

ข้อบังคับการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วยอัตราค่าบริการการใช้ไฟฟ้า

W.A. කඳළුව

(แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๓)

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงอัตราค่าบริการการใช้ไฟฟ้า ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจ ตามความในมาตรา ๒๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๐๑ คณะกรรมการการไฟฟ้า-นครหลวงจึงวางข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้.-

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วยอัตราค่าบริการการใช้ไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๓๖"

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๖ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกอัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๒๓

บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในข้อบังคับนี้ หรือ ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ ๔ ให้ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวงมีอำนาจวางระเบียบหรือออกคำสั่งใด ๆ เพื่อปฏิบัติตาม ข้อบังคับนี้

หมวด ๑

ค่าบริการการขอใช้ไฟฟ้า

ส่วนที่ ๑

การขอใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำกรณีทั่วไป

ข้อ ๕[®] ในกรณีที่สถานที่ใช้ไฟฟ้าทั่วไปที่ขอใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำอยู่ห่างจากสายไฟฟ้าแรงดันต่ำ หรือแรงดันสูง ที่ต้องปักเสาและพาดสายไฟฟ้าแรงดันต่ำไม่เกิน ๔ (สี่) ต้น และระยะทางตามแนวสายไฟฟ้า ไม่เกิน ๑๔๐ (หนึ่งร้อยสี่สิบ) เมตร ให้คิดค่าบริการตามตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี

Train

ข้อ ๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วย อัตราค่าบริการการใช้ไฟฟ้า (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓

- ๒ -ตารางที่ ๑

ค่าบริการการขอใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำในพื้นที่การจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูงระบบสายอากาศ

		เครื่องวัด หน่วยไฟฟ้า		ค่าบริการการขอใช้ไฟฟ้า (บาท)				
ลำดับที่	ขนาดการใช้ ไฟฟ้า		•	ค่า		ค่าสมทบ อุปกรณ์ระบบจ่ายไฟฟ้า		
	(แอมแปร์)	แอมแปร์	จำนวน เฟส	ตรวจ ไฟฟ้า	ค่าต่อ ไฟฟ้า	ค่าสมทบ หม้อแปลง ไฟฟ้า	ค่าสมทบ ก่อสร้าง	รวม ค่าบริการ
9	ไม่เกิน ๑๐	ଝ (ଡଝ)	0	၈ ೦೦		-	ඉ,໕୦୦	७,೦๘೦
ම	ඉ ඉ –	ଉଝ (๔๕)	o) වූම	ඉ, ೦೦೦		෨, ෮෮෮	๔ ,๕๕೦
តា	୩୭ – ଖଝି	ඝ ဝ (ඉටට)	9	و٥٥	ඉ,෦෦ඁඁඁඁඁඁඁඁ	ඉ,໕ටට	ರ,೦೦೦	අ,5໕୦
<u>ه</u>	ooo - ch	๕ ୦ (෧๕୦)	9	๕ ๕೦	ම,໕୦୦	ണ,ඉඳීට	ಜ,೦೦೦	ඉද, ඉට
æ	ไม่เกิน ๓๐	୦ଝ (୯ଝ)	តា	ଖଝ୍ଠ	୩,୩୦୦	ඉ,୩໕୦	ರ,೦೦೦	ඉඉ, රෙට
<i>و</i>	୩୭ − ମ ା ଝ	ඝ ට (ඉටට)	តា	ඉ,මටට	ಡ,៦೦೦	໕,ඉටට	මෙ,ටටට	೦೦%,៤៧
ଳ)	୭୦୦ – ଜ୍ୟ	๕୦ (0ෙර)	តា	ඉ,5໕0	ಜ,೦೦೦	෧๕,୦୦୦	െ,ററ	ර ීවේ,බන
ಡ	ටෙම – මටට	စဝဝ	តា	ම,๙๕୦	ଝ,୩୦୦	୩៤,๘೦೦	mo,000	ଟାଟା,୦໕୦
ದ	୭୦ ୦ – ๔୦୦	د 00	តា	๕,๖๕୦	ದ,៦೦೦	ଖଝ,୭୦୦	໔๒,ຓ໐໐	ඉස් ඉද්ර

หมายเหตุ ๑. เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ๑ เฟส หมายถึง เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ๒๓๐ โวลต์ ๒ สาย

- ๒. เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ๓ เฟส หมายถึง เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ๒๓๐/๔๐๐ โวลต์ ๔ สาย
- ๓. ในกรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำว่าจ้างการไฟฟ้านครหลวงเดินสายไฟฟ้า และติดตั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมด การไฟฟ้านครหลวงไม่คิดค่าตรวจไฟฟ้า

- ๓ -ตารางที่ ๒

ค่าบริการการขอใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำในพื้นที่การจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูงระบบสายใต้ดิน

