



ข้อบังคับการไฟฟ้านครหลวง  
ว่าด้วยอัตราค่าบริการการใช้ไฟฟ้า  
พ.ศ. ๒๕๓๖  
(แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๓)

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงอัตราค่าบริการการใช้ไฟฟ้า ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๐๑ คณะกรรมการการไฟฟ้านครหลวงจึงวางข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้.-

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วยอัตราค่าบริการการใช้ไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๓๖”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๖ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกอัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๒๓

บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในข้อบังคับนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ ๔ ให้ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวงมีอำนาจวางระเบียบหรือออกคำสั่งใด ๆ เพื่อปฏิบัติตามข้อบังคับนี้

หมวด ๑

ค่าบริการการใช้ไฟฟ้า

ส่วนที่ ๑

การใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำกรณีทั่วไป

ข้อ ๕<sup>๑</sup> ในกรณีที่สถานที่ใช้ไฟฟ้าทั่วไปที่ใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำอยู่ห่างจากสายไฟฟ้าแรงดันต่ำหรือแรงดันสูง ที่ต้องปักเสาและพาดสายไฟฟ้าแรงดันต่ำไม่เกิน ๔ (สี่) ต้น และระยะทางตามแนวสายไฟฟ้าไม่เกิน ๑๔๐ (หนึ่งร้อยสี่สิบ) เมตร ให้คิดค่าบริการตามตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี

<sup>๑</sup> ข้อ ๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วย อัตราค่าบริการการใช้ไฟฟ้า (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓

การไฟฟ้านครหลวง

- ๒ -

ตารางที่ ๑

ค่าบริการการใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำในพื้นที่การจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูงระบบสายอากาศ

ลำดับที่	ขนาดการใช้ไฟฟ้า (แอมแปร์)	เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า		ค่าบริการการใช้ไฟฟ้า (บาท)				
		แอมแปร์	จำนวนเฟส	ค่าตรวจไฟฟ้า	ค่าต่อไฟฟ้า	ค่าสมทบอุปกรณ์ระบบจ่ายไฟฟ้า		
						ค่าสมทบหม้อแปลงไฟฟ้า	ค่าสมทบก่อสร้าง	รวมค่าบริการ
๑	ไม่เกิน ๑๐	๕ (๑๕)	๑	๑๐๐	๔๘๐	-	๑,๕๐๐	๒,๐๘๐
๒	๑๑ - ๓๐	๑๕ (๔๕)	๑	๒๕๐	๑,๐๐๐	๓๐๐	๓,๐๐๐	๔,๕๕๐
๓	๓๑ - ๗๕	๓๐ (๑๐๐)	๑	๔๐๐	๑,๗๕๐	๑,๕๐๐	๖,๐๐๐	๙,๖๕๐
๔	๗๖ - ๑๐๐	๕๐ (๑๕๐)	๑	๕๕๐	๒,๕๐๐	๓,๑๕๐	๙,๐๐๐	๑๕,๒๐๐
๕	ไม่เกิน ๓๐	๑๕ (๔๕)	๓	๗๕๐	๓,๗๐๐	๑,๓๕๐	๖,๐๐๐	๑๑,๘๐๐
๖	๓๑ - ๗๕	๓๐ (๑๐๐)	๓	๑,๒๐๐	๘,๖๐๐	๕,๑๐๐	๑๒,๐๐๐	๒๖,๙๐๐
๗	๗๖ - ๑๐๐	๕๐ (๑๕๐)	๓	๑,๖๕๐	๙,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๖,๐๐๐	๔๑,๖๕๐
๘	๑๐๑ - ๒๐๐	๒๐๐	๓	๒,๙๕๐	๙,๓๐๐	๓๔,๘๐๐	๓๐,๐๐๐	๗๗,๐๕๐
๙	๒๐๑ - ๔๐๐	๔๐๐	๓	๕,๖๕๐	๙,๖๐๐	๗๔,๑๐๐	๔๒,๓๐๐	๑๓๑,๖๕๐

