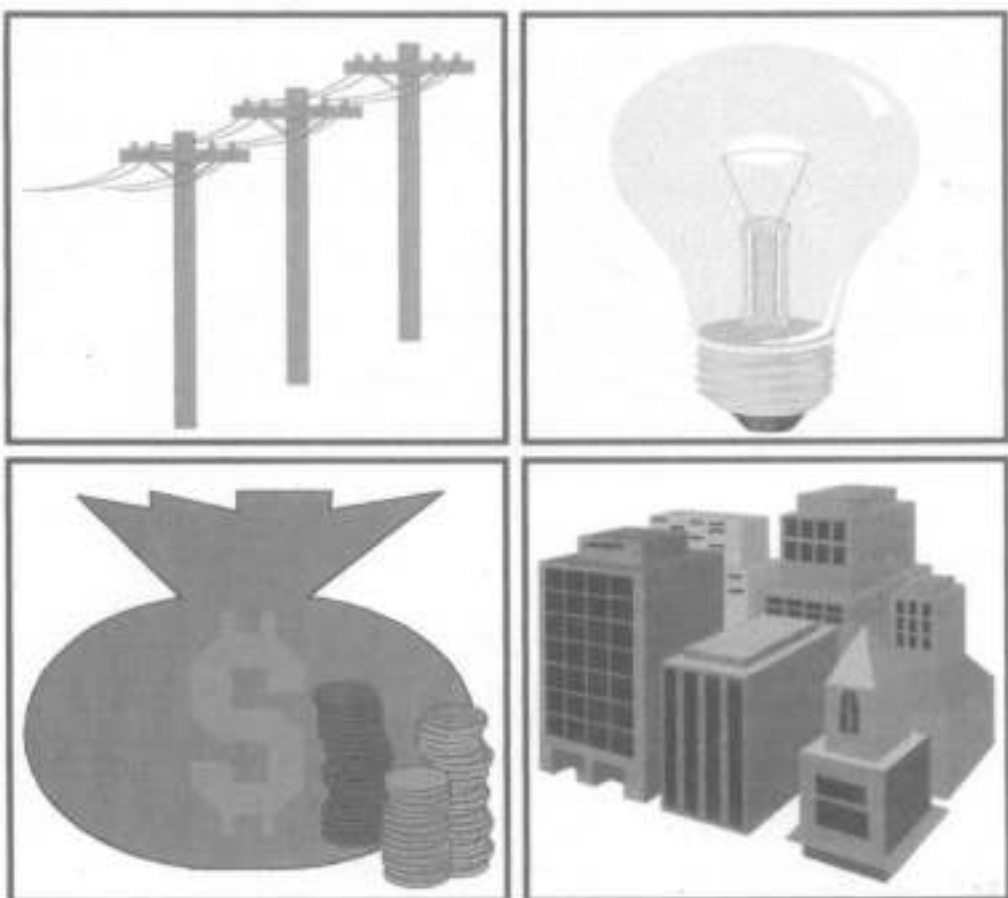




อัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้า และ ค่าบริการ



พิมพ์ครั้งที่ ๓

ม.ค./2540

กองเดรษฐกิจพลังไฟฟ้า
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ค่าธรรมเนียมต่อไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคคิดค่าธรรมเนียมต่อไฟตามขนาดและบีบของมิเตอร์ที่
ติดตั้งดังนี้-

1. มิเตอร์แรงดัน			
ชนิดของมิเตอร์	ขนาดมิเตอร์ (แอมป์)	1 เฟส (บาท)	3 เฟส (บาท)
มิเตอร์แรงดันไม่ประกอบซีที.	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
มิเตอร์แรงดันประกอบซีที.	ทุกขนาดกรรนะส์	2,500	7,500

2. มิเตอร์แรงดูด		
ระบบทับแรงดัน	ขนาดกรรนะส์ (แอมป์)	บาท
22 เครื่อง และ 33 เครื่อง	ไม่เกิน 200 แอมป์	30,000
	เกินกว่า 200 แอมป์	40,000
ตั้งแต่ 69 เครื่อง ขึ้นไป	ทุกขนาดกรรนะส์	10,000