		เครื่องวัด หน่วยไฟฟ้า		ค่าบริการการขอใช้ไฟฟ้า (บาท)				
ลำดับที่	ขนาดการ กักดับที่ ใช้ไฟฟ้า (แอมแปร์)	แอมแปร์	จำนวน	ค่า	ค่าต่อ ไฟฟ้า	ค่าสมทบ อุปกรณ์ระบบจ่ายไฟฟ้า		
			เฟส	ุ ตรวจ ไฟฟ้า		ค่าสมทบ	ค่าสมทบ	รวม
						หม้อแปลงไฟฟ้า	ก่อสร้าง	ค่าบริการ
<u> </u>	ไม่เกิน ๑๐	๕ (6๕)	o	၈ ೦೦		-	७,०००	७,๕๘୦
6	ଭଭ – ୩ ୦	ଉଝ (๔๕)	ၜ	p¢0	ඉ,೦೦೦		៤,๕೦೦	ත,රුර
តា	ଲଭ − ଟାଝି	ඝ ට (ඉටට)	ၜ	៤ ೦೦	ඉ,ඹුරීට	ඉ,໕୦୦	ඉට, ශ්රට	ଉଝ୍,ଝଝ୍ରଠ
&	nlp – eco	๕୦ (0๕୦)	0	ଝଝ୦	ම,໕೦೦	ണ,ඉඳ්ට	ೂ ಡ,៦೦೦	७ ๔,๘೦೦
&	ไม่เกิน ๓๐	ବଝ (๔๕)	តា	ଖଝ୦	ണ,๗୦୦	ඉ,୩໕୦	ඉට, ඉටට	ඉට,ඉටට
<i>a</i>	ଲଭ − ମାଝି	ඝ ට (ඉටට)	តា	ဝဝဖ(,ဨ	ಡ,៦೦೦	¢,000	ಅಶ,೯೦೦	໔ ໑,୩୦୦
ଜା	mb – eco	๕୦ (ඓෙ)	តា	ඉ,වඳීට	๙,೦೦೦	<u>െ</u>	๔ ๔,๘೦೦	୩୦,๔๕୦
ಡ	000 - p00	စဝဝ	តា	, ಎ'ಳ <u>ಥ</u> ೆಂ	๙,๓୦୦	୩๔,๘೦೦	ಡಉ, ៦೦೦	ඉසේ, විදීර
ଝ	මටම – 	೯೦೦	ิ ๓	೬, ៦೬೦	ಜ,៦೦೦	୩๔,๑୦୦	ଉଝିଖ,ଝିଠ ଠ	ಅ ೯೬,ಡ೯೦

หมายเหตุ ๑. เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ๑ เฟส หมายถึง เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ๒๓๐ โวลต์ ๒ สาย

- ๒. เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ๓ เฟส หมายถึง เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ๒๓๐/๔๐๐ โวลต์ ๔ สาย
- ๓. ในกรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำว่าจ้างการไฟฟ้านครหลวงเดินสายไฟฟ้า และติดตั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมด การไฟฟ้านครหลวงไม่คิดค่าตรวจไฟฟ้า

ข้อ ๖ ในกรณีที่สถานที่ใช้ไฟฟ้าทั่วไปที่ขอใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำต้องปักเสาและพาดสายไฟฟ้า เกินกว่าที่กำหนดไว้ในข้อ ๕ ให้คิดค่าบริการตามตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี และเพิ่มอีก ร้อยละ ๒๕ (ยี่สิบห้า) ของค่าปักเสาและพาดสายไฟฟ้าส่วนที่เกิน

ส่วนที่ ๒ การขอใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำกรณีที่ดินจัดสรร

ข้อ ๗ ในกรณีที่สถานที่ใช้ไฟฟ้าเป็นที่ดินจัดสรร ที่ดินแบ่งขาย หรือที่ดินอื่นที่มีลักษณะ คล้ายคลึงกัน

[้] ข้อ ๗ แก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วย อัตราค่าบริการการใช้ไฟฟ้า (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓

- **๔** -

(๑) กรณีเป็นที่ดินที่ใช้ก่อสร้างอาคารที่พักอาศัย ผู้ขอติดตั้งอุปกรณ์ระบบจ่ายไฟฟ้าต้องชำระค่าบริการดังนี้

(ก) ร้อยละ ๒๕ (ยี่สิบห้า) ของค่าปักเสาและพาดสายไฟฟ้าใหม่ เฉพาะส่วนที่อยู่ นอกบริเวณพื้นที่แบ่งแปลงและ

(ข) ค่าสมทบก่อสร้างตามตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ ของทุกแปลงในพื้นที่แบ่ง แปลงทั้งหมด ซึ่งค่าสมทบดังกล่าวของแต่ละแปลงคิดตามขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าต่ำสุดที่กำหนด ขนาดของพื้นที่แต่ละแปลงตามตารางที่ ๓

ตารางที่ ๓ กำหนดขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าต่ำสุดสำหรับที่ดินจัดสรรที่ใช้ก่อสร้างอาคารที่พักอาศัย

ه مر ط	ขนาดพื้นที่แบ่งแปลง	เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า			
ลำดับที่	(ตารางวา)	แอมแปร์	จำนวนเฟส		
9	ไม่เกิน ๖๐	๕ (෧ඁඁඁ¢)	6		
6	oo - ec	ଉଝ (๔ଝ)	ၜ		
๓	ooa – boo	ඝ ဝ (ඉටට)	9		
«	เกินกว่า ๒๐๐	໕୦ (ඉීරිර)	©		