- หมายเหตุ ๑. เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ๑ เฟส หมายถึง เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ๒๓๐ โวลต์ ๒ สาย
๒. เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ๓ เฟส หมายถึง เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ๒๓๐/๔๐๐ โวลต์ ๔ สาย
๓. ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำว่าแจ้งการไฟฟ้านครหลวงเดินสายไฟฟ้า และติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมด การไฟฟ้านครหลวงไม่คิดค่าตรวจไฟฟ้า

การไฟฟ้านครหลวง

- ๓ -

ตารางที่ ๒

ค่าบริการการใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำในพื้นที่การจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูงระบบสายใต้ดิน

ลำดับที่	ขนาดการใช้ไฟฟ้า (แอมแปร์)	เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า		ค่าบริการการใช้ไฟฟ้า (บาท)				
		แอมแปร์	จำนวนเฟส	ค่าตรวจไฟฟ้า	ค่าต่อไฟฟ้า	ค่าสมทบอุปกรณ์ระบบจ่ายไฟฟ้า		
						ค่าสมทบหม้อแปลงไฟฟ้า	ค่าสมทบก่อสร้าง	รวมค่าบริการ
๑	ไม่เกิน ๑๐	๕ (๑๕)	๑	๑๐๐	๔๘๐	-	๒,๐๐๐	๒,๕๘๐
๒	๑๑ - ๓๐	๑๕ (๔๕)	๑	๒๕๐	๑,๐๐๐	๓๐๐	๔,๕๐๐	๖,๐๕๐
๓	๓๑ - ๗๕	๓๐ (๑๐๐)	๑	๔๐๐	๑,๗๕๐	๑,๕๐๐	๑๐,๘๐๐	๑๔,๙๕๐
๔	๗๖ - ๑๐๐	๕๐ (๑๕๐)	๑	๕๕๐	๒,๕๐๐	๓,๑๕๐	๑๘,๖๐๐	๒๔,๘๐๐
๕	ไม่เกิน ๓๐	๑๕ (๔๕)	๓	๗๕๐	๓,๗๐๐	๑,๓๕๐	๑๐,๓๐๐	๑๖,๑๐๐
๖	๓๑ - ๗๕	๓๐ (๑๐๐)	๓	๑,๒๐๐	๘,๖๐๐	๕,๑๐๐	๒๖,๔๐๐	๔๑,๓๐๐
๗	๗๖ - ๑๐๐	๕๐ (๑๕๐)	๓	๑,๖๕๐	๙,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๔๔,๘๐๐	๗๐,๔๕๐
๘	๑๐๑ - ๒๐๐	๒๐๐	๓	๒,๙๕๐	๙,๓๐๐	๓๔,๘๐๐	๘๗,๖๐๐	๑๓๔,๖๕๐
๙	๒๐๑ - ๔๐๐	๔๐๐	๓	๕,๖๕๐	๙,๖๐๐	๗๔,๑๐๐	๑๕๗,๕๐๐	๒๔๖,๘๕๐

หมายเหตุ ๑. เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ๑ เฟส หมายถึง เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้า

๒๓๐ โวลต์ ๒ สาย

๒. เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ๓ เฟส หมายถึง เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้า

๒๓๐/๔๐๐ โวลต์ ๔ สาย

๓. ในกรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำว่าจ้างการไฟฟ้านครหลวงเดินสายไฟฟ้า และติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมด การไฟฟ้านครหลวงไม่คิดค่าตรวจไฟฟ้า

ข้อ ๖ ในกรณีที่สถานที่ใช้ไฟฟ้าทั่วไปที่ขอใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำต้องปักเสาและพาดสายไฟฟ้าเกินกว่าที่กำหนดไว้ในข้อ ๕ ให้คิดค่าบริการตามตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี และเพิ่มอีกร้อยละ ๒๕ (ยี่สิบห้า) ของค่าปักเสาและพาดสายไฟฟ้าส่วนที่เกิน

ส่วนที่ ๒

การขอใช้ไฟฟ้าแรงดันต่ำกรณีที่ดินจัดสรร

ข้อ ๗ ในกรณีที่สถานที่ใช้ไฟฟ้าเป็นที่ดินจัดสรร ที่ดินแบ่งขาย หรือที่ดินอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