* หมายเหตุ มิเตอร์แรงดูดสูงระดับแรงดันตั้งแต่ 69 เครื่องขึ้นไปค่าธรรมเนียมต่อไฟตามข้อ 2 จำนวน 10,000 บาท ได้รวมค่าทดสอบซีที., พิที.ที่สู่ไฟจัดทำไว้ด้วยแล้ว

* แก้ไขตามคำสั่งที่ อ.5/2532 ลงวันที่ 26 ก.พ.2532 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.2533

** เพิ่มเติมตามคำสั่งที่ อ.5/2537 ลงวันที่ 1 ก.ย.2537 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค.2537

* ค่าธรรมเนียมต่อไฟสำหรับไฟพิเศษชั่วคราว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ดิจิทัลธรรมเนียมต่อไฟสำหรับการใช้ไฟพิเศษชั่วคราว ตามข้อกำหนดของบังคับเดียวที่ติดตั้ง ดังนี้:-

1. หากอุปกรณ์ไฟพิเศษชั่วคราวไม่เกิน 30 วัน ให้คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟ 1 ใน 4 ของอัตราค่าธรรมเนียมต่อไฟการใช้ไฟปกติ เศษของนาที (ถ้ามี) คิดเป็นบาท

2. หากอุปกรณ์ไฟพิเศษชั่วคราวเกินกว่า 30 วัน ให้คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟตามอัตราค่าธรรมเนียมต่อไฟการใช้ไฟปกติ

3. ไฟพิเศษชั่วคราวที่ กฟภ. ให้ใช้ไฟโดยไม่คิดมูลค่าหักหนด ให้ยกเว้นไม่ต้องเรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟ และถ้าหากคิดค่าไฟฟ้าน่างส่วน เนพาะส่วนที่คิดเงินให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟเพิ่มขึ้น 1 หรือ 2 แล้วแต่กรณี

* เพิ่มเติมตามบันทึก คพ.494 ลงวันที่ 2524 ให้กับบัญชีตั้งแต่วันที่ 16 มีค 2524

ค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคคิดค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ตามขนาดและปีของ มิเตอร์ที่ติดตั้งดังนี้

1. ค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร

1.1 มิเตอร์แรงดัน			
ชนิดของมิเตอร์	ขนาดมิเตอร์(แอมป์)	1 เพช (บาท)	3 เพช (บาท)
มิเตอร์แรงดันไม่ประกอน ซึ่ห.	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
มิเตอร์แรงดันประกอน ซึห.	ทุกขนาดกรวยและ	1,000	3,000
* 1.2 มิเตอร์แรงดัน			
ระดับแรงดัน	ขนาดกรวยมิ (แอมป์)	บาท	
22 เครื่องและ 33 เครื่อง	ไม่เกิน 30 แอมป์	15,000	
	เกินกว่า 30 แอมป์	20,000	
ตั้งแต่ 69 เครื่องขึ้นไป	ทุกขนาดกรวยและ	ติดจากหม้อแปลงที่ติดตั้ง เครื่องละ 4 บาท และไม่เกิน 50,000 บาท	

* หมายเหตุ วิธีการเรียกใช้ตัวบัญชีที่ติดตั้งแต่ 69 เครื่องขึ้นไป ค่าตรวจสอบตามข้อ 1.2 เป็นราคาที่ไม่ได้รวม ค่าทดสอบหม้อแปลงและอุปกรณ์ถาวร ในสถานที่ไฟฟ้ายังอยู่

* ยกเว้นเพิ่มเติมตามค่าสั่งที่ อ.5/2532 ลงวันที่ 26 ธ.ค.2532 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.2533

**เพิ่มเติมตามค่าสั่งที่ อ.5/2537 ลงวันที่ 1 ก.ย.2537 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค.2537

ค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า

1. หมวดเบลลงและเครื่องบีบองทักษิณที่ติดตั้งเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ซึ่งหมวดเบลลงเป็นส่วนบุคคลของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้กับบุคคลและคิดค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้าตั้งนี้ -

