขึ้นหรือไม่ หากไม่มีเพิ่มก็ให้ติดตั้งเมเตอร์ขนาดเดิม แต่ถ้ามีอุปกรณ์เพิ่มขึ้นจากเดิม ก็ให้แนะนำผู้ใช้ไฟฟ้ายื่นคำร้องขอเปลี่ยนขนาดเมเตอร์ไว้ให้เหมาะสมกับอุปกรณ์ที่ใช้ และให้คิดค่าธรรมเนียมดังนี้.-

### 1. กรณีติดตั้งเมเตอร์ขนาดเดิมแทนเมเตอร์ที่ชำรุด

#### 1.1 ค่ามิเตอร์ชำรุดตามราคามาตรฐานประจำปัจจุบัน

#### 1.2 ค่าแรงในการติดตั้งเมเตอร์

\*\* ก. มิเตอร์แรงต่ำ 1 เฟส 100.- บาท

\*\* ข. มิเตอร์แรงต่ำ 3 เฟส 150.- บาท

\*\* ค. มิเตอร์แรงต่ำประกอบ ชีที 500.- บาท

\*\* ง. มิเตอร์แรงสูง 2,000.- บาท

#### 1.3 ปรับปรุงค่าไฟฟ้าในระหว่างที่มิเตอร์ชำรุดตามหลักเกณฑ์ หรือระเบียบที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน

### 2. กรณีติดตั้งเมเตอร์ขนาดใหญ่กว่าเดิมแทนเมเตอร์ที่ชำรุด

#### 2.1 ค่ามิเตอร์ชำรุดตามราคามาตรฐานประจำปัจจุบัน

#### 2.2 ค่าแรงในการติดตั้งเมเตอร์ ตามข้อ 1.2

2.3 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ ค่าตรวจสอบ ค่าลวนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า เรียกเก็บเท่ากับผลต่างของเมเตอร์เดิมและเมเตอร์ใหม่ ตามอัตราที่ใช้ปัจจุบัน

2.4 เงินประกันการใช้ไฟฟ้าเรียกเก็บให้ครบตามระเบียบ

2.5 ปรับปรุงค่าไฟฟ้าในระหว่างที่มิเตอร์ชำรุด ตามหลักเกณฑ์ หรือระเบียบที่ใช้อยู่ปัจจุบัน

## \*การเรียกเก็บเงินในกรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้า

เมื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตรวจพบว่ามีการกระทำละเมิดการใช้ไฟฟ้า ให้เรียกเก็บเงินจากผู้ล้มเหลวการใช้ไฟฟ้า หรือผู้ที่ได้รับผลประโยชน์จากการกระทำการหรือผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ที่อยู่อาศัย โดยเรียกค่าเบี้ยปรับตามอัตราที่กำหนด และค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงซึ่งเกิดจากผลการกระทำละเมิดการใช้ไฟฟ้าและค่าเสียหายอื่นๆ อีกส่วนหนึ่ง ดังนี้.-

### 1. อัตราค่าเบี้ยปรับ

#### 1.1 กรณีเด็ดตั้งมิเตอร์แรงดัน

ขนาดมิเตอร์ (แอมป์)	1 เฟส (บาท)	3 เฟส (บาท)
3 - 5	2,000.-	-
10 - 30	5,000.-	-
เกินกว่า 30	7,500.-	-
10 - 50	-	10,000.-
เกินกว่า 50	-	20,000.-

กรณีมิเตอร์มีอุปกรณ์ ซี.ที.ประกอบ ให้นำอัตราส่วนของ ซี.ที.มาใช้คำนวนหาจำนวนแอมป์เบร็ปปกติของมิเตอร์ เพื่อเรียกเก็บค่าเบี้ยปรับ

