

ที่ ลบ ๕๒๙๐๑/๘๒๗

สำนักงานเทศบาลตำบลลำนารายณ์ ถนนท่ามะนาว ลบ ๑๕๑๓๐

คร ที่ย์กายก ครุมพ

เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบ การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ)

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ที่ ศร ๐๔๐๐๑/ว๒๕๔๐ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๒. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว๓๕๓๘ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗

๓. หนังสือการไฟฟ้านครหลวง ที่ มท ๕๒๓๑/๑๙๓/๖๖ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ข้อมูลที่ตั้ง แผนผังบริเวณฯ และผู้ประสานงานของหน่วยงานฯ จำนวน ๑ ชุด
๒. ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า) จำนวน ๑ ชุด
๓. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ๑๒ เดือน (พ.ค.๖๖ - เม.ย.๖๗) จำนวน ๑ ชุด

ตามที่การไฟฟ้านครหลวง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์ๆ) เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม โดยการไฟฟ้านครหลวง ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของรัฐ มีโครงการให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์ๆ และบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน โดยหน่วยงานภาครัฐไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ ในการติดตั้งและบำรุงรักษาๆ นั้น

ในการนี้เทศบาลตำบลลำนารายณ์ ขอแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้ง และบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ๆ) พร้อมทั้งขอนำส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ และสำเนา ใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑-๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชัย ฉัตรยิ่งมงคล) นายกเทศมนตรีตำบลลำนารายณ์

สำนักปลัดเทศบาล โทร. ๐ - ๓๖๔๖ - ๑๗๕๘ - ๙ โทรสาร. ๐ - ๓๖๔๖ - ๑๕๙๕ www.lamnaraicity.go.th

"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน"

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

เทศบาลตำบลลำนารายณ์

	0	
		สานงานของหน่วยงานฯ
ที่ตั้งเลขที่ <u>19</u> ตำบล/แขวง รหัสไปรษณีย์	9 หมู่ที่ 4 ซอย ชัยนารายณ์ อำเภอ/เ 15130 โทรศัพท์ (036)46	าลตำบลลำนารายณ์ พิกัด GPS 15.2217276,101.1390046 - ถนน - ถน
ขนาดกำลังผล็	🔽 🗸 🗸 เหลือเหลือดตั้งขาย	เหลังคาประมาณตารางเมตร (7 ตร.ม/1 kvp) สามารถพิจารณาจาก ค่าไฟฟ้า 5,000 บาท/เดือน=10 KWp
โจกรดังก	มสกุล <u>นายวิชัย ฉัตรยิ่งมงคล</u> ช์ (036)461-758-9	ตำแหน่ง <u>นายกเทศมนตรีตำบลลำนารายณ์</u> มือถือ <u>081-9482488</u> line id:
1. ชื่อ- น		ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองการศึกษา
E-Mai 2. ชื่อ- น โทรศัง	เ ามสกุล <u>นายสุวินัย ดำอ่อน</u> พท์ (036)461-758-9	มือถือ 085-8906070 line id: ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน มือถือ 065-7036541 line id:
	จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา	ขอแสดงความนับถือ (ลงชื่อ) (นายวิชัย ฉัตรยิ่งมงคล)

<u>หมายเหตุ</u>

ใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า 12 เดือน/1 มิเตอร์ (พฤษภาคม 2566 – เมษายน 2567)

นายกเทศมนตรีตำบลลำนารายณ์

- โปรดส่งข้อมูลภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 หรือจนกว่าจะหมดโควตา
- แนบสำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า เดือนพฤษภาคม 2566 เมษายน 2567 (12 เดือน)



แผนที่แสดงตำแหน่งศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทิดไท้องค์ราชั้น เทศบาลตำบลลำนารายณ์ และหม้อแปลงไฟฟ้า



โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า) 1. ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า) ขนาดหม้อแปลง<u>250</u> KVA จำนวน<u>1</u>ลูก ขนาดหม้อแปลง......KVA จำนวน....ลูก รวมขนาดหม้อแปลงทั้งหมด<u>250</u> KVA

2. ข้อมูลการใช้พลังาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้าเลขที่ 6400048123 (หม้อที่ 1)

ชื่อหน่วยงาน	ศูนย์พัฒนาเ	งหนายมเตอรเพ ด็กเล็กเทิดไท้องค์ บลลำนารายณ์	้ราชั้น	พิกัด	15.2217276,101.1390046	
หมายเลขผู้ใช้ไฟ	9074 020006891191		ประเภทผู้ใช้	3224	หม้อแปลง	250 KVA
V V	9014 02	ปริมาณการใช้	เฉลี่ย/เดือน	5,802.16	ค่าไฟฟ้า/ปี	452,727.51
Peak Demand ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี		ไฟฟ้า (kWh	ต่อปี	69,626.03	ค่าไฟฟ้า/เดือน	37,727.29

2.2 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้าเลขที่ (หม้อที่ 2)

	พิกัด	
ประเภทผู้ใช้		หม้อแปลง
		ค่าไฟฟ้า/ปี
		ค่าไฟฟ้า/เดือน
 ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า (kWh		ประเภทผู้ใช้ ประเภทผู้ใช้ เฉลี่ย/เดือน

2.3 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

เดือน/ปี			ดค่าใช้จ่ายไฟฟ้า ริมาณการใช้พลัง			ค่าไฟฟ้าฟ้ารวม VAT (บาท/
(ปี 2566 – 2567)	Deman	dcharge	ค่า	Ft	จำนวน	
(0 2000	P (KW)	จำนวนเงิน	ค่า Ft	จำนวนเงิน	พลังงานที่ใช้	เดือน)
		(บาท)	(บาท/หน่วย)	(บาท)	(kWh)	
พฤษภาคม 2566			0.9119	3,735.50	4,096.39	29,677.58
มิถุนายน 2566			0.9119	6,769.94	7,423.99	49,210.13
กรกฎาคม 2566			0.9119	7,562.30	8,292.90	53,972.00
สิงหาคม 2566			0.9119	4,749.80	5,208.68	37,881.10
กันยายน 2566			0.6689	4,149.90	6,204.06	38,132.85
ตลาคม 2566			0.2048	1,057.55	5,163.83	32,740.01
พฤศจิกายน 2566			0.2048	1,071.63	5,232.56	33,215.89
ชันวาคม 2566			0.2048	1,109.15	5,415.77	33,313.84
มกราคม 2567			0.3972	1,743.26	4,388.87	29,115.76
กุมภาพันธ์ 2567			0.3972	2,089.63	5,260.90	33,595.75
มีนาคม 2567			0.3972	3,026.47	7,619.52	47,202.26
เมษายน 2567			0.3972	2,112.53	5,318.56	34,670.34
รวมทั้งสิ้น			6.5197	39,177.66	69,626.03	452,727.51



1						************************		= 1K
						วันที่	าอน	
เรื่อง แจ้งค่า	าไฟฟ้า							
เรียน				With the state of the		લ સ્વ		
	การไฟฟ้า	าส่วนภูมิภาค ขอเ	เจ้งค่าไฟฟ้าประจำ	าเดือน	ตามราย	<u>า</u> ละเอยดดงน	ตัวคูณ	วันที่ล่านหน่วย
รหัสการ		พมายเลร	บผู้ใช้ไฟฟ้า	3Nutus no so		Madur Madur		
				ektrebek 193	3224	22520 100		
		เลซอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		(0.8125
				58,42	7.765	ค่า Ft ระบบผลิเ	ด (บาท/หน่วย) ง (บาท/หน่วย)	0.0095
เงไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	ár.					ค่า Ft ระบบจำหน่า		1_9655
(11661 65.51)	H	10.11	1 175	15.43			Ft (บาท/หน่วย)	T- 10.15
-							ดค่า Ft (หน่วย)	
							งินค่า Ft (บาท)	
مائداندالاندرياس			* 850		11-985			จำนวนเงิน (บาท)
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)				15.25	3 - 275	-21	ค่าไฟฟ้าฐาน	finemann in
(3120.00)		or , 20-67				ń.	าไฟฟ้า + ค่ำ Ft	
						ค่าเพ	าเวอร์แพ่คเตอร์	
						e libite en	วมเงินค่าไฟฟ้า	F 72.54
		ค่าบริการ	บาท ได้รับการอุ	ดหนุน บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	23-27	Called A		
				_		ă., este		
กิ	โลวาร์			15 4444		รวมเงิ	นที่ต้องชำระ	engen e Silva Milla M
					t			
		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง	ı (บาท) ระบบจ้า	หน่าย (บาท)	as 174.19	OPC5.20	
ค่าพลังไพ่				15.2-	30000	Propositions	1.294-00	
	เกนไฟฟ้า เล่ลไฟฟ้า							
การอุดหนุน	ผลาเพพา ค่า Ft	3 11/53					-	
$\overline{}$						ล้าเ	นากกก	10.4
							V 61	N CT A
	1						Mys	22 (2
	00011730	เพื่อเหมา	Section 1		माहिन्द्री स	(นางสา	เวละเมียด	วอมหรัพย์)
						หัวหา	น้าสำนักปลัด	แทศบาล
	โปรดชั							
				eleti is išt				
หมาย	เหตุ							
		40.0	9 9 5		เดรเดกเยิ่ง			
	จึงเรี	ยนมาเพื่อโปรดช้า	าระเงินภายในวนท	าี่กำหนดต่อไปด้วย จะร	ม กานใช พ ก.		ขอแสดง	ความนับถือ
		ev (N (81 ev ed) ev				(ลงชื่อ)	1061	L .
	บุหนังสือแ	จ ึงคำไฟฟ้าแล้วเมื่อวั	นท	చి స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్				
ได้รั	d							
ได้รับ (ลงว์	ชื่อ)	•••••		ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน ง		(
(ରଏ [:] ()		(