1.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งมิเตอร์ 1 เพส ขนาดไม่เกิน 5 แอมป์ (สำหรับวัสดุไม่เกิน 10 แอมป์) ไม่ต้องเสียค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า

1.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งมิเตอร์ ขนาดบีบอนกว่าข้อ 1.1 จะต้องเสียค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้าตามขนาดมิเตอร์ดังนี้ -

ขนาดมิเตอร์ (แอมป์)	1 เพส (บาท)	3 เพส (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 เพส ประกอบด้วยค่านวนได้เกิน 100 แอมป์ ส่วนที่เกิน 100 แอมป์ คิดเพิ่มแอมป์ละ 300.-บาท

** กรณีมิเตอร์ 1 เพส ประกอบด้วยค่านวนได้เกิน 50 แอมป์ ส่วนที่เกิน 50 แอมป์ คิดเพิ่มแอมป์ละ 100.-บาท

* 1.3 ในการนี้ถ้าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้คิดค่าใช้จ่ายในการติดตั้งหมวดเบลลงจากผู้ใช้ไฟฟ้าโดยประมาณให้ลดของหมวดเบลลงตามขนาดมิเตอร์ที่ผู้ใช้ไฟฟ้าขอตั้งไว้แล้ว หากผู้ใช้ไฟฟ้าขอตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกินขนาดที่ได้ประเมินไว้ในครั้งแรก ก็ไม่ต้องเสียค่าส่วนเฉลี่ยการใช้ไฟฟ้า...

* เพิ่มเติมตามค่าสั่งที่ อ.5/2526 ลงวันที่ 1 เมษายน 2526 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 14 เมษายน 2526

** เพิ่มเติมตามค่าสั่งที่ อ.5/2526 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2526 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 4 พฤศจิกายน 2527

*** เพิ่มเติมตามค่าสั่งที่ อ.5/2537 ลงวันที่ 1 กันยายน 2537 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2537

เงินประทับน้ำการใช้ไฟฟ้า

1. อัตราเงินประทับน้ำการใช้ไฟฟ้าสำหรับมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ให้เรียกเก็บตามอัตราดังนี้ -

- 1.1 อัตราค่าหัวน้ำการใช้ไฟฟ้าการค้านแรงดันไม่ร้าบประมาณ (หากวันเดือน 1.2 ถึง 1.3 และ ชั่ว 2) เรียกเก็บตามข่าน้ำมิเตอร์ที่ดังนี้ -

ขนาดมิเตอร์ (แม่บท)	1 เพลส (บาท)	3 เพลส (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

สำหรับมิเตอร์รัมบูปกรณ์ ซึ่ง บ่าจะก่อน ให้เรียกเก็บตามของ อัตราที่มาใช้หัวน้ำหนา จำนวนแอมป์บิกต่อชั่วโมงที่ติดตั้ง แล้วให้เรียกเก็บแอมป์ลัช 100.-บาท สำหรับมิเตอร์ 1 เพลส และแอมป์ลัช 300.-บาท สำหรับมิเตอร์ 3 เพลส

1.2 อัตราค่าหัวน้ำผู้ใช้ไฟฟ้า ที่ติดตั้งหัวน้ำแบบคงเหลือรายไม่จ่ายเป็นทางด้านแรงดูดหรือแรงดัน ให้เรียกเก็บตามขนาดหัวน้ำที่เปล่งไฟฟ้าที่ติดตั้ง เค维โอละ 400.-บาท

1.3 การเรียกเก็บเงินประทับน้ำการใช้ไฟฟ้าตามข้อ 1.1 และ 1.2 หากปรากฎภูมิภาค หลังเงินประทับน้ำอย่างกว่า 2 เท่าของค่าไฟฟ้ารายเดือนที่สูงสุดในรอบปี ให้เรียกเก็บให้ครบตามจำนวนที่ต้องการที่อยู่ไม่ต่ำกว่า 2 เท่าของค่าไฟฟ้ารายเดือนที่สูงสุดในรอบปี โดยให้นำเงินผู้ใช้ไฟฟ้ารายล่วงหน้าและให้เรียกเก็บค่าประทับน้ำการใช้ไฟฟ้าใหม่มีอัลลิจังบประมาณ

/2 อัตรา.....