#### 1.2 กรณีเด็ดตั้งมิเตอร์แรงสูง

ทุกขนาด	50,000.-	บาท
---------	----------	-----

1.3 กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้าต่อไฟตรง กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้าต่อไฟตรงจากสายเมนโดยมิได้ติดตั้งมิเตอร์ให้คำนวนขนาดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้กับการต่อไฟตรงรวม(แอมป์)แล้วนำมาเปรียบเทียบคิดค่าเบี้ยปรับเรียกเก็บตามขนาดของมิเตอร์ตามข้อ 1.1 หรือ 1.2 และแต่กรณี

อนึ่ง หากต่อไฟตรงจากสายเมนให้อาคารหรือที่อยู่อาศัยหลายแห่ง ให้คำนวนขนาดอุปกรณ์ไฟฟ้ารวม (แอมป์) แยกเป็นแต่ละแห่ง แล้วนำมาระบบเทียบคิดค่าเบี้ยปรับเรียกเก็บตามขนาดของมิเตอร์เป็นแต่ละแห่งตามข้อ 1.1 หรือ 1.2 และแต่กรณี

2. ค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุง ซึ่งเกิดจากผลการกระทำละเมิดการใช้ไฟฟ้าให้เรียกเก็บค่าไฟฟ้าปรับปรุงตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ประกาศใช้อยู่ในขณะนั้นอีกส่วนหนึ่งด้วย

/3. ค่าเสียหาย.....

\* แก้ไขตามคำสั่งที่ อ.5/2539 ลงวันที่ 15 กพ.2539 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 15 กพ.2539

3. ค่าเสียหายอื่นๆ หากปรากฏค่าเสียหายอื่นๆ นอกเหนือจากค่าเบี้ยปรับ และค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงซึ่งเกิดจากผลกระทบกระทำลามเมิดการใช้ไฟฟ้าใน ข้อ 1 และ ข้อ 2 ให้เรียกเก็บค่าเสียหายดังกล่าว อีกส่วนหนึ่งต่างหากด้วย

4. ระยะเวลาชำระเงินค่าเบี้ยปรับและค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุงซึ่งเกิดจากผลกระทบกระทำลามเมิดการใช้ไฟฟ้าและหรือค่าเสียหายอื่นๆ

4.1 ค่าเบี้ยปรับให้ชำระภายใน 7 วัน นับแต่วันตรวจพบผลกระทบกระทำลามเมิดการใช้ไฟฟ้า

4.2 ค่าไฟฟ้าปรับปรุง ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าปรับปรุงหรือใบแจ้งหนี้

4.3 ค่าเสียหายอื่นๆ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับหนังสือแจ้งหนี้

หากมีปัญหาข้อปฏิบัติใดที่เกี่ยวข้องกับการเรียกเก็บเงินกรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้า ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ว่าการเป็นผู้พิจารณาชี้ขาด

## ค่าตรวจสอบมิเตอร์ตามที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอ

ผู้ใช้ไฟฟารายได้ที่ข้องใจว่ามิเตอร์คลาดเคลื่อน มีลิขิที่จะร้องขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทำการทดสอบมิเตอร์ดังกล่าวได้ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะทดสอบติดตั้งมิเตอร์เปรียบเทียบ เป็นเวลา 24 ชั่วโมง หากเป็นมิเตอร์แรงสูง อาจจะเปรียบเทียบโดยใช้ Rotating Sub Standard หรือนำมิเตอร์มาตรวจสอบที่กองมิเตอร์ และจะถือผลการทดสอบมิเตอร์ที่คลาดเคลื่อนไม่เกิน +/- 2.5% ถือว่ามิเตอร์นั้นถูกต้อง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าใช้จ่ายในการทดสอบดังนี้.-

### 1. มิเตอร์แรงต่ำ

- |                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| 1.1 มิเตอร์แรงต่ำ ชนิด 1 เฟส ค่าทดสอบ | 100.-บาท |
| 1.2 มิเตอร์แรงต่ำ ชนิด 3 เฟส "        | 300.-บาท |
| 1.3 มิเตอร์แรงต่ำประกอบ ซีที. "       | 500.-บาท |