หมายเหตุ เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ๑ เฟส หมายถึง เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ๒๓๐ โวลต์ ๒ สาย

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องชำระค่าตรวจไฟฟ้า ค่าต่อไฟฟ้า และค่าสมทบหม้อแปลงไฟฟ้าตามขนาด เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ขอใช้ซึ่งกำหนดไว้ในตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี อีกต่างหาก และหาก ขอใช้ไฟฟ้าเกินกว่าขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าต่ำสุดที่กำหนดไว้สำหรับพื้นที่แต่ละแปลงตามตารางที่ ๓ ต้องชำระค่าสมทบก่อสร้างเฉพาะส่วนที่เกินด้วย

กรณีพื้นที่แบ่งแปลงแต่ละแปลงมีความต้องการใช้ไฟฟ้ามากเป็นพิเศษหรือตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ จ่ายไฟฟ้าด้วยระบบสายอากาศ แต่มีความประสงค์จะให้จ่ายไฟฟ้าด้วยระบบสายใต้ดิน ให้พิจารณาเป็น ราย ๆ ไป

(๒) กรณีเป็นที่ดินที่ใช้ก่อสร้างห้องแถว หรือบ้านแถว (ทาวน์เฮาส์) ผู้ขอติดตั้ง อุปกรณ์ระบบจ่ายไฟฟ้าต้องชำระค่าบริการดังนี้

(ก) ร้อยละ ๒๕ (ยี่สิบห้า) ของค่าปักเสาและพาดสายไฟฟ้าใหม่เฉพาะส่วนที่อยู่ นอกบริเวณห้องแถว หรือบ้านแถว (ทาวน์เฮาส์) ที่ขอติดตั้ง และ

(ข) ค่าสมทบก่อสร้างตามตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี ของทุกหน่วย ซึ่งค่าสมทบของแต่ละหน่วยดังกล่าวคิดตามขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าต่ำสุดที่กำหนดตามจำนวนชั้น ของห้องแถว หรือบ้านแถว (ทาวน์เฮาส์) ตามตารางที่ ๔

- ๕ -ตารางที่ ๔

กำหนดขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าต่ำสุดสำหรับที่ดินจัดสรรที่ใช้ก่อสร้าง ห้องแถวหรือบ้านแถว (ทาวน์เฮาส์)

ลำดับที่		เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า		
	จำนวนชั้นต่อหนึ่งหน่วย	แอมแปร์	จำนวนเฟส	
o	©	ଝ (ଜଝ)	စ	
ම	୭ – ๔	ବଝ (๔๕)	စ	
តា	เกินกว่า ๔	ඝ ට (ඉටට)	o	

หมายเหตุ เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ๑ เฟส หมายถึง เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ๒๓๐ โวลต์ ๒ สาย

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องชำระค่าตรวจไฟฟ้า ค่าต่อไฟฟ้า และค่าสมทบหม้อแปลงไฟฟ้าตามขนาด ของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ขอใช้ซึ่งกำหนดไว้ในตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี อีกต่างหาก และ หากขอใช้ไฟฟ้าเกินกว่าขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าต่ำสุดที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๔ ต้องชำระค่าสมทบ ก่อสร้างเฉพาะส่วนที่เกินด้วย

ห้องแถว หรือบ้านแถว (ทาวน์เฮาส์) ที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้ามากเป็นพิเศษหรือตั้งอยู่ใน พื้นที่ที่จ่ายไฟฟ้าด้วยระบบสายอากาศแต่มีความประสงค์ให้จ่ายไฟฟ้าด้วยระบบใต้ดินให้พิจารณาเป็น ราย ๆ ไป

(๓) กรณีที่เป็นที่ดินจัดสรรเพื่อการเกษตร การอุตสาหกรรม และอื่นๆ ให้พิจารณา เป็นรายๆ ไป

ส่วนที่ ๓ การขอใช้ไฟฟ้าแรงดันสูง ระบบแรงดันไฟฟ้า ๑๒,๐๐๐ หรือ ๒๔,๐๐๐ โวลต์

ข้อ ๘ การขอใช้ไฟฟ้าแรงดัน ๑๒,๐๐๐ หรือ ๒๔,๐๐๐ โวลต์ในพื้นที่การจ่ายไฟฟ้าเป็นระบบ-สายอากาศที่ต้องปักเสาและพาดสายไฟฟ้าไม่เกิน ๔ (สี่) ต้นและระยะทางตามแนวสายไฟฟ้าไม่เกิน ๑๘๐ (หนึ่งร้อยแปดสิบ) เมตร ให้คิดค่าบริการตามตารางที่ ๕

ข้อ ๙ การขอใช้ไฟฟ้าแรงดัน ๑๒,๐๐๐ หรือ ๒๔,๐๐๐ โวลต์ในพื้นที่การจ่ายไฟฟ้าเป็นระบบ-สายใต้ดินหรือมีโครงการที่จะจ่ายไฟฟ้าเป็นระบบสายใต้ดินและระยะทางไม่เกิน ๑๐๐ (หนึ่งร้อย) เมตรจาก บ่อพักสายใต้ดินที่ใกล้ที่สุด ให้คิดค่าบริการตามตารางที่ ๖