ייונונארששיי							
ad 3413.308	: 37-85-28089	11 - 1 ^e		1107.77	กโรศักร์สมภูมิภา		
					วันที่ 21	เดือน โรกเกร	e n. a2566
รื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า	1		91 13				
รียน โรกเก็ร	ijaldu gir libi ri s	a dia di Basa di Sa	เลดี ามสล์ านารายถึ		D 20		
การไฟ	ฟ้าส่วนภูมิภาค ขอ	แจ้งค่าไฟฟ้าประจํ	าเดือน 05/25	Control of the Contro	ายละเอียดดังนี้ แรงดับ	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
รหัสการไฟฟ้า	หมายผ	ลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครียงวัด	MARNIAGES.	22-33 KV	0.0	20/06/65
0.13101	9674 020	005391171	6400048123	3224	1		
472/	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	ก็ใดวัตต์ / หน่วย / กิโดวาร์	จำนวนเงิน (บาท		ลิต (บาท/หน่วย)	0.9119
ไฟฟ้าสูงสุด	10.750	9.802	68.66 33.04	9,12		ส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
(กิโลวัตต์)	51624	5,164			คำ Ft ระบบจำหน่		0.0000
	3.37.4	1,303	∵ a W⊕		รวมคำ	Ft (บาท/หน่วย)	0.9119
						คิดค่า Ft (หน่วย)	7,423,72
					1	มเงินค่า Ft (บาท)	6,769,94
ลังงานไฟฟ้า	4.20.850	586.860	6046.49	25,29	100	All care (MA). The	จำนวนเงิน (บาท)
(หน่วย)	193.310		1 11 Ten 495 Bill	3,58	6.60	ค่าไฟฟ้าฐาน	38,323,72
1 11	88.030		422.30			ค่าไฟฟ้า + ค่ำ Ft	45,093.66
					1	พาเวอร์แฟคเตอร์	897.12
		925	ดหนุน (),()() บาท	7.1	7 24	รวมเงินค่าไฟฟ้า	45,990.78
	ค่าบริการ 🏋 💯	นาท ได้รับการอุ	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	38,39	23.72 ภาษีมูลค่า	เพิ่ม 7 %	3,219.35
กิโลวาร์	7.201	8.37	58.16	2	77.12 รวมใ	งินที่ต้องชำระ	(****47,210.12
		1				haven	anamanda (n. 18
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบตั้ง		9 - 1.26 - 97	na. P78.01,	nFX7.54.	H5.71
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด			/296.03	7 7 2, 2, 12 = 7 1	The Markey	1,011.00	**************************************
ค่าพลังงานไฟฟ้า	1	n 4775	77.70 a W.2				•
การอุดหนุนคำไฟฟ้า คำ Ft		94		1			
An H	\$4.7 (.S.) C		c 3 45 W E U S 83 S 9 S 1 S 2 S 1 S 2 S 1 S		6.0	annaci	more.
		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	American de la composition della composition del		61	I I I I I I I I I	VIEIN
	armous s	9911912396	0000000004921	.01344 		an	
รวมเรื	งินที่ต้องชำระ	(Andered Tema)	องเรื่อยสืบทาหลืบสา: องเรื่อยสืบทาหลืบสา:	HADE CANAS	(นางส	าวละเมียด	ออมทรัพย์)
โปรด	ชำระเงินภายในวัน	เพื่ 10 กะละ	25.4 <u>4</u>			หน้าสำนักปลั	
		นที่สำนักงานกา					
<u>หมายเหตุ</u>	FILEW 2013 S. F. F.	BRITA THEOLOGY CLASS C	# 03000 1 2 1 EVAL				
				1			
จึงเ	เรียนมาเพื่อโปรดชำ	าระเงินภายในวันที่	กำหนดต่อไปด้วย จะข	เอบคุณยิ่ง		ขอแสดงค	าวามนับถือ
					ľU,		
ได้รับหนังสือ	บแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวั	ันที่			(ลงชื่อ)		
			ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน		(tai and	
-)		167	pr	leni ala a derenatza
โทร					ต้าแหน่ง	##, 194M, #5, 1030,000	asuha assus A003550



ไฟฟ้าลูงสุด ₹ 11.704 10.736 60.93 77.62.80 ATE รบบล่างหน่าย (บาท/หน่วย) (กิโลวัตต์) U? 6.197 5.627 43.90 At 6.200 50.40 (บาท/หน่วย) H 1.433 1.370 4.38 At 6.200 50.20 50.20 50.20 At 6.200 50	manus biju bilans on b
C13101 9073 02000/2573121 6400048123 3224 22-33 RV	و د الماروس ال
11.704	, 21 L
Wingsage 11.704	25 " 25 25
(นางสาวละเมียด บาท	,000
### 1.433 1.37 1.3	: 000
*************************************	.911
รงานให้ที่ P (255-640 270.350 6906.98 78.898.11 20.60.00 3.54.88 20.898.11 10.31.06 3.608.49 คำให้ที่ฐาน 41.9 การ์มูลค่าเทิม 7 % 3.5 การ์มูลค่าเทิม 7	92.9
หัวหน้าสำนัก โดย โรธ - 240 152 - 310 1031 .04 3 - 608 - 49 คำให้ทั่วฐาน 41 - 9 กาษากระบบคลิต (บาท) ระบบคลิต (บาท) หัวคลิ เอาอร์ ย่อย 994 .00 รถ่อบ (บากอลุตหนุมคำให้กา ค่า ธิ (รถจะ 30) (บากอลุตหนุมคาให้กา ค่า ธิ (รถจะ 30) (บากอลุตหนุมคาให้กา ค่า ธิ (บากอลุตหนุมคาให้การอลุตร (บากอลุตร เลือลิตร (บากอลุตร เลือลิตร (บากอลุตร เมื่อลุตร (บากอลุตร เมื่อลุตร (บากอลุตร เมื่อลุตร เมื่อลุตร (บากอลุตร เมื่อลุตร (บากอลุตร เมื่อลุตร (บากอลุตร เมื่อลุตร (บากอลุตร เมื่อลุตร (บากอลุตร เมื่อลุตร (บากอลิตร เมื่อลุตร (บากอลิตร เมื่อลุตร (บากอลิตร เมื่อลุตร (บากอลิตร เมื่อลุตร (บากอลิตร เมื่อลุตร (บากอลิตร (บ	62.3
(หน่วย) (IF 1.65.460 152.310 1031.06 3.608.47 คำพิพัวฐาน 41.55 คำพิพัวฐาน 41.55 คำพิพัวฐาน 41.55 คำพิพัวฐาน 41.55 คำพิพัวฐาน 41.55 คำพิพัวฐาน 41.55 คำพิพัวฐาน 7 คำพิพัพฐาน 7 คำพิพัวฐาน 7 คำพิพัวฐาน 7 คำพิพัวฐาน 7 คำพิพัวฐาน 7 คำพิพัวฐาน 7 คำพิพัพฐาน 7 คำพิพัวฐาน 7 คำพิพัวฐาน 7 คำพิพัพฐาน 7 คำพิพัพฐาน 7 คำพิพัทฐาน 7 คำพิพัพฐาน 7 คำพิพฐาน 7 คำพฐาน 7 คำพฐ	9 2730)
# 90.900 86.000 354.82 คำให้ทา + คำ กะ 49.5 คำเหาเวอร์แฟลเตอร์ 8 คำเหาเวอร์แฟลเตอร์ 9 คำเหาเวอร์ 9 คำเหาเวอร์แฟลเตอร์ 9 คำเหาเวอร์ 9 คำเหาเวอร	a and a second south
คำพากอร์แฟคเดอร์ คำบริการ (17.05 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท 312.24 รวมเงินคำไฟฟ้า 50.4 กันิการ์ 10.014 ร.201 58.08 397.12 รวมเงินที่เพื่องชำระ สะสะสริง (ว.582.30 รวมเงินที่ได้พาการอุดหนุนคาไฟฟ้า 7 พ. 201 การอุดหนุนคาไฟฟ้า 7 พ. 201 การอุกหนุนคาไฟฟ้า 7 พ. 201 กา	44.0
ค่าบริการ 23.2.2.6 บาท โด้รับการอุดหนุน 0.30 บาท 41,781.70 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % 3.5 กัโลวาร์ 10.013 9.201 58.08 397.12 รวมเงินที่ต้องชำระ สมสมมัย (บาท) ระบบสำหน่าย (บาท) คำหลังไฟฟ้าลูงสุด คำหลังไฟฟ้าลูงสุด คำหลังงานไฟฟ้า 27.099.19 4.907.41 9.162.86 ชักมี เขาชร์ย่อย 994.00 หล่าวบารอุดหนุนคำไฟฟ้า คำ Et (ว.552.30 บารอังสามารับ (บารสาวละเมียด ออมทรัพย์) รวมเงินที่ต้องชำระ (พิการนั้นสามมัย เก้าร้อย เชื้อเรียงส่องบารลัวน์) (บารสาวละเมียด ออมทรัพย์) หัวหน้าสำนักเลืองทรบาล	197.1
ค่าบริการ 23.2.2.6 บาท โด้รับการอุดหนุน 0.30 บาท 41,781.70 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % 3.5 กัโลวาร์ 10.013 9.201 58.08 397.12 รวมเงินที่ต้องชำระ สมสมมัย (บาท) ระบบสำหน่าย (บาท) คำหลังไฟฟ้าลูงสุด คำหลังไฟฟ้าลูงสุด คำหลังงานไฟฟ้า 27.099.19 4.907.41 9.162.86 ชักมี เขาชร์ย่อย 994.00 หล่าวบารอุดหนุนคำไฟฟ้า คำ Et (ว.552.30 บารอังสามารับ (บารสาวละเมียด ออมทรัพย์) รวมเงินที่ต้องชำระ (พิการนั้นสามมัย เก้าร้อย เชื้อเรียงส่องบารลัวน์) (บารสาวละเมียด ออมทรัพย์) หัวหน้าสำนักเลืองทรบาล	441.
กิโลวาร์ 10.014 9.201 56.08 397.13 รวมเงินที่ต้องชำระ สมสมมัก เกาท ระบบสำหน่าย (บาท) การอุดหนุนค่าให้ทำ ค่า Et (ว.552.30 รวมเงินที่ต้องชำระ สมสมมัก เการอุดหนุนค่าให้ทำ ค่า Et (ว.552.30 รวมเงินที่ต้องชำระ (พ. พ. พ	530.8
กิโลวาร์ ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบส่งแบบ) คำพลังไฟฟ้าสูงสุด คำพลังงานไฟฟ้า คำ Et (ระบบสิต (บาท) ระบบส่งแบบ) ระบบส่งแบบ (บาท) ระบบส่งแบบ (บาท) ระบบส่งแบบ (บาท) ระบบส่งแบบ (บาท) ระบบส่งแบบ (บาท) คำหลังงานไฟฟ้า คำ Et (ระบบสิต (บาท) ระบบส่งแบบ (บาท) ระบบส่งแบบ (บาท) คำหลังงานไฟฟ้า คำ Et (ระบบส่ง (บาท) ระบบส่งแบบ (บาท) ระบบส่งแบบ (บาท) ระบบส่งแบบ (บาท) คำหลังไฟฟ้าสูงสุด คำหลังงานไฟฟ้า คำ Et (ระบบส่ง (บาท) ระบบส่งแบบ (บาท) ระบบส่งแบบ (บาท) คำหลังไฟฟ้าสูงสุด คำหลังงานไฟฟ้า คำ Et (บาท) (บาที่ เก็บส่งแบบ ออบทรัพย์) รามเงินที่ต้องชำระ (บางสาวละเมียด ออบทรัพย์) หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล	والمدار والمدار المساولات
ค่าหลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าหลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft (ว.552.30)	7 ()5 9 1
ค่าพลังไฟฟ้าลูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า ค่า Ft (ร.5.52.30) รามเงิน (พ.ก.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.ศ.	
ค่าหลังงานไฟฟ้า ค่า Ft (รวิธัร 30) (รวิธั	
ค่า Et	
รวมเงินที่ต้องชำระ (รักษณ์แล้วมะรักษ์ เก็กรัยย เลี้ยกรีมส่องบากสัวนะ) (นางสาวละเมียด ออมทรัพย์)	
หวิที่นาสานกาโลดเทศบาล	
หวิทนาสานกาเลดเทศบาล	
หวิที่นาสานกาโลดเทศบาล	
โปรดทำระเงินภายในวันที่ <u>೧. ส.ศ. 25.44</u>	
หมายเหต	
<u>united</u>	
จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง	
\mathcal{M}	
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	
(ลงชื่อ)ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน (ระกงซิซีน์ สำเร็	