## การไฟฟ้านครหลวง

- ๔ -

(๑) กรณีเป็นที่ดินที่ใช้ก่อสร้างอาคารที่พักอาศัย

ผู้ขอติดตั้งอุปกรณ์ระบบจ่ายไฟฟ้าต้องชำระค่าบริการดังนี้

(ก) ร้อยละ ๒๕ (ยี่สิบห้า) ของค่าปักเสาและพาดสายไฟฟ้าใหม่ เฉพาะส่วนที่อยู่นอกบริเวณพื้นที่แบ่งแปลงและ

(ข) ค่าสมทบก่อสร้างตามตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ ของทุกแปลงในพื้นที่แบ่งแปลงทั้งหมด ซึ่งค่าสมทบดังกล่าวของแต่ละแปลงคิดตามขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าต่ำสุดที่กำหนดขนาดของพื้นที่แต่ละแปลงตามตารางที่ ๓

### ตารางที่ ๓

กำหนดขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าต่ำสุดสำหรับที่ดินจัดสรรที่ใช้ก่อสร้างอาคารที่พักอาศัย

ลำดับที่	ขนาดพื้นที่แบ่งแปลง (ตารางวา)	เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า	
		แอมแปร์	จำนวนเฟส
๑	ไม่เกิน ๖๐	๕ (๑๕)	๑
๒	๖๑ - ๑๐๐	๑๕ (๔๕)	๑
๓	๑๐๑ - ๒๐๐	๓๐ (๑๐๐)	๑
๔	เกินกว่า ๒๐๐	๕๐ (๑๕๐)	๑

หมายเหตุ เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ๑ เฟส หมายถึง เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ๒๓๐ โวลต์ ๒ สาย

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องชำระค่าตรวจไฟฟ้า ค่าต่อไฟฟ้า และค่าสมทบหม้อแปลงไฟฟ้าตามขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ขอใช้ซึ่งกำหนดไว้ในตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี อีกทั้งหาก และหากขอใช้ไฟฟ้าเกินกว่าขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าต่ำสุดที่กำหนดไว้สำหรับพื้นที่แต่ละแปลงตามตารางที่ ๓ ต้องชำระค่าสมทบก่อสร้างเฉพาะส่วนที่เกินด้วย

กรณีพื้นที่แบ่งแปลงแต่ละแปลงมีความต้องการใช้ไฟฟ้ามากเป็นพิเศษหรือตั้งอยู่ในพื้นที่ที่จ่ายไฟฟ้าด้วยระบบสายอากาศ แต่มีความประสงค์จะให้จ่ายไฟฟ้าด้วยระบบสายใต้ดิน ให้พิจารณาเป็นราย ๆ ไป

(๒) กรณีเป็นที่ดินที่ใช้ก่อสร้างห้องแถว หรือบ้านแถว (ทาวน์เฮาส์) ผู้ขอติดตั้งอุปกรณ์ระบบจ่ายไฟฟ้าต้องชำระค่าบริการดังนี้

(ก) ร้อยละ ๒๕ (ยี่สิบห้า) ของค่าปักเสาและพาดสายไฟฟ้าใหม่เฉพาะส่วนที่อยู่นอกบริเวณห้องแถว หรือบ้านแถว (ทาวน์เฮาส์) ที่ขอติดตั้ง และ

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

# การไฟฟ้านครหลวง

- ๕ -

## ตารางที่ ๔

กำหนดขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าต่ำสุดสำหรับที่ดินจัดสรรที่ใช้ก่อสร้าง

ห้องแถวหรือบ้านแถว (ทาวน์เฮาส์)

ลำดับที่	จำนวนชั้นต่อหนึ่งหน่วย	เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า	
		แอมแปร์	จำนวนเฟส
๑	๑	๕ (๑๕)	๑
๒	๒ - ๔	๑๕ (๔๕)	๑
๓	เกินกว่า ๔	๓๐ (๑๐๐)	๑

หมายเหตุ เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ๑ เฟส หมายถึง เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ๒๓๐ โวลต์ ๒ สาย