- ๖ -ตารางที่ ๕

ค่าบริการการขอใช้ไฟฟ้าแรงดันสูงในพื้นที่การจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูงระบบสายอากาศ

	ขนาดการใช้ไฟฟ้า	ค่าบริการการขอใช้ไฟฟ้า (บาท)					
ลำดับที่	(เควีเอ)	ค่าตรวจไฟฟ้า ค่าต่อไฟฟ้า		ค่าสมทบก่อสร้าง	รวมค่าบริการ		
<u> </u>	m00	o ć ,000	ബഭ്,୦୦୦	២ವ,๕೦೦	ಗಡ,೬೦೦		
(d	៥ ೦೦	⊚໕ ,○○○	ബഭ്,୦୦୦	ബ ಡ,໕೦೦	ಡಡ,๕೦೦		
๓	& 00	രഭ്,୦୦୦	ണ&്,୦୦୦		ಜ ಡ,೦೦೦		
	000	ഒഭ്,୦୦୦	ബഭ്,୦୦୦	ଝଖ,ଝ୦୦	୦୦୩,୯୦୦		
ď	ଜାଠଠ	෧ ໕,୦୦୦	ബഭ്,୦୦୦	୦୦୦,ଜଟ	ଉମ୍ମ,୦୦୦		
ر و	ಡ೦೦	ഭേ്,୦୦୦	ຓ໕,୦୦୦	ඝ් ව, රීටට	ටෙනී,ප්ම		
ଜା	ඉ,೦೦೦	ഒ ട്,୦୦୦	ബഭ്,୦୦୦	ඉටු ග්ර	ඉඳීශ්,000		
ಡ	0,000	೦೦೦,೦೮	ബമ്, ୦୦୦	ඉඹට,໕ටට	ଉଣଝି,ଝଁ୦୦		
๙	ඉ,໔୦୦	७ ०,०००	୩๕,୦୦୦	ඉඳුව, අටට	୭୦୩,໕୦୦		
၈ ဝ	ඉ. පටට	७ ०,०००	ബഭ്,୦୦୦	ଜ୍ୟୁଙ୍ ,୦୦୦	୭୭୯,୦୦୦		
oo	0,000	b0,000	ബമ്, ୦୦୦	මගෝ,໕ ටට	ම් මේ මේ මේ		
මෙ	ම,໕೦೦	୭୦,୦୦୦	m&,000	000,eknel	ബൗബ,000		
ଉଶ	ຓ, ໐໐໐	b0,000	m ๕, ○○○	ආ ල්ව,000	໔໑໑,୦୦୦		
ଉହ	ണ,๕୦୦	७०,०००	ഩ໕,୦୦୦	๔๕೦,೦೦೦	๔๙๕,୦୦୦		
ଉଝ	€,000	b0,000	m & ,000	€ €₹₹,000	೦೦೦,ಅಂಡ		
сю	૯,૯૦૦	೦೦೦,೦೮	m & ,000	೦೦೨, ರರ	n්විත, ඊ ටට		
ଉମ	๕,०००	b0,000	ബഭ്,୦୦୦	ಡ¢ಾ,೦೦೦	ଝାଉଉ,୦୦୦		
ೂ ಡ	๕,๕೦೦	b0,000	ബഭ്,୦୦୦	୭,୦ଖଝ,୦୦୦	ඉ,ඉම්ඝ්,೦೦೦		
ଭଟ	000,ਫ	೦೦೦,೦೮	ണ&്,ဝဝဝ	ඉ,ඹළුඉ,ටටට	o,997,000		
b0	5,๕೦೦	७०,०००	ബഭ്,୦୦୦	ඉ,๕๙๘,୦୦୦	o,ත&ო,ටටට		
ම ග	el,000	७ ०,०००	ബഭ്,୦୦୦	ඉ,යුක්ල, රෙර	ଉ,ଟ୍ଟଟୋ,ଝ୍ରଠ		
මම	୩,໕୦୦	b0,000	ബ&,ဝဝဝ	ම,ශෲ໕,໕୦୦	ම,ගේ ට, ී ටට		
ම ණ	ಡ,೦೦೦	b0,000	ണമ്,റററ	ම, ඝ්‍තභ්,රීරර	୭,๔୭୭,୯୦୦		
୭๔	ಡ,೬೦೦	b0,000	ണമ്,റററ	७,๘๙๔,೦೦೦	୭,ଟ୍ଟେ,୦୦୦		
මරේ	ಜ ,೦೦೦	೦೦೦,೦೮	୩๕,୦୦୦	ണ,മീൗഠ,മ്ററ	୩,๔୩๕,๕୦୦		
ලප	ಜೆ,೬೦೦	७०,०००	m&,000	୩,ଟ୍ଟୋ,୦୦୦	€,00b,000		
ල්	<u> </u>	b0,000	୩๕,୦୦୦	๔,๔๗๓,๕୦୦	ಹ,೬೬೬ಡ,೬೦೦		
ಅ ಡ	റെ,്റേറ	७०,०००	m&,000	¢,000,000	₡,०₡₡,०००		
୭ଟ	66,000	<u> </u>	୩໕,୦୦୦	๕,๕๘๕,೦೦೦	€, 5€0,000		
၈ ဝ	ඉඉ,๕୦୦	७०,०००	୩๕,୦୦୦	5,७०๘,०००	೦೦೦,೩೮೩೮		
୩୭	මේ,ටටට	७०,०००	ຓ໕,୦୦୦	ಶ್ರಡಶಿಥ,೬೦೦	៦,๙७๔,๕୦୦		
ബൗ	මේ,໕୦୦	60,000	୩๕,୦୦୦	ମ,ଝମଠ,୦୦୦	ଜା,ଅଡଝ,୦୦୦		
ണ	ଉଶ୍ଚ,୦୦୦	b0,000	m & ,000	ಡ,୩၈೦,೦೦೦	ಡ,୩៦๕,೦೦೦		
ണര്ട	െ,○○○	७०,०००	m&,000	ದ,ದಿತ್ರಾಂಂ	ଝ,ଝ୭୩,୦୦୦		
ଗଝି	ഭ്,୦୦୦	b0,000	m&,000	ଉଚ୍ଚ, ଅନାସ, ୯୦୦	୭୭,ମ୍ମ୩ ଝ,ଝ୦୦		