การ	รไฟฟ้	าส่วนภูมิภาค ขอ	บแจ้งค่าไฟฟ้าประจั	าเดือน	ประเภทอัตรา	ละเอียดดังนี้ แรงคัน	ด้วคูณ	วันที่อ่านหน่วย
รหัสการไฟร์	ฟ้า	The real Party Street Street Street, and the street of the street, and	ดชผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวั <i>ค</i>	3024	22-33 KV	80	21/08/66
01540	j	SEE A COL	ACCEST 1151	91000-36153		Alexander and and the Alexander		
F2:	7	ดขอานครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	ก็โลวัตต์ / หน่วย / ก็โลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			0.9115
	14	10.453	11.704	69.57	9,247.		ลิต (บาท/หน่วย) เส่ง (บาท/หน่วย)	0.000
กิโลวัตต์) 🗇	1	6.561	4.1.75	[5] a 5 7 4 a 2 5		ค่า Ft ระบบจำหน		0.000
7	1-1	1.491	1.411	Ti u F			า Ft (บาท/หน่วย)	0.911
	100						คิดค่า Ft (หน่วย)	5,208.5
						รวมจำนวง	มเงินค่า Ft (บาท)	4,749.8
านไฟฟ้า	47	823.390	765 - 640	4233.66	17,713.	VI	- km. er	gar iga galap nayaki kerji ili sakun daringi, ili magumayan kata darili ili dari ili ili keminin sakun ili man Antanggilan sari dalam si mpangkan kapanan najamaya kata daniah kata sagakan sa kata dari menengi ka
)}.	179.550	166.460		2,538.	\$6		จำนวนเงิน (บาท)
	H	76.110	70,900	381.95			ค่าไฟฟ้าฐาน	29,812.0
						UII .	ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft พาเวอร์แฟคเตอร์	347561.8 841.0
						คาเ	พาเวอรแพคเตอา	1.1 mg 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		1		หนุน () "() () บาท	312.	94	กมเงินค่าไฟฟ้า	4 400.9
		1. 6. 14.15	15 4 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19					
		ค่าบริการ 🐠 💯	🎎 🏥 บาท ได้รับการอุด					\$, 478 . 2
กิโลวาร์	ź	ค่าบริการ 312 10.806		รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	29,812 841	. 05 กาษีมูลค่า . 05	เพิ่ม 7 %	. P. f. derb winds gert glomenick grant ages - 1750 reft speptivitisketing allematik bestyden er tenan
กิโลวาร์	á E	10.806	!001	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56 - 99	29,812	. 05 กาษีมูลค่า . 05	เพิ่ม 7 %	I if the winds and promoting to a size special state, who superiorized in discontinuously depth on history
				รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56 - 99 (บาท) ระบบจำน	29,812 841. whe curm) 9,247,94 m	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ รวมเ	เพิ่ม 7 % เ นิที่ต้องชำ ระ 0F3770,	××××37,881.1
	าสุด	10.806	! () ,, () \\ essuid (รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56 - 99 (บาท) ระบบจำน	29,812 841. whe curm) 9,247,94 m	. 05 กาษีมูลค่า . 09 รวมใ	เพิ่ม 7 % เ นิที่ต้องชำ ระ 0F3770,	*****37,881.1
ค่าพลังไฟฟ้าตูงย ค่าพลังงานไฟเ	าสุด ฟฟ้า	10.806 эгиная (иля) 17.233.	10034 securit 80 3.	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56 99 (บาท) ระบบจำน	29,812 841. whe curm) 9,247,94 m	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ รวมเ	เพิ่ม 7 % เ นิที่ต้องชำ ระ 0F3770,	*****37,881.1
ค่าพลังไฟฟ้าสูงเ ค่าพลังงานไฟเ การอุดหนุนค่าไฟา	าสุด ฟฟ้า	10.806 ระบบผลิต (บาท)	10034 securit 80 3.	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56 99 (บาท) ระบบจำน	29,812 841. whe curm) 9,247,94 m	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ รวมเ	เพิ่ม 7 % เ นิที่ต้องชำ ระ 0F3770,	××××37,881.1
ค่าพลังไฟฟ้าลูงเ ค่าพลังงานไฟเ การอุดหนุนค่าไฟา	าสุด ฟ้า ฟ้า	10.806 эгиная (иля) 17.233.	10034 securit 80 3.	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56 99 (บาท) ระบบจำน	29,812 841. whe curm) 9,247,94 m	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ รวมเ	เพิ่ม 7 % เ นิที่ต้องชำ ระ 0F3770,	
ค่าพลังไฟฟ้าสูงเ ค่าพลังงานไฟเ การอุดหนุนค่าไฟา	าสุด ใฟ้า h Ft	10.806 ***********************************	SO S	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 5655 (บาท) ระบบจำน	29,812 841. (1)16 (1)19) 9,247,94	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ รวมเ	เพิ่ม 7 % เ นิที่ต้องชำ ระ 0F3770,	××××37,881.1
ค่าพลังไฟฟ้าสูงถ ค่าพลังงานไฟเ การอุดหนุบค่าไฟเ ค่า	า Ft.	************************************	Control of the contro	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56 \$5	29,812 841. whe (urm) 9,247,94	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ รวมเ	เพิ่ม 7 % เ นิที่ต้องชำ ระ 0F3770,	×a×≈×37,881.1
ค่าพลังไฟฟ้าสูงถ ค่าพลังงานไฟเ การอุดหนุบค่าไฟเ ค่า	า Ft.	************************************	Control of the contro	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56 \$5	29,812 841. (unit) 9,247,94	. 05	เพิ่ม 7 % เพิ่ม 7 %	*****37,881.1
ค่าพลังไฟฟ้าลูงเ ค่าพลังงานไฟเ การอุดหนุนค่าไฟเ ค่า ริวูง	วสุด ให้ก ให้ก ก Ft.	10.806 ระบบผลิต (บาท) 17.233	A Commentation of the Comm	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56.55 (บาท) ระบบจำน (บาท) ระบบจำน (บาท) ระบบจำน (บาท) ระบบจำน	29,812 841. (unit) 9,247,94	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ ก. 1771.44 กมี เพอร์ย์อย !	เพิ่ม 7 % วินที่ต้องชำระ 0F3770, 58900 พร่เ เกวละเมียด	*****37,881.1 144.73 วย (ที่อิงั
ค่าพลังไฟฟ้าลูงถ ค่าพลังงานไฟท่ การอุดหนุนค่าไฟท ค่า	วสุด ให้ก ให้ก ก Ft.	10.806 ระบบผลิต (บาท) 17.233	Control of the contro	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56.55 (บาท) ระบบจำน (บาท) ระบบจำน (บาท) ระบบจำน (บาท) ระบบจำน	29,812 841. 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ ก. 1771.44 กมี เพอร์ย์อย !	เพิ่ม 7 % เพิ่ม 7 %	*****37,881.1 144.73 วย (ที่อิงั
ค่าพลังไฟฟ้าลูงถ ค่าพลังงานไฟท่ การอุดหนุนค่าไฟท ค่า	อสุด เพิ่า หลา ก Ft มเงินที่ รดชำร	10.806 ระบบหลิด (บาท) 17.233 7.749 10.806	Communication (Communication (Commun	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56.55	29,812 841. 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ ก. 1771.44 กมี เพอร์ย์อย !	เพิ่ม 7 % วินที่ต้องชำระ 0F3770, 58900 พร่เ เกวละเมียด	*****37,881.1 144.73 วย (ที่อิงั
ค่าพลังไฟฟ้าลูงเ ค่าพลังงานไฟเ การอุดหนุนค่าไฟเ คำ ริวูง	มสุด เพิ่า เหลือ เมเงินที่ รดชำร	10.806 ระบบหลิด (บาท) 17.233 7.749 10.806	A Commentation of the Comm	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56.55	29,812 841. 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ ก. 1771.44 กมี เพอร์ย์อย !	เพิ่ม 7 % วินที่ต้องชำระ 0F3770, 58900 พร่เ เกวละเมียด	*****37,881.1 144.73 วย (ที่อิงั
ค่าพลังไฟฟ้าสูงเ ค่าพลังงานไฟเ การอุดหนุนค่าไฟเ ค่า ริวม โปร	มสุด เพิ่า เหลือ เมเงินที่ รดชำร	10.806 ระบบหลิด (บาท) 17.233 7.749 10.806	Communication (Communication (Commun	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56.55	29,812 841. 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ ก. 1771.44 กมี เพอร์ย์อย !	เพิ่ม 7 % วินที่ต้องชำระ 0F3770, 58900 พร่เ เกวละเมียด	*****37,881.1 144.73 วย (ที่อิงั
ค่าพลังไฟฟ้าสูงเ ค่าพลังงานไฟเ กรอุคหนุนค่าไฟเ ค่า ริวม	มสุด เพิ่า เหลือ เมเงินที่ รดชำร	10.806 ระบบหลิด (บาท) 17.233 7.749 10.806	Communication (Communication (Commun	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56.55	29,812 841. 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ ก. 1771.44 กมี เพอร์ย์อย !	เพิ่ม 7 % วินที่ต้องชำระ 0F3770, 58900 พร่เ เกวละเมียด	*****37,881.1 144.73 วย (ที่อิง ออมทรัพย์)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงเ ค่าพลังงานไฟเ กรจุดหนุนค่าไฟเ ค่า รวง โปร	ผลุต เพิ่า เกรเ มเงินที่ รูดซำร	ระบบหลิด (บาท) 17.233	Commence of the commence of th	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56.55 56.55	29,812 841. 9,247,94 n	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ ก. 1771.44 กมี เพอร์ย์อย !	เพิ่ม 7 % วินที่ต้องชำระ 0F3770, 58900 พร่เ เกวละเมียด	*****37,881.1 144.73 วย (ที่อิง ออมทรัพย์)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงเ ค่าพลังงานไฟเ ารถุดหนุนค่าไฟเ ค่า รวง โปร	ผลุต เพิ่า เกรเ มเงินที่ รูดซำร	ระบบหลิด (บาท) 17.233	Commence of the commence of th	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56.55	29,812 841. 9,247,94 n	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ ก. 1771.44 กมี เพอร์ย์อย !	เพิ่ม 7 % วันที่ต้องชำระ 0F3770, 58900 พร่เ เก๋ วอละเมียด เน้าสำนักปล่	*****37,881.1 144.73 วย (ที่อิง ออมทรัพย์)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงเ ค่าพลังงานไฟเ การอุดหนุนค่าไฟเ ค่า รวม โปร	ผลุต เพิ่า เกรเ มเงินที่ รูดซำร	ระบบหลิด (บาท) 17.233	Commence of the commence of th	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56.55 56.55	29,812 841. 9,247,94 n	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ รวมเ รา. 177 .44 - กมี เพอร์ย์อย !	เพิ่ม 7 % วันที่ต้องชำระ 0F3770, 58900 พร่เ เก๋ วอละเมียด เน้าสำนักปล่	#####37,881.1 14.73 วย ออมทรัพย์) โดเทศบาล
ค่าพลังไฟฟ้าลูงเ ค่าพลังงานไฟเ การอุดหนุนค่าไฟเ ค่า ริวูง โปร	มลุด เพิ่า หาก ft มเงินที่ รดชำร	ระบบผลิต (บาท) 1 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 /	ระบบส่ง (0,0)	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56.59 1000 - 000 1	29,812 841. 9,247.94 n 1 (276. 2076.247.94 n	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ รวมเ การ 1777 .44 ร การ เพอร์ อ่อย !	เพิ่ม 7 % วันที่ต้องชำระ 0F3770, 58900 พร่เ เก๋ วอละเมียด เน้าสำนักปล่	#####37,881.1 144.73 วย ออมทรัพย์) ภัดเทศบาล
ค่าพลังไฟฟ้าสูงเ ค่าพลังงานไฟเ กรอุคหนุนค่าไฟเ ค่า โปร หมายเหตุ จื๊	ผลุด เพิ่า เพิ่า เกรียง สือแล้งเ	ระบบผลิต (บาท) 17.243 4.749 10.306 กับ ออกเกราะ เกราะ เ	ระเงินภายในวันที่ก็	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56.55 56.55	29,812 841. 9,247.94 n 1 (276. 2076.247.94 n	.05 ภาษีมูลค่า .05 รวมเ รวมเ รา. 177 .44 - กมี เพอร์ย์อย !	เพิ่ม 7 % วันที่ต้องชำระ 0F3770, 58900 พร่เ เก๋ วอละเมียด เน้าสำนักปล่	#####37,881.1 144.73 วย ออมทรัพย์) ภัดเทศบาล