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องชำระค่าตรวจไฟฟ้า ค่าต่อไฟฟ้า และค่าสมทบหม้อแปลงไฟฟ้าตามขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ขอใช้ซึ่งกำหนดไว้ในตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี อีกทั้งหากและหากขอใช้ไฟฟ้าเกินกว่าขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าต่ำสุดที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๔ ต้องชำระค่าสมทบก่อสร้างเฉพาะส่วนที่เกินด้วย

ห้องแถว หรือบ้านแถว (ทาวน์เฮาส์) ที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้ามากเป็นพิเศษหรือตั้งอยู่ในพื้นที่ที่จ่ายไฟฟ้าด้วยระบบสายอากาศแต่มีความประสงค์ให้จ่ายไฟฟ้าด้วยระบบใต้ดินให้พิจารณาเป็นราย ๆ ไป

(๓) กรณีที่เป็นที่ดินจัดสรรเพื่อการเกษตร การอุตสาหกรรม และอื่นๆ ให้พิจารณาเป็นรายๆ ไป

### ส่วนที่ ๓

#### การขอใช้ไฟฟ้าแรงดันสูง

ระบบแรงดันไฟฟ้า ๑๒,๐๐๐ หรือ ๒๔,๐๐๐ โวลต์

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

ข้อ ๙ การขอใช้ไฟฟ้าแรงดัน ๑๒,๐๐๐ หรือ ๒๔,๐๐๐ โวลต์ในพื้นที่การจ่ายไฟฟ้าเป็นระบบสายใต้ดินหรือมีโครงการที่จะจ่ายไฟฟ้าเป็นระบบสายใต้ดินและระยะทางไม่เกิน ๑๐๐ (หนึ่งร้อย) เมตรจากบ่อพักสายใต้ดินที่ใกล้ที่สุด ให้คิดค่าบริการตามตารางที่ ๖

การไฟฟ้านครหลวง

- ๖ -

ตารางที่ ๕

ค่าบริการการใช้ไฟฟ้าแรงดันสูงในพื้นที่การจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูงระบบสายอากาศ

ลำดับที่	ขนาดการใช้ไฟฟ้า (แควีเอ)	ค่าบริการการใช้ไฟฟ้า (บาท)			
		ค่าตรวจไฟฟ้า	ค่าต่อไฟฟ้า	ค่าสมทบก่อสร้าง	รวมค่าบริการ
๑	๓๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๒๘,๕๐๐	๗๘,๕๐๐
๒	๔๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๘,๕๐๐	๘๘,๕๐๐
๓	๕๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	๙๘,๐๐๐
๔	๖๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๕๗,๕๐๐	๑๐๗,๕๐๐
๕	๗๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๖๗,๐๐๐	๑๑๗,๐๐๐
๖	๘๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๗๖,๕๐๐	๑๒๖,๕๐๐
๗	๑,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑๐๙,๐๐๐	๑๕๙,๐๐๐
๘	๑,๒๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑๓๐,๕๐๐	๑๘๕,๕๐๐
๙	๑,๔๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑๕๒,๕๐๐	๒๐๗,๕๐๐
๑๐	๑,๖๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑๗๔,๐๐๐	๒๒๙,๐๐๐
๑๑	๒,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๒๑๗,๕๐๐	๒๗๒,๕๐๐
๑๒	๒,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๒๗๒,๐๐๐	๓๒๗,๐๐๐
๑๓	๓,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕๖,๐๐๐	๔๑๑,๐๐๐
๑๔	๓,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐
๑๕	๔,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๕๒๗,๐๐๐	๖๐๒,๐๐๐
๑๖	๔,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๖๖๖,๕๐๐	๗๒๑,๕๐๐
๑๗	๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๘๕๖,๐๐๐	๙๑๑,๐๐๐
๑๘	๕,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑,๐๗๔,๐๐๐	๑,๑๒๙,๐๐๐
๑๙	๖,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑,๓๒๑,๐๐๐	๑,๓๗๖,๐๐๐
๒๐	๖,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑,๕๙๘,๐๐๐	๑,๖๕๓,๐๐๐
๒๑	๗,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑,๘๙๒,๕๐๐	๑,๙๔๗,๕๐๐
๒๒	๗,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๒,๑๓๕,๕๐๐	๒,๑๙๐,๕๐๐
๒๓	๘,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๒,๓๖๗,๕๐๐	๒,๔๒๒,๕๐๐
๒๔	๘,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๒,๘๙๔,๐๐๐	๒,๙๔๙,๐๐๐
๒๕	๙,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓,๔๒๐,๕๐๐	๓,๔๗๕,๕๐๐
๒๖	๙,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓,๙๔๗,๐๐๐	๔,๐๐๒,๐๐๐
๒๗	๑๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๔,๔๗๓,๕๐๐	๔,๕๒๘,๕๐๐
๒๘	๑๐,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๕๕,๐๐๐
๒๙	๑๑,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๕,๕๘๕,๐๐๐	๕,๖๔๐,๐๐๐
๓๐	๑๑,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๖,๒๐๘,๐๐๐	๖,๒๖๓,๐๐๐
๓๑	๑๒,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๖,๘๖๙,๕๐๐	๖,๙๒๔,๕๐๐
๓๒	๑๒,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๗,๕๗๐,๐๐๐	๗,๖๒๕,๐๐๐
๓๓	๑๓,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๘,๓๑๐,๐๐๐	๘,๓๖๕,๐๐๐
๓๔	๑๔,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๙,๙๑๒,๐๐๐	๙,๙๖๗,๐๐๐
๓๕	๑๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑๑,๖๗๙,๕๐๐	๑๑,๗๓๔,๕๐๐