หมายเหตุ ๑. การคิดขนาดการใช้ไฟฟ้าให้ใช้เควีเอ เป็นหลัก เศษของเควีเอไม่ถึงครึ่งของลำดับถัดไป ให้ปัดทิ้ง หากเศษตั้งแต่ครึ่งขึ้นไป ให้คิดเควีเอในลำดับถัดไป

๒. ในกรณีที่ขนาดการใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๑๕,๐๐๐ เควีเอ ให้คิดค่าสมทบก่อสร้างเพิ่มอีก เควีเอละ ๘๐๐ (แปดร้อย) บาท

سيسموند سيد

- ๗ -ตารางที่ ๖

ค่าบริการการขอใช้ไฟฟ้าแรงดันสูงในพื้นที่การจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูงระบบสายใต้ดิน

_	ขนาดการใช้ไฟฟ้า	ค่าบริการการขอใช้ไฟฟ้า (บาท)					
ลำดับที่	(เควีเอ)	ค่าตรวจไฟฟ้า	ค่าต่อไฟฟ้า	ค่าสมทบก่อสร้าง	รวมค่าบริการ		
6		o ć ,000	ബഭ്,୦୦୦	ඉස් වට	ටට වි, ල්බල්		
<u>ه</u>	<u>«٥</u> ٥	෧ ๕,೦೦೦	ണ&്,୦୦୦	ଜଣ୍ଣ,ଝଠଠ	මශ්ബ,໕୦୦		
ត	& 00	6€, 000	ണ©്,000	୩୦៤,๕೦೦	ണമ്മ്,മ്ററ		
ď	900	෧໕, ○○○	ണ©്,୦୦୦	ගවර්,ඊටට	୯ ୦୯,୯୦୦		
ď	၈ 00	ଉଝଁ,୦୦୦	ബഭ്,୦୦୦	୯୭୭,୦୦୦	ଝ୩๖,୦୦୦		
b	ಡ೦೦	ଉଝଁ,୦୦୦	ബഭ്,୦୦୦		ଝିଲମ୍ମ,୦୦୦		
ଜା	ඉ,೦೦೦	രഭ്,୦୦୦	ബഭ്,୦୦୦	៦೦ಥ,೦೦೦	තුදුස්,000		
ಡ	ඉටල්,ම	೦೦೦,೦೮	ബഭ്,୦୦୦	ළ/ගට,ඊටට	୩๘๕,๕୦୦		
ಥ	୭,ଝ୦୦	७ ०,०००	ബഭ്,୦୦୦	ಡಚಿಕ್ರಾ೭೦೦	ଟଠମ,ଝଠଠ		
၈ ೦	ඉදුර	७ ०,०००	୩๕,୦୦୦	ଟ୍ଟମ୍ବଟ,୦୦୦	ඉ,୦७๙,୦୦୦		
๑ ๑	७,०००	ම 0,000	m&,000	ඉ, එහෝ, ඊ 00	ඉ.මන්ම,໕୦୦		
මෙ	७,๕୦୦	୭୦,୦୦୦	ബമ്,റററ	ඉ.ඓම, 000	ର,ଝଁମାମ,୦୦୦		
െ	m,000	bo,000	ണ&,୦୦୦	ඉ,ස්ම්ව,ඊටට	ඉ,໔໔ඉ,໕୦୦		
ଉଝ	⋒,໕ ୦୦	७०,०००	ണ&്, ୦ ୦୦	ම,෧෨෮,໕෮෮	୭,ଉ๘๕,๕୦୦		
ଉଝ	€,000	b0,000	m&,000	୭,๔๓๕,୦୦୦	७,๔๙୦,୦୦୦		
ල්ම	 € , € 00	<u> </u>	m & ,000	ම,ශ්වణ,໕୦୦	ම, ශ්ඛය,໕ ೦ ೦		
ଉଟା	œ,000	ხი,იიი	m&,000	ണ,២๙๒,୦୦୦	ଗ,ଗ ୯ ୩,୦୦୦		
ೂ ಡ	œ,eoo	60,000	⋒ €,000	෨,෨් මට, ໕ ටට	ଗ, ମମ୍ପ ୍ରୈ୯୦୦		
ଉଟ	5,000	೨೦,೦೦೦	⋒໕, ୦୦୦	๔, ๑๔๙,೦೦೦	<u> </u>		