* เพิ่มเพิ่มตามท่านสั่งที่ อ.5/2537 ลงวันที่ 25/1 ค.ศ.2537 ให้ก่อไปบัญชีตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค.2537

ค่าติดตั้งมิเตอร์และหม้อแปลงสำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ต้องการใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะคิดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับมิเตอร์ และหม้อแปลงตามประมาณการที่กำหนดไว้ในระเบียบเป็นราย ๗ ไป โดยคิดค่าธรรมเนียมากกว่าพนักงานเดินทางค่าตรวจสอบ และค่าสำรวจเพื่อการใช้พลังไฟฟ้า

การเพิ่มขนาดมิเตอร์

ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ขอเพิ่มขนาดมิเตอร์ ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมดังนี้ -

1. เรียกเก็บเงินประจำกันการใช้ไฟฟ้าเพิ่มให้ครบตามขนาดมิเตอร์ใหม่
2. เรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟ เท่ากับผลต่างของค่าธรรมเนียมต่อไฟ ตามขนาดมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่
3. เรียกเก็บค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร เท่ากับ ผลต่างของค่าตรวจสอบอุปกรณ์ ภายในพื้นที่ขนาดตามขนาดมิเตอร์เดิม และ มิเตอร์ใหม่
4. เรียกเก็บค่าส่วนและลี่การใช้พลังไฟฟ้า เท่ากับผลต่างของค่าส่วนเพิ่ม พลังไฟฟ้าตามขนาดมิเตอร์เดิม และมิเตอร์ใหม่
5. ตามข้อ 2,3 และ 4 ให้เข้าอัตราปัจจุบันหักมิเตอร์เดิม และมิเตอร์ใหม่

* การตัดฝากมิเตอร์

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นต้องเลิกใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว ในระยะเวลาใดเวลา
หนึ่ง ผู้ใช้ไฟฟ้ามีสิทธิขอตัดฝากมิเตอร์ไว้เป็นการชั่วคราว และขอให้ติดตั้งมิเตอร์ตามเดิมเมื่อมีความ
ต้องการใช้ไฟฟ้า กฟก.ยินยอมให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเลิกใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราวได้ โดยต้องปฏิบัติตาม
ระเบียบ ดังนี้-

1. ผู้ใช้ไฟฟ้ามีสิทธิขอตัดฝากมิเตอร์ได้ในแต่ละครั้งต้องไม่เกิน 1 ปี เมื่อพ้นกำหนด
พัฒนา ให้ถือเป็นการเลิกใช้ไฟฟ้า

2. ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องยื่นคำร้องขอเลิกใช้ไฟฟ้าชั่วคราว และขอตัดฝากมิเตอร์ให้การ
ไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน นับจากวันที่ขอตัดฝากมิเตอร์ และยินยอม
ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่ กฟก.กำหนดทุกประการ

3. ในระยะเวลาที่ตัดฝากมิเตอร์ จะไม่ออกบิลเรียกเก็บค่าไฟฟ้า ทั้งเหตุการไฟฟ้าประจำ
เดือนถัดจากเดือนที่ตัดฝากมิเตอร์เป็นต้นไป

4. เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าที่ตัดฝากมิเตอร์ ต้องการกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่ ให้ยื่นคำร้องขอใช้ไฟ
ฟ้าตามเดิม และให้เงื่อนไขเปิดตัวหันที่ โดยเรียกเก็บค่าใช้จ่ายจากผู้ใช้ไฟฟ้าก่อน ดังนี้-