อง แจ้งค่าไฟฟ้า			ž.		วนพ		1 k	W.A
ยน พระกับได้	ានមាន ក្នុងថ្វីវិស្សា		าแล้วของก็การจายนั้ง			ā,		
การไฟร์	ฟ้าส่วนกมิภาค ขอ!	แจ้งค่าไฟฟ้าประจํ	าเดือน	ั้ง ตามร	or many production is a second or any own section with	Commercial Control Spinster		วันที่อ่านหน่วย
รหัสการไฟฟ้า	หมายเล	ขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทจัตรา	แรงดับ	gamanan ban	ตัวคูณ	and a series where the contract of the contrac
Ct3101	1 50.74 959	ocari i i i	6400048123	3004	22-3	3 KY	en e	7077(6)
	เลขอำนครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท				ann ann ann an t-air ann an t-air ann an
<u> </u>	33.485	17.45	67.94	8,49			(บาท/หน่วย)	0.000
เพาสูงสุด (กิโลวัตต์) ปี	7,036	1. 1. 1. 1.	28.89			ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย) ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) รวมค่า Ft (บาท/หน่วย) หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)		0.000
) H	1.534		7. and		STELL.			5.0660
1								
						กมจำนวนเงิ	นค่า Ft (บาท)	1000
งานไฟฟ้า	201,490	222 30	£5.40 °41	21,92	5.35			จำนวนเงิน (บาท)
(หน่วย) ปู่!-	127.570	170,110	7.58.00	2,50	9.05		ค่าไฟฟ้าฐาน	dinamen (n.iu)
(NR3D) (1)	75.686	Vo. all'	175.65			ക്രീ	ฟฟ้า + ค่า Ft	3 to 19 5 44
							เวอร์แฟคเตอร์	lo diffa d
				94.	0.434	- 	เงินค่าไฟฟ้า	0.517.4
	ค่าบริการ 🔠 🤉	ู 🗠 😅 บาท ได้รับการจุ	ดหนุน () () บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	33,2	0.24 16.19	กาษีมูลค่าเพิ่	5	"s 60°5-9
กิโลวาร์	11,588	10,00			21.40		ที่ต้องชำระ	LESS HERMES
1						3 3464 H		
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบต่า	100	ณ่าย (บาท)				38, 132.8
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด				8,499.54				
ค่าพลังงานไฟฟ้า	(a).713.	104	. 193.34		RAPEMO"	rane 5	Sarto ka	7
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า								
	4 ,49.	24						-5
) An Ft			GENERAL STATES OF THE STATES O		No.	ånı	นาถูก	ติสร
	7年報 公子交叉基本手医素含豆品素	110 015153115311				03 13	P. 20 3 DIT # #	D. S. C. A.
	Hard Market Control of the Control o		March Control				V de	
	Surriversite Control of the control	Selections (Selections)	Management of the control of the con	32143 32143			An	
	Surriversite Control of the control	Selections (Selections)	Management of the control of the con	SZ143 Malu Landwo	sé)	(นางสา	วละเมียด	ออมทรัพย์)
รวมเงิ	นที่ต้องชำระ	Section of the sectio			rső)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	fin	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN
รวมเงิ	นที่ต้องชำระ	Section of the sectio	Management of the control of the con		เรด์	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	วละเมียด วละเมียด	Company of the second contract for the
รวมเงิ	นที่ต้องชำระ ชำระเงินภายในวัน		Cuisconscus 121 .vvtsschischistum 121		1 (96)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	วละเมียด วละเมียด	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN
รวมเงิ	นที่ต้องชำระ ชำระเงินภายในวัน	Section of the sectio	Cuisconscus 121 .vvtsschischistum 121		11 196)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	วละเมียด วละเมียด	Company of the American Company of
รวมเงิ	นที่ต้องชำระ ชำระเงินภายในวัน		Cuisconscus 121 .vvtsschischistum 121		() (පති)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	วละเมียด วละเมียด	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN
รวมเงิ โปรดร	นที่ต้องชำระ ชำระเงินภายในวัน				(((((((((((((((((((A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	วละเมียต วละเมียต เาสำนักปลั	ดเทศบาล
รวมเงิ โปรดร	นที่ต้องชำระ ชำระเงินภายในวัน		Cuisconscus 121 .vvtsschischistum 121		(1) (956)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	วละเมียต วละเมียต เาสำนักปลั	Company of the American Company of
หมายเหตุ โปรดร	นที่ต้องชำระ ชำระเงินภายในวัน				(((((((((((((((((((A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	วละเมียต วละเมียต เาสำนักปลั	ดเทศบาล
รวมเงื โปรดร หมายเหตุ จึงเ	นที่ต้องชำระ					A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	วละเมียต วละเมียต เาสำนักปลั	ดเทศบาล
รวมเงื โปรดร หมายเหตุ จึงเ	นที่ต้องชำระ				(ลงชื่อ)	พัวหน	วละเมียด เาสำนักปลั ขอแสดงค	ดเทศบาล
รวมเงื โปรดร หมายเหตุ จึงเ ได้รับหนังสือเ (ลงชื่อ)	นที่ต้องชำระ	ที่ 0:				พัวหน	วละเมียต วละเมียต เาสำนักปลั	ดเทศบาล