0	៦,๕೦೦	७०,०००	m & ,000	๔,๕๗๘,୦୦୦	@,5mm,000		
්	# ,000	b0,000	ണ©്,୦୦୦	೬,೦೦៦,೬೦೦	໕, 059, ໕ 00		
මම	ଖ,๕୦୦	b0,000	m&,000	₫, ๔๓๕, 000	ଝି,ଝଟ୍ଟ୦,୦୦୦		
ම ම	ಡ,೦೦೦	ම 0,000	m & ,000	໕, ಢ៦୩,໕୦୦	๕,๙๑๘,๕೦೦		
୭๔	ಡ,๕೦೦	b0,000	ണമ്,୦୦୦	๖,๕๙๕,๕୦୦	ಶ,ಶಿ೯೦,೯೦೦		
୭୯	ಜ,೦೦೦	७०,०००	ണ©്,000	ମ,୩୭ମ,୯୦୦	៧,೯೯೬,೬೦೦		
අල	ದ,೬೦೦	b0,000	ണ&,୦୦୦	ಡ,೦೬ೆಡ,೬೦೦	ಡ,೧೦೮,೬೦೦		
ල ල	<u> </u>	<u> </u>	m ๕, ○○○	๘,୩๙๑,୦୦୦	ಡ,ಡ€್,೦೦೦		
ಅ ಡ	റെ,്റേറ	७०,०००	m&,000	ଟ,ହୌ୭ମ,ଝିଠଠ	ದ, ೯५७,೯೦೦		
	๑๑,೦೦೦	७०,०००	m ๕, ○○○	๑୦,୦๘๗,୦୦୦	ဝဝ,ଉଝ୍ଅ,୦୦୦		
 ၈၀	໑໑,໕໐໐	७०,०००	m ๕, ○○○	ଉଠ,ମମ୍ପଠ,ଝଁଠଠ	ඉට,ශ්ම්ස්,ස්ටට		
สด	මේ,೦೦೦	<u> </u>	m ๕, ○○○	ଉଉ,ଝମାୟ,ଝଠଠ	66,๕๓๓,໕ 00		
ක්ෂ	මේ,ඊටට	<u> </u>	୩๕,୦୦୦	මෙ,ම්බෛ,ඊටට	ලා,ප්රප්ර		
๓๓	ଉ ଶ୍ଚ,୦୦୦	७०,०००	m ๕, ○○○	ରଚ,ଟ୍ଟମର,୦୦୦	ooo,අම්ഠ,ణ <u>o</u>		
ണമ്	ഒ⊄,୦୦୦	७०,०००	⋒໕, ୦୦୦	ଉଝ୍,ଝିମାର,୦୦୦	೧೦೦, ರ ಅರ್ಜಿ, ೨೦೦		
ണ©്	െട്, റററ	७०,०००	ണമ്,୦୦୦	බත, එස් රේ, රීටට	ඉව,୩୩୩ଟ්,໕୦୦		

หมายเหตุ ๑. การคิดขนาดการใช้ไฟฟ้าให้ใช้เควีเอ เป็นหลัก เศษของเควีเอไม่ถึงครึ่งของลำดับถัดไป ให้ปัดทิ้ง หากเศษตั้งแต่ครึ่งขึ้นไป ให้คิดเควีเอในลำดับถัดไป

๒. ในกรณีที่ขนาดการใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๑๕,๐๐๐ เควีเอ ให้คิดค่าสมทบก่อสร้างเพิ่มอีก เควีเอละ ๑,๑๐๐ (หนึ่งพันหนึ่งร้อย) บาท

سسعد

- ಜ -

ข้อ ๑๐ การขอใช้ไฟฟ้าแรงดัน ๑๒,๐๐๐ หรือ ๒๔,๐๐๐ โวลต์ที่ต้องปักเสาและพาดสายไฟฟ้า เกินกว่าที่กำหนดไว้ในข้อ ๘ หรือระยะห่างจากบ่อพักสายใต้ดินเกินกว่าที่กำหนดไว้ในข้อ ๘ ให้คิดค่าบริการ ตามข้อ ๘ หรือข้อ ๘ แล้วแต่กรณี และเพิ่มอีกร้อยละ ๒๕ (ยี่สิบห้า) ของส่วนที่เกินในแต่ละกรณี