4.1 หากกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิมภายใน 6 เดือน นับจากวันที่ตัดฝากมิเตอร์ให้
เรียกเก็บเฉพาะค่าแรงในการติดตั้งมิเตอร์ ตามระเบียบ

4.2 หากกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิมเกิน 6 เดือน แต่ไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ตัดฝาก
มิเตอร์ ให้เรียกเก็บค่าแรงในการติดตั้งมิเตอร์ ค่าตรวจสอบการติดตั้ง
อุปกรณ์ไฟฟ้า และค่าตรวจสอบหม้อแปลงตามราคาก่อตัว

4.3 หากกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิม เกินกำหนด 1 ปี นับจากวันที่ตัดฝากมิเตอร์
ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าส่วน ๆ ตามระเบียบเช่นเดียวกับผู้ใช้ไฟ
ฟ้ารายใหม่

5. ในระหว่างที่ขอตัดฝากมิเตอร์ หากผู้ใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าเพื่อแสวง-
สว่างให้ยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวต่อการไฟฟ้าที่เก็บข้อง โดยปฏิบัติตามระเบียบการขอใช้ไฟฟ้า
ชั่วคราว

/6. เมื่อผู้ใช้...

* ปรับปรุงแก้ไขตามคำสั่งที่ อ.5/2531 ลงวันที่ 2531 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ตค. 2531

6. เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าที่ตัดฟากมิเตอร์กลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิม ให้ยกเลิกมิเตอร์ที่ขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว
-

การย้ายมิเตอร์

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าประสงค์จะให้ย้ายจุดที่ติดตั้งมิเตอร์ "ไม่ว่ากรณีใด มิลิกิที่จะทำได้ ให้การไฟฟ้าก็เก็บข้องเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการย้าย และสังหา้งงานช่างไปดำเนินการให้โดยตัว โถบให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ดังนี้ -

1. ขอย้ายมิเตอร์ขนาดเดิมจากจุดที่ตั้งเดิม ไปยังจุดใหม่ในการไฟฟ้าเดียว ก็ให้ เรียกเก็บค่าแรงในการย้ายและติดตั้งมิเตอร์ใหม่ ดังนี้ -

** 1.1 มิเตอร์แรงดัน 1 เทส	ท่ามกลางร่อง	100.- บาท
** 1.2 มิเตอร์แรงดัน 3 เทส	-	150.- บาท
** 1.3 มิเตอร์แรงดัน 6 เทส	"	500.- บาท
** 1.4 มิเตอร์แรงดัน 12 เทส	"	2,000.- บาท

1.5 เป็นประกันการใช้ไฟฟ้า หากรายได้ไม่เคยเรียกเก็บ หรือเรียกเก็บไม่ครบ ก็ให้เรียกเก็บให้ครบตามระเบียบ

2. ขอย้ายมิเตอร์จากจุดที่ตั้งเดิมไปยังจุดใหม่ในการไฟฟ้าเดียว ก็จะขอเปลี่ยนมิเตอร์ขนาดใหญ่กว่าเดิม

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 เป็นประกันการใช้ไฟฟ้า หากรายได้ไม่เคยเรียกเก็บหรือเรียกเก็บไม่ครบ ก็ให้เรียกเก็บให้ครบตามระเบียบ

3. ตามข้อ 1 และ ข้อ 2 หากย้ายมิเตอร์และสถานที่ใช้ไฟอยู่คนละแห่ง ให้คิด ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคารใหม่ทั้งหมด ตามอัตราที่กำหนด

/4 การย้าย...