### 2. มิเตอร์แรงสูง

- |                                  |          |            |
|----------------------------------|----------|------------|
| 2.1 มิเตอร์แรงสูง                | ค่าทดสอบ | 2,000.-บาท |
| 2.2 มิเตอร์แรงสูงชนิดพิมพ์ตัวเลข | "        | 3,000.-บาท |

ถ้าผลการทดสอบหากคลาดเคลื่อนแสดงค่าเกิน +/- 2.5% การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะเปลี่ยนมิเตอร์ใหม่ และไม่คิดค่าตรวจสอบมิเตอร์ กับทั้งจะปรับปรุงเพิ่ม - ลดหนี้ส่วนที่คลาดเคลื่อนจากจำนวนที่ถูกต้องให้กับค่าไฟฟ้านเดือนถัดไป

## ค่าบำรุงรักษาหม้อแปลงของผู้ใช้ไฟฟ้า

หากผู้ใช้ไฟฟ้ารายมีความประสงค์ที่จะใช้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทดสอบ กรอง เติม หรือเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลงใหม่ เพื่อให้หม้อแปลงอยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกตินั้น ให้- ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้.-

1. ค่าทดสอบน้ำมันหม้อแปลง คิดค่าทดสอบเป็นรายเครื่อง ราคาเครื่องละ 75.-บาท
2. ค่ากรองน้ำมันหม้อแปลง คิดค่าบริการดังนี้.-

ขนาดหม้อแปลง (เครื่อง)		ค่ากรองน้ำมัน (บาท)	
ไม่เกิน 20 เครื่อง		เครื่องละ 150.- บาท	
เกินกว่า 20 แต่ไม่เกิน 50 เครื่อง		"	250.- "
" 50	" 100	"	350.- "
" 100	" 250	"	400.- "
" 250	" 500	"	700.- "
" 500	" 1,000	"	1,000.- "
" 1,000	" 1,500	"	1,500.- "
" 1,500	" 2,000	"	2,000.- "
" 2,000	" 3,000	"	2,800.- "
" 3,000	" 4,000	"	3,600.- "
" 4,000	" 5,000	"	4,800.- "
" 5,000	" 6,000	"	6,000.- "
" 6,000	" 8,000	"	7,200.- "
" 8,000	" 10,000	"	8,400.- "
" 10,000	" 12,500	"	9,600.- "

3. ในการกรอง, เติม หรือเปลี่ยนถ่ายน้ำมันและการบำรุงรักษาหม้อแปลงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เป็นปกติ หากปรากฏว่าอุปกรณ์ชำรุดจะต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ซึ่งได้ให้คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นอีกต่างหากอีกส่วนหนึ่ง

/4. ในกรณี...

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

หน้า 27

4. ในการนี้ที่ผู้ใช้ไฟฟ้าน้ำมันหม้อแปลงมาให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกรองให้ให้คิดค่ากรองน้ำมันเลิตรละ 1.70 บาท

\* 5. ราคาน้ำมันหม้อแปลงที่จะต้องเติมหรือเปลี่ยนใหม่ ให้คิดราคานุและเพิ่มอีก 31% ตามบันทึกที่ บพ.2202 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2525

\* 6. ค่าพาหนะในการเดินทางเพื่อไปตรวจสอบ, เติมหรือเปลี่ยนถ่ายในกระบวนการ และบำรุงรักษาให้คิดกิโลเมตรละ 4.50 บาท จากจุดบริการปฐบัติงานอยู่ หรือจากกองหม้อแปลงแล้วแต่กรณี ซึ่งยังไม่รวมเงินเดือน, ค่าเบี้ยเลี้ยง, ค่าแรง และในการนี้ที่ต้องปฐบัติงานค้างเรມให้คิดค่าพักแรมด้วย

\* อนึ่ง รายการข้อ 5 และข้อ 6 เพื่อให้ใช้ได้ตลอดไปตามสภาพเศรษฐกิจที่อาจจะเปลี่ยนแปลงในอนาคตที่ให้คิดดังนี้.-