การไฟฟ้าส่ว รหัสการไฟฟ้า	านภูมิภาค ขอแ ^{ล้} หมายเล ร ผู้	จังค่าไฟฟ้าประจำ เซเฟ ฟ้า	เดือน	ประเภทชัดรา (ละเอียดดังนี้ แรงคับ	M. acc	
การไฟฟ้าส่ว รหัสการไฟฟ้า เลขอ่ พำสูงสุด กิโลวัตต์)	านภูมิภาค ขอแจ้ หมายเลขียุ่ ว่านครั้งหลัง	งังค่าไฟฟ้าประจำ ก สเฟฟ า	าเดือนรหัสเครื่องวัด	ตามราย		***************************************	
รหัสการไฟฟ้า (ระว่า เลขอ่ ฟ้าสูงสุด กิโลวัตต์)	หมายเลรผู้ ว่านครั้งหลัง	กิส์ไฟฟ้า - = = 10 - 1 1 1	รหัสเครื่องวิต	The state of the s		Manager and the second	A managed and the color of a color of the co
รหัสการไฟฟ้า (ระว่า เลขอ่ ฟ้าสูงสุด กิโลวัตต์)	หมายเลรผู้ ว่านครั้งหลัง	กิส์ไฟฟ้า - = = 10 - 1 1 1	รหัสเครื่องวิต	ประเภทอัตรา	แรงคน		วันที่อ่านหน่วย
หาสูงสุด กิโลวัตต์)	ำนครั้งหลัง	And the second section of the section of the second section of the secti	Automated 23	14	which the first control of the contr	ตัวคูณ () ()	21810.66
ันลุยอ์ ซ้าสูงสุด บิโลวัตต์)	ำนครั้งหลัง	And the second section of the section of the second section of the secti	A STATE OF THE STA	7.00	92-33 KV	and a property with the control of t	
ฟ้าสูงสุด วิโลวัตต์)	Le too		กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			The second secon
โลวัตต์)		23. 18	580 - A	2,034.	. 💯 🧎 ค่า Ft ระบบผลิต		30.48 30.0 0
		Tulle	1.35		ค่า Ft ระบบส่ง		0,0000
	1-10	Johns	T. , BT.		ท่า Ft ระบบจำหน่าย	t (บาท/หน่วย) t (บาท/หน่วย)	0.2048
	1					เค่า Ft (หน่วย)	1,363.83
						่นค่า Ft (บาท)	1.7357.55
1	V		z + 1 - 1 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17.547			
านไฟฟ้า	7 6		71 = 184 71 = 184				จ้านวนเงิน (บาท)
(หน่วย)		75 1 1 98				ค่าไฟฟ้าฐาน	1 = 1
	3013454	Fig. 4 12 4				ไฟฟ้า + ค่า Ft	27 - 176 - 74
-					คำเพา	เวอร์แฟคเตอร์	1 171, 1
				read and space	. 77	มเงินค่าไฟฟ้า	
	ค่าบริการ 👫 🖫	🏸 บาท ได้รับการอุด	หนุน () ู () () บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	74.417		นั้น 7 %	
		10 00			43	pulse of the street	consistent and a series of the
กิโลวาร์	1 *, *1	\$ - · ·			รวมเงิา	มที่ต้องชำระ	
						Jungspare to the	32,740.0
gen	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง	(บาท) ระบบจำ	หน่าย (นาท)	11. 965.20	0002 00	23V
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด	pa jijak, i	-6	1.675 .514	8,034.25 7	na. rop.zv. Anālmašėsa 4	107 - 60 - Wác	* 1
ค่าพลังงานไฟฟ้า	181 - M. P. P. P. P.						
าารอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	4. (0SY 1				/ -	- 7	
					- Alle	2001	20/
design and the second s			The second secon		- FA	BUTTT	PPN
ACCEPTANT OF THE PROPERTY OF T	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Colores Colore			A B	
1				ALMIIII	/	m	
รวมเงินที่ต้	้องช้ำระ	A grant attended	or and the said	200 and 1101 c	(บาง	สาวละเมียด	ออมทรัพย์)
\$ 1	3	(7° ALERY	01144.A			หน้า สำนักปล	
ไปรดชาระ	เงนภาย เนวนท.			,	71 d	MPR 191 1811OF	MAISTALO IEI
	and Lage Son	The state of the state of					
<u>หมายเหตุ</u>							
		!	. 14 . 9.	_			
จึงเรียนม	มาเพื่อโปรดชำระ	ะเงินภายในวันที่เ	กำหนดต่อไปด้วย จะข	เอบคุณยิง		ขอแสดงคา	
					_		1.19/19/19
					Î	7)	
	ปาเลียนล้าเรื่อ <i>ก</i> ับเรื่	1		1	(ลงชื่อ)	1	
1250	IPMM IPPM. 1P94.60.1 194		29 24 Jan = 20				
ได้รับหนังสือแจ้งค่า			EL 1971 EWWY 7975 @ 13 LL 1971 J.	F1		wist 21"	
(ลงชื่อ)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ผู เซ เพพาหรอตวแทน -)	*:	(t	ા પ્રેકાં લોકાના	