- หมายเหตุ ๑. การคิดขนาดการใช้ไฟฟ้าให้ใช้แควีเอ เป็นหลัก เศษของแควีเอไม่ถึงครึ่งของลำดับถัดไป ให้ปัดทิ้ง หากเศษตั้งแต่ครึ่งขึ้นไป ให้คิดแควีเอในลำดับถัดไป
๒. ในกรณีที่ขนาดการใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๑๕,๐๐๐ แควีเอ ให้คิดค่าสมทบก่อสร้างเพิ่มอีก แควีเอละ ๘๐๐ (แปดร้อย) บาท

การไฟฟ้า นครหลวง

- ๗ -

ตารางที่ ๖

ค่าบริการการใช้ไฟฟ้าแรงดันสูงในพื้นที่การจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูงระบบสายใต้ดิน

ลำดับที่	ขนาดการใช้ไฟฟ้า (แควีเอ)	ค่าบริการการใช้ไฟฟ้า (บาท)			
		ค่าตรวจไฟฟ้า	ค่าต่อไฟฟ้า	ค่าสมทบก่อสร้าง	รวมค่าบริการ
๑	๓๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑๘๒,๕๐๐	๒๓๒,๕๐๐
๒	๔๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๒๔๓,๕๐๐	๒๙๓,๕๐๐
๓	๕๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๐๔,๕๐๐	๓๕๔,๕๐๐
๔	๖๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๖๕,๕๐๐	๔๑๕,๕๐๐
๕	๗๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๔๒๖,๐๐๐	๔๗๖,๐๐๐
๖	๘๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๔๘๗,๐๐๐	๕๓๗,๐๐๐
๗	๑,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๖๐๙,๐๐๐	๖๕๙,๐๐๐
๘	๑,๒๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๗๓๐,๕๐๐	๗๘๕,๕๐๐
๙	๑,๔๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๘๕๒,๕๐๐	๙๐๗,๕๐๐
๑๐	๑,๖๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๙๗๔,๐๐๐	๑,๐๒๙,๐๐๐
๑๑	๒,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑,๒๑๗,๕๐๐	๑,๒๗๒,๕๐๐
๑๒	๒,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑,๕๒๒,๐๐๐	๑,๕๗๗,๐๐๐
๑๓	๓,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑,๘๒๖,๕๐๐	๑,๘๘๑,๕๐๐
๑๔	๓,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๒,๑๓๐,๕๐๐	๒,๑๘๕,๕๐๐
๑๕	๔,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๒,๔๓๕,๐๐๐	๒,๔๙๐,๐๐๐
๑๖	๔,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๒,๗๖๓,๕๐๐	๒,๘๓๘,๕๐๐
๑๗	๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓,๐๙๒,๐๐๐	๓,๑๘๗,๐๐๐
๑๘	๕,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓,๔๒๐,๕๐๐	๓,๕๑๕,๕๐๐
๑๙	๖,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓,๗๔๙,๐๐๐	๓,๘๔๔,๐๐๐
๒๐	๖,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๔,๐๗๘,๐๐๐	๔,๑๖๓,๐๐๐
๒๑	๗,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๔,๔๐๖,๕๐๐	๔,๔๙๑,๕๐๐
๒๒	๗,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๔,๗๓๕,๐๐๐	๔,๘๒๐,๐๐๐
๒๓	๘,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๕,๐๖๓,๕๐๐	๕,๑๔๘,๕๐๐
๒๔	๘,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๕,๓๙๒,๐๐๐	๕,๔๗๗,๐๐๐
๒๕	๙,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๕,๗๒๐,๕๐๐	๕,๘๐๕,๕๐๐
๒๖	๙,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๖,๐๔๙,๐๐๐	๖,๑๓๔,๐๐๐
๒๗	๑๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๖,๓๗๗,๕๐๐	๖,๔๖๒,๕๐๐
๒๘	๑๐,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๖,๗๐๖,๐๐๐	๖,๗๙๑,๐๐๐
๒๙	๑๑,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๗,๐๓๔,๕๐๐	๗,๑๑๙,๕๐๐
๓๐	๑๑,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๗,๓๖๓,๐๐๐	๗,๔๔๘,๐๐๐
๓๑	๑๒,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๗,๖๙๑,๕๐๐	๗,๗๗๖,๕๐๐
๓๒	๑๒,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๘,๐๒๐,๐๐๐	๘,๑๐๕,๐๐๐
๓๓	๑๓,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๘,๓๔๘,๕๐๐	๘,๔๓๓,๕๐๐
๓๔	๑๔,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๘,๖๗๗,๐๐๐	๘,๗๖๒,๐๐๐
๓๕	๑๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๙,๐๐๕,๕๐๐	๙,๐๙๐,๕๐๐