ก. ราคานุของน้ำมันหม้อแปลง ตามข้อ 5 ให้ใช้ราคานุในเวลานั้น ๆ

ข. ค่าพาหนะในการเดินทาง ตามข้อ 6 ใช้หลักคำนวณดังนี้:-

ค่าเดินทางต่อ กม. ตามข้อ 6 ที่ควรจะเป็นไปในเวลานั้น

เท่ากับ

ค่าเดินทางตามหลักเกณฑ์นี้ (ข้อ 6) x ราคาน้ำมันเบนซิน(ชูปเปอร์)เวลานั้น

ราคาน้ำมันเบนซิน (ชูปเปอร์) ปัจจุบัน = 13.45 บาท

\* สำหรับราคาน้ำมันเบนซิน (ชูปเปอร์) ใช้ราคานอกกรุงเทพมหานคร ซึ่งกองหม้อแปลงจะเป็นผู้ติดตามและแจ้งตัวเลขให้ต่อไป.

\* แก้ไขตามคำสั่งที่ อ.5/2525 ลง.10 พย.2525 ให้ถือปฐบัติตั้งแต่วันที่ 22 พย.2525

## ค่าทดสอบหม้อแปลงกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าจัดทำมาเอง

หม้อแปลงไฟฟ้าที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจัดทำมาติดตั้งเอง จะต้องผ่านการทดสอบว่าถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือไม่เสียก่อน โดยปฏิบัติตามนี้ -

1. กรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจัดทำหม้อแปลงมาเอง และเมื่อติดตั้งแล้วยกให้เป็นสมบัติของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะตรวจสอบให้โดยไม่คิดมูลค่า
2. กรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าขอให้ตรวจสอบคุณสมบัติและประสิทธิภาพของหม้อแปลงไฟฟ้าและตรวจสอบเสร็จแล้ว หม้อแปลงดังกล่าวยังคงเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟฟ้า โดยติดตั้งอยู่ทั้งหมด เตอร์เรนแรงสูง ให้คิดค่าใช้จ่ายดังตารางต่อไปนี้ -

ขนาดหม้อ- แปลง (เครื่อง.)	ค่าทดสอบ		หมายเหตุ
	ชนิด 1 เพส (นาท)	ชนิด 3 เพส (นาท)	
ต่ำกว่า 1.5	50	100	1. อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ หากไม่มีระบุค่าตรวจไว้ โดยเฉพาะ ถ้าจะให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ตรวจให้ออนุญาตใช้ระบบเดียวกับคับ
1.5	150	200	2. หม้อแปลงไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า ตามข้อ 1 หากมีขนาดแตกต่างไปจากที่กำหนดไว้นี้ ให้คิดตามอัตราส่วน
3	175	225	3. สำหรับหม้อแปลงของหน่วยราชการ หากประสงค์ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้ตรวจสอบให้คิดค่าทดสอบครึ่งหนึ่งของอัตราที่กำหนดไว้นี้
5 *	200	250	
7.5	225	275	
10 *	250	300	
15	275	325	
20 *	300	350	
25	325	375	
30 *	350	400	
37.5	400	500	* หมายถึงขนาดหม้อแปลงมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เคพะซิงเกิลเพส สำหรับหม้อแปลงขนาดต่ำกว่า 50 เครื่อง. และเฉพาะ 3 เพส สำหรับหม้อแปลงขนาด 50 เครื่อง. ขึ้นไป.
40	450	600	
50 *	500	700	
75	-	800	

ขนาดหม้อ-แปลง (เครื่อง.)	ค่าทดสอบ		หมายเหตุ
	ชนิด 1 เพลส (บาท)	ชนิด 3 เพลส (บาท)	
100 *	-	1,000	
160 *	-	1,500	
200 *	-	2,000	
250 *	-	2,500	
400 *	-	3,000	
500 *	-	3,500	
600-630 *	-	4,000	
800 *	-	4,500	
1,000 *	-	5,000	
1,500 *	-	5,500	
2,000 *	-	6,000	
4,000 *	-	7,500	
5,000 *	-	8,000	

3. กรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าไม่ต้องการรับผลการทดสอบ และไม่ต้องการรู้ประวัติภัยภาพ แต่ต้องการนำหม้อแปลงดังกล่าวมาติดตั้งเข้ากับระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้เท่านั้น ในกรณีนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะทำการตรวจสอบให้เต็มเพียงว่าสามารถจะต่อใช้กับระบบจำหน่าย ได้โดยปลอดภัยหรือไม่ อาทิเช่น การตรวจสอบดับและคุณภาพของน้ำมันหม้อแปลง ตรวจวัดความต้านทานของชุดไฟฟ้าและลักษณะสภาพภายนอกที่มองเห็นได้ด้วยตา เป็นต้น ในการนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะคิดค่าตรวจสอบดังนี้.-

ขนาดหม้อแปลง (เครื่อง)	ค่าตรวจสอบ		หมายเหตุ
	ชนิด 1 เฟส (บาท)	ชนิด 3 เฟส (บาท)	
ต่ำกว่า 30	50	75	สำหรับหม้อแปลงของหน่วยราชการ ไม่คิดค่าตรวจสอบ หากไม่มีการตรวจสอบคุณภาพของน้ำมันหม้อแปลง หากจะให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตรวจสอบคุณภาพของน้ำมันหม้อแปลง ให้คิดค่าใช้จ่ายครึ่งหนึ่งของอัตราที่กำหนดไว้
30	100	150	
ไม่เกิน 50	200	250	
" 200	250	350	
" 500	350	500	
" 1,000	500	750	
" 1,500	750	850	
" 2,000	850	1,000	
" 4,000	1,000	1,250	
" 5,000	1,500	2,000	
" 10,000	2,000	2,500	
*เกินกว่า 10,000 แรงดันไม่เกิน 115 เครื่อง	เอ็มวีโอ.ล.ะ 270.- บาท		<p>รายการตรวจสอบประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Insulation Resistance Test</li> <li>- Oil test (Dielectric Strength of Oil)</li> <li>- Resistance Test</li> <li>- Vector Group Check</li> <li>- Transformer Ratio Test</li> </ul> <p>โดยค่าตรวจสอบดังกล่าว จะไม่รวมค่า yanpathan ค่าเบี้ยเลี้ยง และค่าที่พัก(หากมี) ซึ่ง กฟภ.จะต้องคิดเพิ่มอีกต่างหาก</p>

\* เพิ่มเติมตามมาตราสั่งที่ อ.5/2540 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 17 มกราคม 2540

4. การทดสอบหรือตรวจสอบตามข้อ 2 และ 3 ตลอดจนข้อบลีกย่ออยอื่นๆ ที่ผู้ขอใช้กระถางไฟฟ้าเป็นผู้ทำการก่อสร้างและติดตั้งเอง เมื่อว่าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทำการทดสอบหรือตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรืออันตรายเกิดขึ้นภายในหลังจากทำการทดสอบหรือตรวจสอบแล้ว ก็ยังคงให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้กระถางไฟฟ้าแต่ฝ่ายเดียว หากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างให้ ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงโดยที่ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ดำเนินการเองในภายหน้า หรืออุปกรณ์ดังกล่าวเสื่อมคุณภาพไปตามสภาพ ทางผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่ฝ่ายเดียว

### \* ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งมิเตอร์

#### ชนิด Telecounting Instrument หรือ มิเตอร์ Maxiprint

การติดตั้งมิเตอร์ชนิด Telecounting Instrument หรือมิเตอร์ Maxiprint เพื่อวัดหน่วยให้ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ต้องการจะใช้ไฟตั้งแต่ 2 พีดเดอร์ขึ้นไป ให้เรียกเก็บค่าใช้จ่ายในด้านมิเตอร์ในจำนวนเงินเท่ากับผลต่างของค่า Telecounting Instrument หรือมิเตอร์ Maxiprint กับค่ามิเตอร์แรงสูง

---

\* เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2537 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2537 ให้ออกปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2537