อง แจ้งค่าไฟฟ้า					วันที่ 🤼 เ	ดือน	W.A
eigi			A Sand		,		
การใจใช้	าสานกมิภาค ขอแจ้	งค่าไฟฟ้าประจำ	เดือน	<u>66</u> ตามราช	บละเอียดดังนี้	andre to the territory to the state of the s	and the second second second second second
รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้	ไช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทจัตรา	แรงคัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
(3.46)	1075.75.78		0 B 50 9 1 2 3	3224	22-33 KI	ATT ?	The Hard State
	เลขอ่านครั้งหลัง เ	ลขอานครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		que limiter y et la	an annatus and annatus
lฟ้าสูงสุด	15.083	145 1322	50.40	8,028	ู 🦻 🧎 ค่า Ft ระบบผลิ	1	11.1048
หาเขูงชุด (กิโลวัตต์)	7.687	1.3	24.74			ง (บาท/หน่วย)	erija n S = Helm
	The state of the s		7 04		ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)		
					หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)		
1					รวมจำนวนเ	งินค่า Ft (บาท)	1111
ังงานไฟฟ้า	regentájájá	firms shaff	≅.793:	18,079	1 1		จำนวนเงิน (บาท)
(หน่วย)	2013	and the		2,379	. AE	ค่าไฟฟ้าฐาน	Almanian (nin)
	194 . (S	8 ft = 150	47.23		Á	าไฟฟ้า + ค่า Ft	011,035.4
					1	าเวอร์แฟคเตอร์	117.77.4
				مرا الكائمية		มเงินค่าไฟฟ้า	M 5042.8
	ค่าบริการ	บาท ได้รับการอุด	หนุน บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	78.791		พิ่ม / %	V.73.0
กิโลวาร์) = 3.74	15 10	., 52	1 / 1 1	7 . 4	นที่ต้องชำระ	FER 18 37 - 11 15 - 9
						hapte-st-	
Ū.	ระบบผลิต (บาท)	จะบบตัง (ยาท) จะบบจำ	mire (urm)	na. Pas. ##	61600 A - P.W.	7dia auto
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า	49.77					A SECURE AND A PROPERTY.	
	9		12 V () () ()		Kar ka by bab		
ค่าพลังงานไฟฟ้า	17 ME C	8	1371, 2		ind kartors		
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนคำไฟฟ้า	ga AMAGA 1 yalio		076,51		ห็กมี ke อร์ ฮ่ ฮเซ า		
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนคำไฟฟ้า ค่า Ft	1 72 6		74		ร็กมี เคอร์ฮ่มอ		
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนคำไฟฟ้า ค่า Ft	1 72 6		74		ห็กสิ เพอร์ฮ่สอ		
ค่าพลังงานไฟฟ้า การจุดหนุนคำไฟฟ้า ค่ำ Ft	Annual control of the	and the second s	ACCEPTANT OF THE PROPERTY OF T	managananan managan managan	ă		
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนคำไฟฟ้า ค่ำ Ft	Annual control of the	and the second s	74	managananan managan managan	a E v		ที่ก่อง
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนคำไฟฟ้า ค่า Ft	Applications of the control of the c	Approximate the second	Examination A continue of the	Appropries	ส์ (นาง	าง 00 ระก วิญาณา ภูณ	าร์กอง
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	ที่ต้องชำระ	The state of the s	Management of the control of the con	Appropries	ส์ (นาง	157,00 พระ 11นี 1ฏร์ ผู้นาง สาวละเมียด	าร์กอง
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนคำไฟฟ้า ค่า Ft	Applications of the control of the c	The state of the s	Management of the control of the con	Appropries	ส์ (นาง	157,00 พระ 11นี 1ฏร์ ผู้นาง สาวละเมียด	าร์กอง - ออมทรัพย์)
ค่าพลังงานไพ่ฟ้า การอุดหนุนคำไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงิน โปรดซ้ำ	ที่ต้องชำระ	The state of the s	Management of the control of the con	Appropries	ส์ (นาง	157,00 พระ 11นี 1ฏร์ ผู้นาง สาวละเมียด	าร์กอง - ออมทรัพย์)
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนคำไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงิน โปรดช้า <u>หมายเหตุ</u>	ที่ต้องชำระ กระเงินภายในวันที่	The state of the s	Management of the control of the con	Applications of the control of the c	ส์ (นาง	157,00 พระ 11นี 1ฏร์ ผู้นาง สาวละเมียด	าร์กอง - ออมทรัพย์)
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงิน โปรดช้า <u>หมายเหตุ</u>	ที่ต้องชำระ กระเงินภายในวันที่	The state of the s	Management of the control of the con	Applications of the control of the c	ส์ (นาง	าเนาญูร์ โนาญูร์ สาวละเมียด หน้าสำนักปล	โท ปร ออมทรัพย์) ลัดเทศบาล
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	ที่ต้องชำระ กระเงินภายในวันที่	The state of the s	Management of the control of the con	Applications of the control of the c	ส์ (นาง	157,00 พระ 11นี 1ฏร์ ผู้นาง สาวละเมียด	ออมทรัพย์) ลัดเทศบาล
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงิน โปรดช้า <u>หมายเหตุ</u> จึงเรีย	ที่ต้องชำระ ขนมาเพื่อโปรดชำระ	เงินภายในวันที่ก็	ระบบและการ การเกิดเกียว การเกิดเกิดเกิดเกิดเกียว การเกิดเกิดเกิดเกิดเกิดเกิดเกิดเกิดเกิดเกิด	Purplessessessessessessessessessessessessess	ร์สี' (นาง หัว	าเนาญูร์ โนาญูร์ สาวละเมียด หน้าสำนักปล	ออมทรัพย์) ลัดเทศบาล
ค่าพลังงานไพ่ฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงิน โปรดช้า หมายเหตุ จึงเรีย	ที่ต้องชำระ ขนมาเพื่อโปรดชำระ	เลินภายในวันที่ก่	ระบบสามารถส	Purplessessessessessessessessessessessessess	(นาง หัว (ลงชื่อ)	าเนากูร์ กนากูร์ สาวละเมียด หน้าสำนักปล	วามนับถือ
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงิน โปรดช้ำ หมายเหตุ จึงเรีย ได้รับหนังสือแจ้ (ลงชื่อ)	ที่ต้องชำระ ขนมาเพื่อโปรดชำระ	งินภายในวันที่ก่	าหนดต่อไปด้วย จะข ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน	Purplessessessessessessessessessessessessess	(นาง หัว (ลงชื่อ)	าเนากูร์ กนากูร์ สาวละเมียด หน้าสำนักปล	ออมทรัพย์) ลัดเทศบาล



ก่

1 14 1 94	<u>, pargeside-</u>				วันที่	เดือน	W.M
รื่อง แจงคาเพพ			N 1967-1- 1012-180		*		
รียน			ะจำเดือน รหัสเครื่องวัด	46 ตามรายเ	ละเอียดดังนี้	and the second section is a second section of the second	วันที่อ่านหน่วย
การไข	ฟ้าส่วนภูมิภาค ขะ	ยสติใช้ให่หูว ยาเองอบ เพพ.เกา	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	
รหัสการไฟฟ้า		ลาผูเวเทพ	F. K. B. G. F. 13. 52. 1	17:24	22-XV R		A CONTROL OF THE PARTY OF THE P
0.3501	Security Company Company of the Security Company	เตขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			Company of the second s
F2.7	เลขล่านครั้งหลัง	เลขอานครงแชน	en / 0	7,573	ค่า Ft ระบบ	ผลิต (บาท/หน่วย) บล่ง (บาท/หน่วย)	0.000
งไฟฟ้าสูงสุด <u>"</u>		? . d	12.04		ก่า Ft ระบบจำห	เน่าย (บาท/หน่วย)	6.1000 6.2048
(กิโลวัตต์)		3.4	70. P		รวมเ	ค่า Ft (บาท/หน่วย)	
0						ที่คิดค่า Ft (หน่วย) วนเงินค่า Ft (บาท)	
			Line (64	18,612	1	Lucinari F	จ้านวนเงิน (บาท)
พลังงานไฟฟ้า	100 5.45	,775 - 1 000 - 1	756.94	2,510	, 0°	ค่าไฟฟ้าฐาน	
(หน่วย) 😂	317,479 107,58	The same of the same of				ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	30 - 125 - 17
1	1,000				f	าเพาเวอร์แฟคเตอร์	1_007.26
				1997	2.24	รวมเงินค่าไฟฟ้า	11.134,42
	ค่าบริการ	บาท ได้รับ	การอุดหนุน († 7)() บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	29,01	and and	ลค่าเพิ่ม 🤻 %	1:137.4
		.1 16	1151 52.3		min	มเริ่มที่ตัดงชำระ	A CO 33, 313.8
กิโลวาร์	53.1						33,313.8
	ระบบผลิต (บา	n) 12 di 12 32	วบบส่ง (บาท) ระบบ	จำหน่าย (บาท)	SE W/0 17	0. DF20.56	
ค่าพลังไฟฟ้าสูงเ	10		5.180.70	7,573,02	ម្តីបង្ហារ ខេត្តទំន ទីការ ខែការ	e 488,00 mi	917
ค่าพลังงานไฟ	ฟ้า	Blate.	20 236 8-11				
การอุดหนุนค่าไฟ	ฟ้า∥ .Ft (j = li ½	St. 1621					(D)
		avi, nince nie		SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF T	6	าเนาถูก็	ดอง
		A contract of the contract of	Application of the control of the co	ALL CALLS	- Addition	Done.	
			េះស្តមួយក្បាញជា សមាន ។ សេរីសេវ សេនី ១មនឹងកើតវិបី	at samula การแร่ไกล็บสิ่งสังกา	(4)	างสาวละเมียด	ออมทรัพย์)
รว	มเงินที่ต้องชำระ					หัวหน้าสำนักปล่	รัดเทศบาล
[1	รดชำระเงินภายใน	วันที่	W. 17	*******			
		Tage 1	_{เพราะ} ๆ จนิกสรี ที่เพ				
หมายเห	7						
				- 0			
	จึงเรียนมาเพื่อโปร	ดซำระเงินภายใ	นวันที่กำหนดต่อไปด้วย	ละขอบคุณยง		_ ขอแสดง	เความนับถือ
						m	
					(ลงชื่อ)		
ด้ ได้รับหน	เงสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้ว เ	มื่อวันที่	ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแ		•	นางรัฐนี้ ตนไ	
" (ลงชื่อ) ล ,)		/		
Ĺ					0	實位實別 生物及 1000年	(i),