ข้อ ๑๑ การขอใช้ไฟฟ้าแรงดัน ๑๒,๐๐๐ หรือ ๒๔,๐๐๐ โวลต์ในที่ดินนิคมอุตสาหกรรมหรือ กิจการอื่นให้พิจารณาเป็นราย ๆ ไป

ส่วนที่ ๔

การขอใช้ไฟฟ้าแรงดันสูง

ระบบแรงดันไฟฟ้า ๖๙,๐๐๐ หรือ ๑๑๕,๐๐๐ โวลต์

ข้อ ๑๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องสร้างสถานีไฟฟ้าย่อยของตนเอง และต้องชำระค่าบริการในการขอใช้ ไฟฟ้า ดังนี้

- (๑) ค่าปักเสาและพาดสายไฟฟ้า เฉพาะส่วนที่เกิน ๕๐๐ (ห้าร้อย) เมตรจากสายส่ง แรงดันสูงที่พาดไว้แล้วตามค่าใช้จ่ายจริง
- (๒) ค่าต่อไฟฟ้า รวมทั้งค่าทดสอบหม้อแปลงกระแส และหม้อแปลงแรงดันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า จัดหาให้เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ (หนึ่งหมื่น) บาท
 - (๓) ค่าตรวจไฟฟ้าเป็นเงิน ๕๐,๐๐๐ (ห้าหมื่น) บาท
- (๔) ค่าทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ในสถานีไฟฟ้าย่อย ให้คิดเป็น ราย ๆ ไป

ส่วนที่ ๕ การขอใช้ไฟฟ้า

ประเภทอาคารชุด หรืออาคารอื่นที่มีลักษณะการจ่ายไฟฟ้าคล้ายคลึงกัน

ข้อ ๑๓ นิติบุคคลอาคารชุดหรือเจ้าของโครงการ ให้ชำระค่าบริการในการขอใช้ไฟฟ้าดังนี้
(๑) กรณีที่เป็นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารวมแรงดันสูง ให้ชำระค่าสมทบก่อสร้างตามข้อ ๘ ข้อ ๙ หรือข้อ ๑๐ แล้วแต่กรณี

(๒) กรณีที่เป็นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารวมแรงดันต่ำ ให้ชำระค่าสมทบก่อสร้างตามข้อ ๕ หรือ ข้อ ๖ แล้วแต่กรณี และค่าสมทบหม้อแปลงไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี

(๓) กรณีที่เป็นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารองสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ละรายหรือไฟฟ้าที่ใช้กับ ทรัพย์สินส่วนกลาง ให้ชำระค่าตรวจไฟฟ้า ค่าต่อไฟฟ้า ตามตารางที่ ๑ ตารางที่ ๒ ตารางที่ ๕ หรือตารางที่ ๖ แล้วแต่กรณี



- ಜ -

หมวด ๒

ค่าบริการการขอเปลี่ยนแปลงขนาดการใช้ไฟฟ้า

ข้อ ๑๔ การขอเพิ่มขนาดการใช้ไฟฟ้าให้คิดค่าบริการดังนี้

(๑) เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงดันต่ำ ให้คิดค่าบริการจากผลต่างของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ที่ขอเพิ่มกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้อยู่ปัจจุบัน ตามตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี

กรณีที่ต้องเปลี่ยนจากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงดันต่ำ เป็นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงดันสูง ให้คิดค่าบริการจากผลต่างของขนาดการใช้ไฟฟ้าที่ขอเพิ่มตามตารางที่ ๕ หรือตารางที่ ๖ แล้วแต่กรณี กับของ เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงดันต่ำที่ใช้อยู่ปัจจุบันตามตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แต่ถ้าค่าบริการการขอใช้ไฟฟ้า ของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้อยู่ปัจจุบันสูงกว่าที่ขอเปลี่ยนเพิ่ม ไม่ต้องชำระ

- (๒) เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงดันสูงระบบแรงดันไฟฟ้า ๑๒,๐๐๐ หรือ ๒๔,๐๐๐ โวลต์ ให้คิดค่าบริการดังนี้
- (ก) ค่าตรวจไฟฟ้า ๕,๐๐๐ (ห้าพัน) บาท และค่าต่อไฟฟ้า ๑๕,๐๐๐ (หนึ่งหมื่น ห้าพัน) บาท และ
- (ข) ผลต่างของค่าสมทบก่อสร้างของขนาดการใช้ไฟฟ้าที่ขอเพิ่มกับขนาดการใช้ ไฟฟ้าที่ใช้อยู่ปัจจุบัน ตามตารางที่ ๕ หรือตารางที่ ๖ แล้วแต่กรณี

กรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจ้างการไฟฟ้านครหลวงเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า แรงดันสูงในส่วนที่เพิ่มขึ้นใหม่ ให้ลดค่าตรวจไฟฟ้าตาม (ก) ให้ ๒,๕๐๐ (สองพันห้าร้อย) บาท