- หมายเหตุ ๑. การคิดขนาดการใช้ไฟฟ้าให้ใช้แควีเอ เป็นหลัก เศษของแควีเอไม่ถึงครึ่งของลำดับถัดไป ให้ปัดทิ้ง หากเศษตั้งแต่ครึ่งขึ้นไป ให้คิดแควีเอในลำดับถัดไป
๒. ในกรณีที่ขนาดการใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๑๕,๐๐๐ แควีเอ ให้คิดค่าสมทบก่อสร้างเพิ่มอีก แควีเอละ ๑,๑๐๐ (หนึ่งพันหนึ่งร้อย) บาท

## การไฟฟ้านครหลวง

- ๘ -

ข้อ ๑๐ การขอใช้ไฟฟ้าแรงดัน ๑๒,๐๐๐ หรือ ๒๔,๐๐๐ โวลต์ที่ต้องปักเสาและพาดสายไฟฟ้าเกินกว่าที่กำหนดไว้ในข้อ ๘ หรือระยะห่างจากบ่อพักสายใต้ดินเกินกว่าที่กำหนดไว้ในข้อ ๙ ให้คิดค่าบริการตามข้อ ๘ หรือข้อ ๙ แล้วแต่กรณี และเพิ่มอีกร้อยละ ๒๕ (ยี่สิบห้า) ของส่วนที่เกินในแต่ละกรณี

ข้อ ๑๑ การขอใช้ไฟฟ้าแรงดัน ๑๒,๐๐๐ หรือ ๒๔,๐๐๐ โวลต์ในที่ดินนิคมอุตสาหกรรมหรือกิจการอื่นให้พิจารณาเป็นราย ๆ ไป

### ส่วนที่ ๔

#### การขอใช้ไฟฟ้าแรงดันสูง

ระบบแรงดันไฟฟ้า ๖๙,๐๐๐ หรือ ๑๑๕,๐๐๐ โวลต์

ข้อ ๑๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องสร้างสถานีไฟฟ้าย่อยของตนเอง และต้องชำระค่าบริการในการขอใช้ไฟฟ้า ดังนี้