<u>หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า</u>

ลขที่ ************************************					જ કેવીને પર્સ પ્રદારમાં તાલુક હતા.			
เรื่อง แจ้งค่าไร	ฟฟ้า						W.A. 25%	
เรียน	218** 115	zi – dimeko egi	Contract wash	200				
กา	รไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข	อแจ้งค่าไฟฟ้าประช	จำเดือน	5 A 9	D e			
รหัสการไฟร่	in หมาย	เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทจัดรา	The state of the s	Annual page of responsive property of the same of the same	ordered the second seco	
C 1310	A Secretary of the Secr	000 SE4 194	.: 40(m/a/pp	3224	แรงดับ 22-33 ณี	ด้วคูณ	วันที่อ่านหน่วย	
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	ก็โลวัตต์ / หม่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)	des de la colonia de la coloni	NE NE		
ฟฟ้าสูงสุด	7 2 54 7 8 10 1 84	5.14	7 55,94 1 7,94		ค่า Ft ระบบจำหน่	ส่ง (บาท/หน่วย)	1 7.4 7. 1 20.01 2 7.01 00	
งานไฟฟ้า (หน่วย) กั	9 Jana 820 994-986 8 473-100		7	107,995 27498	หน่วยที่คิ ဘมจำนวนเ	ดค่า Ft (หน่วย) งินค่า Ft (บาท)	() 27 - 17.5 - 27 - 17.8 2 - 63 - 63 2 - 63	
C		บาท ได้รับการอุดห		32.2	คำเพา	ค่าไฟฟ้าฐาน ไฟฟ้า + ค่า Ft เวอร์แฟคเตอร์	28,540°, 92 20,631°, 33 6085, 33	
กิโลวาร์			รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	28,242		มเงินค่าไฟฟ้า ม 🍞 %	15 : 157 : 90 1 : 197 : 88	
11684.5.13.	11.365	1 1 1 1 45 E	F 2 C 1 2 C 4	1 : 065.		A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า รอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	ระบบผลิต (บาท)		20, 100	v430.10 ns	າ. 640.79. ເສັນຫລຈີຢ່ອຍ 4	0P17-V0. 1 36.C0 what	jë ar	
			Management of the control of the con	Configuration of the configura	ik)	แนาถูก์ ผงง	ออมทรัพย์)	
โปรดช์	าระเงินภายในวันที่		ier			น้าสำนักปลั	Carried Control of the Control of th	
มายเหตุ จึงเรีย	านมาเพื่อโปรดชำระเ ง		แดต่อไปด้วย จะขอบคุ	กเยิ่ง				
			กร เธากกป์	~~ = 1		ขอแสดงความ	นับถือ	
ด้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ 26 lo 2 / 67 ลงชื่อ) ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน				(ลงชื่า	(ลงชื่อ)			
ัทร		••••••		ตำแห	เน่ง รัจหรือแ	unin ilang	Accession	
กง 110-570						,,,,,		