** ปรับปรุงแก้ไขตามคำสั่งที่ ก.ส./2550 ลง 12 ก.พ.2550 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค.2550

4. การขอถ่ายมิเตอร์ออกจากการไฟฟ้าเดิม ให้ถือเสมอว่าได้เลิกการใช้ไฟฟ้า ณ. จุดนั้น เมื่อมีการขอใช้ไฟฟ้าใหม่ยังจุดเดิม ให้นำรับเปลี่ยนเที่ยวกับการขอเลิกใช้ไฟฟ้าและการขอใช้ไฟฟ้า ส่วนภูมิภาครายใหม่มาปฏิบัติ

5. กรณีตัดฟากมิเตอร์ หากอย่ายมิเตอร์จากจุดที่ตั้งเดิมไปยังจุดใหม่ ในบริเวณสถานที่ใช้ไฟเดียวกัน ก็ให้กระทำได้โดยไม่ต้องเรียกเก็บค่าแรงเพิ่มอีก เพราะได้เรียกเก็บค่าแรงตามหลักเกณฑ์การขอใช้ไฟฟ้าใหม่ กรณีตัดฟากมิเตอร์แล้ว

*การงดจ่ายไฟฟ้า

การงดจ่ายไฟฟ้าจะกระทำได้ต่อเมื่อผู้ใช้ไฟฟ้านั้นข้ารค่าไฟฟ้าตามกำหนด หรือไม่ปฏิบัติตามระเบียบทั้งคับของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ยกเว้นผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ที่ได้วางมาตรการตามหลักเกณฑ์ที่ปฏิบัติอยู่ในปัจจุบันไว้แล้ว และเมื่อผู้ใช้ไฟฟ้ารายอื่นา ก็ให้พิจารณาตามความเหมาะสมให้ร้อนคอบเดียก่อน หากไม่แม่ใจในการปฏิบัติให้ห้ามตามล่าดับขั้นชั้นไปโดยเร็วที่สุด ส่วนรายที่งดจ่ายไฟฟ้าแล้ว ให้การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้ -

- ให้ผู้จัดการสั่งให้พนักงานช่างไปทำการงดจ่ายไฟฟ้าและถอนมิเตอร์คืนมา แล้วท่ามทัศน์ 13 ผู้ติดไฟกับมิเตอร์ที่ถอนคืน และให้เก็บรักษามิเตอร์ไว้ในที่ปลอดภัยไม่เกิน 3 วันทำการ โดยให้อยู่ในความรับผิดชอบของพนักงานช่างและผู้จัดการนั้น ๆ เมื่อครบกำหนด 3 วันทำการ นับจากวันงดจ่ายไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟฟ้ายังไม่ถูกติดเชื้อกลับใช้ไฟฟ้าใหม่ ให้พนักงานช่างท่ามทัศน์ส่งมิเตอร์ เครื่องหันคันเข้าคลังมิเตอร์ทันที

- กรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้ามากกว่ากำหนดใช้ไฟฟ้าใหม่ ภายใน 90 วัน นับจากวันที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้า ให้ปฏิบัติตามนี้ -

2.1 ให้ข้าราชการนั้นสินที่ติดค้างหักம (ถ้ามี)

2.2 ให้คิดค่านแรงเงินการติดตั้งมิเตอร์ไว้ใน หักมี

** 2.2.1 มิเตอร์บอร์ดท่า 1.0 ก.	100.- บาท
** 2.2.2 มิเตอร์บอร์ดท่า 3.0 ก.	150.- บาท
** 2.2.3 มิเตอร์บอร์ดท่าประกอน ชีฟที่	500.- บาท
** 2.2.4 มิเตอร์บอร์ดสูง	2,000.- บาท

- เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้าตามข้อ 2.1 - 2.2 ครบถ้วน ตลอดจนเงินประจำการใช้ไฟฟ้า หากยังไม่เคลียร์กับบิล หรือเรียกเก็บไม่ครบจำนวน ก็ให้เรียกเก็บให้ครบถ้วนตามระเบียบแล้วให้พนักงานบัญชีผู้รับภาระเดินรายการแบบฟอร์มของอนุมัติติดตั้งมิเตอร์คืน(แบบฟอร์ม ว.ก.8 - ว.ก.37) ตามแบบเสนอผู้จัดการเพื่อนุมัติให้ติดตั้งมิเตอร์ตามขนาดเดิมและต่อไฟฟ้าให้โดยถือและมีอนุเป็นผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดิม

- กรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้ามากกว่ากำหนดใช้ไฟฟ้าใหม่ภายใน 90 วัน จะต้องปฏิบัติตามข้อ 2.1 - 2.2 และให้ห้ามค่าวัสดุใช้ไฟฟ้าใหม่ตามแบบฟอร์มที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

/ก้าหนาด.....