- (๑) ค่าปักเสาและพาดสายไฟฟ้า เฉพาะส่วนที่เกิน ๕๐๐ (ห้าร้อย) เมตรจากสายส่งแรงดันสูงที่พาดไว้แล้วตามค่าใช้จ่ายจริง
- (๒) ค่าต่อไฟฟ้า รวมทั้งค่าทดสอบหม้อแปลงกระแส และหม้อแปลงแรงดันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจัดหาให้เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ (หนึ่งหมื่น) บาท
- (๓) ค่าตรวจไฟฟ้าเป็นเงิน ๕๐,๐๐๐ (ห้าหมื่น) บาท
- (๔) ค่าทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ในสถานีไฟฟ้าย่อย ให้คิดเป็นราย ๆ ไป

### ส่วนที่ ๕

#### การขอใช้ไฟฟ้า

ประเภทอาคารชุด หรืออาคารอื่นที่มีลักษณะการจ่ายไฟฟ้าคล้ายคลึงกัน

ข้อ ๑๓ นิติบุคคลอาคารชุดหรือเจ้าของโครงการ ให้ชำระค่าบริการในการขอใช้ไฟฟ้าดังนี้

- (๑) กรณีที่เป็นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารวมแรงดันสูง ให้ชำระค่าสมทบก่อสร้างตามข้อ ๘ ข้อ ๙ หรือข้อ ๑๐ แล้วแต่กรณี
- (๒) กรณีที่เป็นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารวมแรงดันต่ำ ให้ชำระค่าสมทบก่อสร้างตามข้อ ๕ หรือข้อ ๖ แล้วแต่กรณี และค่าสมทบหม้อแปลงไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี
- (๓) กรณีที่เป็นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารองสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ละรายหรือไฟฟ้าที่ใช้กับทรัพย์สินส่วนบุคคล ให้ชำระค่าตรวจไฟฟ้า ค่าต่อไฟฟ้า ตามตารางที่ ๑ ตารางที่ ๒ ตารางที่ ๕ หรือตารางที่ ๖ แล้วแต่กรณี



# การไฟฟ้านครหลวง

- ๙ -

## หมวด ๒

### ค่าบริการการขอเปลี่ยนแปลงขนาดการใช้ไฟฟ้า

ข้อ ๑๔ การขอเพิ่มขนาดการใช้ไฟฟ้าให้คิดค่าบริการดังนี้

(๑) เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงดันต่ำ ให้คิดค่าบริการจากผลต่างของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ขอเพิ่มกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้อยู่ปัจจุบัน ตามตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี

กรณีที่ต้องเปลี่ยนจากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงดันต่ำ เป็นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงดันสูง ให้คิดค่าบริการจากผลต่างของขนาดการใช้ไฟฟ้าที่ขอเพิ่มตามตารางที่ ๕ หรือตารางที่ ๖ แล้วแต่กรณี กับของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงดันต่ำที่ใช้อยู่ปัจจุบันตามตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แต่ถ้าค่าบริการการขอใช้ไฟฟ้าของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้อยู่ปัจจุบันสูงกว่าที่ขอเปลี่ยนเพิ่ม ไม่ต้องชำระ

(๒) เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงดันสูงระบบแรงดันไฟฟ้า ๑๒,๐๐๐ หรือ ๒๔,๐๐๐ โวลต์ ให้คิดค่าบริการดังนี้

(ก) ค่าตรวจไฟฟ้า ๕,๐๐๐ (ห้าพัน) บาท และค่าต่อไฟฟ้า ๑๕,๐๐๐ (หนึ่งหมื่นห้าพัน) บาท และ

(ข) ผลต่างของค่าสมทบก่อสร้างของขนาดการใช้ไฟฟ้าที่ขอเพิ่มกับขนาดการใช้ไฟฟ้าที่ใช้อยู่ปัจจุบัน ตามตารางที่ ๕ หรือตารางที่ ๖ แล้วแต่กรณี

กรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าแจ้งการไฟฟ้านครหลวงเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันสูงในส่วนที่เพิ่มขึ้นใหม่ ให้ลดค่าตรวจไฟฟ้าตาม (ก) ให้ ๒,๕๐๐ (สองพันห้าร้อย) บาท