(๓) เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงดันสูงระบบแรงดันไฟฟ้า ๖๙,๐๐๐ หรือ ๑๑๕,๐๐๐ โวลต์ ให้คิดค่าต่อไฟฟ้า ๑๐,๐๐๐ (หนึ่งหมื่น) บาท และค่าตรวจไฟฟ้าตามจำนวนเควีเอของหม้อแปลงไฟฟ้าส่วนที่ เพิ่มอีกเควีเอละ ๔ (สี่) บาท แต่เมื่อรวมกันแล้วต้องไม่เกิน ๖๐,๐๐๐ (หกหมื่น) บาท

สำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอเพิ่มจากระบบแรงดันไฟฟ้าที่ต่ำกว่า ๖๙,๐๐๐ โวลต์ เป็น ๖๙,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๑๑๕,๐๐๐ โวลต์ ส่วนที่เพิ่ม หมายถึงผลต่างของ เควีเอของหม้อแปลง ๖๙,๐๐๐ หรือ ๑๑๕,๐๐๐ โวลต์ กับขนาด เควีเอ ตามขนาดการใช้ไฟฟ้าในปัจจุบัน

กรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจ้างการไฟฟ้านครหลวงเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า แรงดันสูง ไม่คิดค่าทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่าง ๆ ในสถานีไฟฟ้าย่อย

(๔) เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารองและการใช้ไฟฟ้าของทรัพย์สินส่วนกลางสำหรับอาคารชุด หรืออาคารอื่นที่มีลักษณะการจ่ายไฟฟ้าคล้ายคลึงกันที่อยู่ในบริเวณอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างซึ่งมีผู้ใช้ไฟฟ้าหลาย เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ให้คิดค่าตรวจไฟฟ้าและค่าต่อไฟฟ้ากับผู้ขอใช้ไฟฟ้าตาม (๑) หรือ (๒) แล้วแต่กรณี

การขอใช้ไฟฟ้าเพิ่มดังกล่าวหากจำเป็นต้องเพิ่มขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารวมให้เพียงพอ กับการใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุดหรือเจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน หลังเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารวม และให้ชำระค่าบริการดังนี้

- റെ -

(ก) กรณีที่เป็นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารวมแรงดันสูง ให้ชำระค่าสมทบก่อสร้าง ตามผลต่างของขนาดการใช้ไฟฟ้าที่ขอเพิ่มกับขนาดการใช้ไฟฟ้าที่ใช้อยู่ปัจจุบัน ตามตารางที่ ๕ หรือ ตารางที่ ๖ แล้วแต่กรณี

(ข) กรณีที่เป็นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารวมแรงดันต่ำ ให้ชำระค่าสมทบก่อสร้าง และค่าสมทบหม้อแปลงไฟฟ้าตามผลต่างของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ขอเพิ่มกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้ อยู่ปัจจุบัน ตามตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๕ การขอลดขนาดการใช้ไฟฟ้า ให้คิดค่าบริการตามความจำเป็น เป็นกรณี ๆ ไป

หมวด ๓ ค่าบริการเบ็ดเตล็ด

ข้อ ๑๖[®] ค่าบริการเบ็ดเตล็ดดังที่จะกล่าวต่อไปนี้ ให้ผู้ว่าการเป็นผู้กำหนดและหรือประกาศ ให้ทราบเป็นคราวๆ ไป

- (๑) ค่าซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า
- (๒) ค่าตรวจสอบการเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้ากรณีที่ต้องตรวจสอบ เกินกว่าปกติ
- (๓) ค่าตรวจสอบเพื่อออกหนังสือรับรองการเดินสายไฟฟ้าและการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง
 - (๔) ค่าตรวจสอบหรือทดสอบอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า ส่วนประกอบ
 - (๕) ค่าเช่าหม้อแปลงไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือเครื่องมือกล
 - (๖) ค่าบริการการขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว
 - (๗) ค่าทดสอบความเที่ยงตรงของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า
- (๘) ค่าเปลี่ยนเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าชำรุดอันเนื่องมาจากผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ครอบครอง สถานที่ใช้ไฟฟ้า
- (๘) ค่าเปลี่ยนสถานที่ใช้ไฟฟ้า ค่าเลื่อนเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ค่าต่อกลับเครื่องวัด หน่วยไฟฟ้า ค่าดำเนินการงดจ่ายไฟฟ้า
 - (๑๐) ค่าบริการความสะดวกต่าง ๆ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๓๖

(ลงชื่อ) อนันต์ อนันตกูล (นายอนันต์ อนันตกูล) ประธานกรรมการการไฟฟ้านครหลวง

مسب

[์] ข้อ ๑๖ แก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วย อัตราค่าบริการการใช้ไฟฟ้า (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓

ข้อบังคับการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วย อัตราค่าบริการการใช้ไฟฟ้า (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓

หมายเหตุ เหตุผลในการวางข้อบังคับฉบับนี้ คือ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานแรงดันระบบจำหน่ายปัจจุบัน รวมทั้งเพื่อให้สอดรับกับระบบงานบริการผู้ใช้ไฟฟ้าในระบบบริหารทรัพยากรองค์กร (Enterprise Resource Planning: ERP) จึงจำเป็นต้องวางข้อบังคับนี้