	n			*******	ารในป้าส่วนภูมิเก			
อง แจ้งค่าไฟฟ้		ar a see Barry		วันที่พ.ศ				
			longing dage gr		*			
การโพ	ฟ้าส่วนภูมิภาค ข	อแจ้งค่าไฟฟ้าประ	วจำเดือน	1.67 ตามร	ายละเอียดดังนี้			
	NWIS	BAR GAMAJ	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดับ	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย	
Cisigi	and homeomorphisms	OGIOTS LIES	6-6000000000000000000000000000000000000	3024	72-33 KI	A 1	ANNE LUMINE	
าสูงสุด	เตขอ่านครั้งหลัง	เฉขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)	And the same of th	and the state of t	Processing and a report of a way of a consultation	
าง างาา ลวัตต์) 🚎	13.329 5.749 1.91	17. : : 2. n. 1 (=4)	TAPE TO BE	. 9,789	. 32 ค่า Ft ระบบผลิต	(บาท/หน่วยก	and the second s	
12					ค่า Ft ระบบส่ง	ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)		
					ค่า Ft ระบบจำหน่าย	ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)		
					รวมค่า Ft	(บาท/หน่วย)	44, 597	
H 124					หน่วยที่คิดค	า Ft (หน่วย)	1,617.3	
ไฟฟ้า :: เน่วย) :: (ล)	7.200 J. D.	a steam	nging 16 k	271106	รวมจำนวนเงิน	เค่า Ft (บาท)	= 16 for 4	
าน่วย) 🏥	845 J. L	75 i.	4,30 m / 4 250 m / 4	2.8.49		· In the second second		
1	120.80	A Ta				าไฟฟ้าฐาน	จำนวนเงิน (บาท)	
1					ค่าไฟ	ฟ้า + ค่า Ft	40,244,7	
		-				าร์แฟคเตอร์	19-27-1-21 841-38	
	ค่าบริการ 📺 📜	บาท ได้รับการอุดห	นุน 🙃 🐠 บาท				19701 = 30	
p-4			รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	317.		นค่าไพ่ฟ้า	46.114.26	
กิโลวาร์	9.4	75.000	1 1 2	40,046.		7 %	⇒ 580 ar	
1				2 41 1	Atte	1	7 - 17 17 - 1810	
			3 = 3 =	£41.		řo e do	**************************************	
10:3	ระบบผลิต (บาท)	overside to				ร้องชำระ	******************************	
าไฟฟ้าสูงสุด	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บา	าท) ระบบจำหน่า	(עריבו) פ	รวมเงินที่ต		47,202.21	
ลังงานไฟฟ้า			m) ระบบจำหน่า ()	(Low) r 789 - 30 - yr o	รวมเงินที่ - 80.54, อก	97) (47,202.21	
จังงานไพ่ฟ้า นุนค่าไฟฟ้า	18 - 55 , 61	n in control of the c	าท) ระบบจำหน่า	(Low) r 789 - 30 - yr o		97) (47,202.21	
ลังงานไฟฟ้า		n in control of the c	m) ระบบจำหน่า ()	(Low) r 789 - 30 - yr o	รวมเงินที่ - 80.54, อก	97) (47,202.21	
ลังงานไฟฟ้า เนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	18 - 55,40 A		m) зациблиці ()	มแวพ 782. ไป พ.ก ซึก	รวมเงินที่ต . 280.54, 02 ลิเตอร์ฮ่อฮ 720	23 . 19 III . 20	47,202.20	
ลังงานไฟฟ้า นุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	18 - 55,40 A		m) зациблиці ()	มแวพ 782. ไป พ.ก ซึก	รวมเงินที่ต . 280.54, 02 ลิเตอร์ฮ่อฮ 720	23 . 19 III . 20	47,202.20	
ลังงานไฟฟ้า เนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	18 - 55,40 A		m) ระบบจำหน่า ()	มแวพ 782. ไป พ.ก ซึก	รวมเงินที่ต . 280.54, 02 ลิเตอร์ฮ่อฮ 720	97) (47,202.20	
ลังงานไฟฟ้า นุนค่าไฟฟ้า คำ Ft	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE		PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	The control of the co	รวมเงินที่ต . 280.54, 02 ลิเตอร์ฮ่อฮ 720	23 . 19 III . 20	47,202.20	
ลังงานไฟฟ้า นุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	Control of the contro		Management of the control of the con	The control of the co	รวมเงินที่ต - 880 -84 - 89 สิเพอร์ฮ์ออ 720	23.09. 18 200 minu UIRA	47,202.21	
ลังงานไฟฟ้า เนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	Control of the contro		Management of the control of the con	The control of the co	รวมเงินที่ต - 780 .54 - 0P อิเพอร์ฮ่อย 720	23 . 19. 10 นาถูกปี ข้าง	47,202.21	
ลังงานไฟฟ้า เนนคำไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ตั้ย	เลกายในวันที่	The control of the co	Section 19 (19 cm) (19	The control of the co	รวมเงินที่ต - 780 .54 - 0P อิเพอร์ฮ่อย 720	23.09. 18 200 minu UIRA	47,202.26	
ลังงานไฟฟ้า นุนคำไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ตั้ย	Control of the contro	The control of the co	Section 19 (19 cm) (19	The control of the co	รวมเงินที่ต - 780 .54 - 0P อิเพอร์ฮ่อย 720	23 . 19. 10 นาถูกปี ข้าง	47,202.21	
ลังงานไฟฟ้า เนนคำไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ตั้ย	เลกายในวันที่	The control of the co	Section 19 (19 cm) (19	The control of the co	รวมเงินที่ต - 780 .54 - 0P อิเพอร์ฮ่อย 720	23 . 19. 10 นาถูกปี ข้าง	47,202.26	
ลังงานไฟฟ้า นุนค่าไฟฟ้า ค่า Et	เลกายในวันที่	The control of the co	Section 19 (19 cm) (19	The control of the co	รวมเงินที่ต - 780 .54 - 0P อิเพอร์ฮ่อย 720	23 . 19. 10 นาถูกปี ข้าง	47,202.21	
รังงานไฟฟ้า หุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ตั้ง โปรดชำระเงิ	งชำระ ในภายในวันที่	The state of the s	SECULIA DE LA CAMBRICA DEL CAMBRICA DE LA CAMBRICA DEL CAMBRICA DE LA CAMBRICA DEL CAMBRICA DE LA CAMBRICA DE LA CAMBRICA DE LA CAMBRICA DE LA CAMBRICA DEL CAMBRICA DE LA CAMBRICA DE LA CAMBRICA DEL CAMBR	Management (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	รวมเงินที่ต - 780 .54 - 0P อิเพอร์ฮ่อย 720	23 . 19. 10 นาถูกปี ข้าง	47,202.21	
ลังงานไฟฟ้า เนนคำไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ตั้ย โปรดชำระเงี	งชำระ ในภายในวันที่	The state of the s	Section 19 (19 cm) (19	Management (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	รวมเงินที่ต - 780 .54 - 0P อิเพอร์ฮ่อย 720	23 . 19. 10 นาถูกปี ข้าง	47,202.21	
ลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ตั้ย โปรดชำระเงี	งชำระ ในภายในวันที่	The state of the s	SECULIA DE LA CAMBRICA DEL CAMBRICA DE LA CAMBRICA DEL CAMBRICA DE LA CAMBRICA DEL CAMBRICA DE LA CAMBRICA DE LA CAMBRICA DE LA CAMBRICA DE LA CAMBRICA DEL CAMBRICA DE LA CAMBRICA DE LA CAMBRICA DEL CAMBR	Management (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	รวมเงินที่ส - F80 .54 - GP อิเพอร์ฮ่ออ 720 น้างสาว ธ หัวหน้า	นากูก์ นากูก์ พ่⊶ ละเมียด อะ สำนักปลัดเ	47,202.21 201.21 201.21 201.21 201.21 201.21	
เล้งงานไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ตั้ย โปรดชำระเงี ยเหตุ	พช่ำระ	ภายในวันที่กำหน	เดต่อไปด้วย จะขอบคุถ	Management (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	รวมเงินที่ส - F80 .54 - GP อิเพอร์ฮ่ออ 720 น้างสาว ธ หัวหน้า	23 . 19. 10 นาถูกปี ข้าง	47,202.21 201.21 201.21 201.21 201.21 201.21	
ลังงานไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ต้อ โปรดชำระเงื ยเหตุ จึงเรียนมา	พื่อโปรดชำระเงิน ฟ้าแล้วเมื่อวันที่	ภายในวันที่กำหน	เดต่อไปด้วย จะขอบคุณ	Management of the control of the con	รวมเงินที่ส - 780 .54 - 0P อิเพอร์ฮ่อย 720 นางสาวส หัวหน้า	นากูก์ นากูก์ พ่⊶ ละเมียด อะ สำนักปลัดเ	47,202.21 201.21 201.21 201.21 201.21 201.21	
รวมเงินที่ต้อ โปรดชำระเงื่ ยเหตุ จึงเรียนมา เหนังสือแจ้งค่าไฟ	พื่อโปรดชำระเงิน ฟ้าแล้วเมื่อวันที่	ภายในวันที่กำหน	เดต่อไปด้วย จะขอบคุณ	Concessions (S) 1/5 (S)	รวมเงินที่ส - 780 .54 - 0P อิเพอร์ฮ่อย 720 (นางสาวส หัวหน้า	นาถูกับ ขางกับ ขะเมียด อะ สำนักปลัดเ	47,202.26 ขมทรัพย์) ทศบาล	
ลังงานไฟฟ้า หุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ตั้ย โปรดชำระเจ็ แหตุ จึงเรียนมา หนังสือแจ้งค่าไฟ อ)	พื่อโปรดชำระเงิน ฟ้าแล้วเมื่อวันที่	ภายในวันที่กำหน	เดต่อไปด้วย จะขอบคุณ	Concessions (S) 1/5 (S)	รวมเงินที่ส - 780 .54 - 0P อิเพอร์ฮ่อย 720 (นางสาวส หัวหน้า	นาถูกับ ขางกับ ขะเมียด อะ สำนักปลัดเ	47,202.26 ขมทรัพย์) ทศบาล	
ลังงานไฟฟ้า หุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ตั้ย โปรดชำระเจ็ แหตุ จึงเรียนมา หนังสือแจ้งค่าไฟ อ)	พ้าแล้วเมื่อวันที่	ภายในวันที่กำหน	เดต่อไปด้วย จะขอบคุณ	Constitution of the consti	รวมเงินที่ส - 780 .54 - 0P อิเพอร์ฮ่อย 720 นางสาวส หัวหน้า	นากูก์ นากูก์ เสย อะ สำนักปลัดเ	47,202.21 วมทรัพย์) ทศบาล	



<u>หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า</u>

.1						W SSAT	
รื่อง แจ้งค่าไ	ฟฟ้า				วันที่ 🖾	เดือน	W.A
รียน		The color of the state of	and a marketical		•		
กา	ารไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำ	เดือน 04/03	<u>๔//</u> ตามราย	Jละเอียดดังนี้		
รหัสการไท	เฟ้า หมา	ายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทจัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
Car	oi kana (KONV.C.CHIRDO	5 1.40 m 17 73	4004	22-33 CU	60	
1-	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน กิโ	ลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)	2	A Marine and the second and a second and	The state of the s
ฟฟ้าสูงสุด			ZA LID	8,453	. 🥂 คำ Ft ระบบผลิเ	า (บาท/หน่วย)	4. 197
(กิโลวัตต์)	y 34				ค่า Ft ระบบส่	ง (บาท/หน่วย)	
	ri i v,		1.30		ค่า Ft ระบบจำหน่าย	;	71.
	6		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			t (บาท/หน่วย)	14, 1518
	3		4		1	ค่า Ft (หน่วย)	
งงานไฟฟ้า				3 41 14 41 41	1	นค่า Ft (บาท)	
	1315, 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	£	<i>这一</i> 样的。	18,012		Est	จำนวนเงิน (บาท)
(NR90)		· ·	157.14	2:638.77		ค่าไฟฟ้าฐาน	
		The state of the s	5- 15 44- F			ฟฟ้า + ค่ำ Ft	
	and the state of t				ค่าเพาเ	วอร์แฟคเตอร์	3.55
	คำบริการ	บาท ได้รับการอุดหนุเ	มบาท	312	ี วาม	เงินค่าไฟฟ้า	27.16 A
00 4	professional desired Australia (and the tree	g - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	29×516.	. 😢 🧎 ภาษีมูลค่าเพิ่ม	1 7 %	1.94 (4.
กิโลวาร์	l halid	4 (feb. 99)	id a Zijk	577.		ที่ต้องชำระ	
							The second fact that the second second
. Se . a.	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท					34,670.31
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุ					1. 174.01. 1		
ค่าพลังงานไฟฟ้		and and	58.25	# 18 F	ามีเพอรีย์อย 7	36.00 NH3	S.)
ารอุดหนุนค่าไฟฟ้ คำ :	i i						
<i>y</i>			- v - v - v - v - v - v - v - v - v - v		2	1000	
					bi la	นาถูกดี	อง
	The second secon	Control of the contro		NOTE OF THE PARTY		And	
รวมเ	งินที่ต้องชำระ	ra al III. Enra El	ระจำ ริงการสามสัย	บพี่สหาชก์) 	(supsanna)	ะเมียด ออม	and South
S-1-		ที่ เกียวกับ	7			านักปลัดเทศ	
INTO						- ALL CHIPTER	10 161
<u>หมายเหตุ</u>	Telegraph of	TO THE BUILD STATE	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$				
	a a'o. °		. N. 197	٦			
4	เรียนมาเพื่อโปรดช่า:	ระเงินภายในวันที่กำหเ	เดตอไปด้วย จะขอบคุ	ีเทถง		ขอแสดงควา	บบังเกิด
ସ୍କିଏ					N7	110000101411910	7 61 61 61
ବିଁଏ					#Y /		
	แจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวัน	ที่		(ลงรี	io)		
ได้รับหนังสือ (ลงชื่อ)		ผู้ใช้		(ลุงวิ		4 50°7 £ 4	
ได้รับหนังสือ (ลงชื่อ)		ผู้ใช้		(Î With	