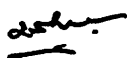
(๓) เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงดันสูงระบบแรงดันไฟฟ้า ๖๙,๐๐๐ หรือ ๑๑๕,๐๐๐ โวลต์ ให้คิดค่าต่อไฟฟ้า ๑๐,๐๐๐ (หนึ่งหมื่น) บาท และค่าตรวจไฟฟ้าตามจำนวนเควีเอของหม้อแปลงไฟฟ้าส่วนที่เพิ่มอีกเควีเอละ ๔ (สี่) บาท แต่เมื่อรวมกันแล้วต้องไม่เกิน ๖๐,๐๐๐ (หกหมื่น) บาท

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

กรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าแจ้งการไฟฟ้านครหลวงเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันสูง ไม่คิดค่าทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่าง ๆ ในสถานีไฟฟ้าย่อย

(๔) เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารองและการใช้ไฟฟ้าของทรัพย์สินส่วนกลางสำหรับอาคารชุดหรืออาคารอื่นที่มีลักษณะการจ่ายไฟฟ้าคล้ายคลึงกันที่อยู่ในบริเวณอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างซึ่งมีผู้ใช้ไฟฟ้าหลายเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ให้คิดค่าตรวจไฟฟ้าและค่าต่อไฟฟ้ากับผู้ขอใช้ไฟฟ้าตาม (๑) หรือ (๒) แล้วแต่กรณี

การขอใช้ไฟฟ้าเพิ่มดังกล่าวหากจำเป็นต้องเพิ่มขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารวมให้เพียงพอกับการใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุดหรือเจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในหลังเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารวม และให้ชำระค่าบริการดังนี้



## การไฟฟ้านครหลวง

- ๑๐ -

(ก) กรณีที่เป็นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารวมแรงดันสูง ให้ชำระค่าสมทบก่อสร้างตามผลต่างของขนาดการใช้ไฟฟ้าที่ขอเพิ่มกับขนาดการใช้ไฟฟ้าที่ใช้อยู่ปัจจุบัน ตามตารางที่ ๕ หรือตารางที่ ๖ แล้วแต่กรณี

(ข) กรณีที่เป็นเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ารวมแรงดันต่ำ ให้ชำระค่าสมทบก่อสร้างและค่าสมทบหม้อแปลงไฟฟ้าตามผลต่างของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ขอเพิ่มกับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ใช้อยู่ปัจจุบัน ตามตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๕ การขอลดขนาดการใช้ไฟฟ้า ให้คิดค่าบริการตามความจำเป็น เป็นกรณี ๆ ไป

### หมวด ๓

#### ค่าบริการเบ็ดเตล็ด

ข้อ ๑๖<sup>๓</sup> ค่าบริการเบ็ดเตล็ดดังที่จะกล่าวต่อไปนี้ ให้ผู้ว่าการเป็นผู้กำหนดและหรือประกาศให้ทราบเป็นคราวๆ ไป

(๑) ค่าซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า

(๒) ค่าตรวจสอบการเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้ากรณีที่ต้องตรวจสอบเกินกว่าปกติ

(๓) ค่าตรวจสอบเพื่อออกหนังสือรับรองการเดินสายไฟฟ้าและการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง

(๔) ค่าตรวจสอบหรือทดสอบอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า ส่วนประกอบ

(๕) ค่าเช่าหม้อแปลงไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือเครื่องมือกล

(๖) ค่าบริการการขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว

(๗) ค่าทดสอบความเที่ยงตรงของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า

(๘) ค่าเปลี่ยนเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าชำรุดอันเนื่องมาจากผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า

(๙) ค่าเปลี่ยนสถานที่ใช้ไฟฟ้า ค่าเลื่อนเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ค่าต่อกลับเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ค่าดำเนินการงดจ่ายไฟฟ้า


(๑๐) ค่าบริการความสะดวกต่าง ๆ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๓๖

(ลงชื่อ) อนันต์ อนันตกุล

(นายอนันต์ อนันตกุล)

ประธานกรรมการการไฟฟ้านครหลวง



<sup>๓</sup> ข้อ ๑๖ แก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วย อัตราค่าบริการการใช้ไฟฟ้า (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓

## การไฟฟ้านครหลวง

- ๑๑ -

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

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