* แก้ไขตามคำสั่งที่ อ.ส./2537 ลงวันที่ 18 เมษายน 2537 ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2537

** ปรับปรุงแก้ไขตามคำสั่งที่ อ.ส./2550 ลงวันที่ 1 ก.พ.2550 ให้ถือปฏิบัติลั้นแต่วันที่ 1 มี.ค.2550

กำหนด เช่นเดียวกับผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ รวมทั้งจะต้องชำระค่าธรรมเนียมที่เกี่ยวข้องทุกอย่าง เช่น ค่าแรง ค่าตรวจสอบ ค่าส่วน益เลี้ยกริใช้พลังไฟฟ้า ค่าธรรมเนียมต่อไฟ ฯลฯ เช่นเดียวกับผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ ตลอดจนเงินประกันการใช้ไฟฟ้า หากยังไม่เคยเรียกเก็บ หรือเรียกเก็บไม่ครบจำนวน ก็ให้เรียกเก็บให้ครบถ้วนตามระเบียบ

การสับเปลี่ยนเมืองรัฐ เนื่องจากใช้ไฟเกินพิกัด

เมื่อคราวจากมีเมืองรัฐเนื่องจากใช้ไฟฟ้าเกินพิกัด ให้การไฟฟ้าก่อภัยข้อควรระวัง ส่วนอุปกรณ์การใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าร่วมกับการติดตั้งอุปกรณ์ฯ เพื่อชี้แจงไว้ หากไม่มีเพื่อก่อให้ติดตั้งมีเมืองรัฐขาดเดิม แต่ถ้ามีอุปกรณ์เพิ่มขึ้นจากเดิม ก็ให้แนะนำผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นค่าร้องขอเบ็ดเตล็ด ขนาดมีเมืองรัฐให้เหมาะสมสมกับอุปกรณ์ที่ใช้ และให้คิดค่าธรรมเนียมดังนี้-

1. การนัดตั้งเมืองรัฐขาดเดิมแยกเมืองรัฐที่ชารุค

1.1 ค่ามีเมืองรัฐท่านรวมความครุภูมิปัจจุบัน

1.2 ค่าแรงในการติดตั้งเมืองรัฐ

** ๑. มีเมืองรัฐต่อ ๑ กิโล 100.- บาท

** ๒. มีเมืองรัฐต่อ ๓ กิโล 150.- บาท

** ๓. มีเมืองรัฐต่อ ๕ กิโล 500.- บาท

** ๔. มีเมืองรัฐสูง 2,000.- บาท

1.3 ปรับปรุงค่าไฟฟ้าในระหว่างที่มีเมืองรัฐตามหลักเกณฑ์ หรือจะเป็น

ที่เรียกว่าปัจจุบัน

2. การนัดตั้งเมืองรัฐขาดไฟฟ้าร่วมเดิมแยกเมืองรัฐที่ชารุค

2.1 ค่ามีเมืองรัฐรวมความครุภูมิปัจจุบัน

2.2 ค่าแรงในการติดตั้งเมืองรัฐ ทางเดียว 1.2

2.3 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ ค่าครัวซ์สอน ค่าส่วนลดสิ่ยการใช้พลังไฟฟ้า เวียกที่บ้านกับบ้านที่อยู่ของเมืองรัฐเดิมและเมืองรัฐใหม่ ตามอัตราที่ใช้ปัจจุบัน

2.4 เงินประภากันการใช้ไฟฟ้าเวียกที่บ้านให้ครบตามธรรมเนียม

2.5 ปรับปรุงค่าไฟฟ้าในระหว่างที่มีเมืองรัฐ ตามหลักเกณฑ์ หรือจะเป็นที่เรียกว่าปัจจุบัน