

# গ্রাহক কপি এলটি-এ কুনজুমার (আবাসিক গ্রাহকু) নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই পিএলসি





(বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড এর একটি প্রতিষ্ঠান) ESU TATULIA

বিদ্যুৎ বিল

(অনলাইন কপি)

্রাহ্কের নাম (Consumer name)					গ্রাহক/হিসাব -	াং পূৰ্ববৰ্তী	া হিসাব ন	াং অফি	দ কোড	বিল মাস [E	Bill Month]	JUN-25		
				93017760	760 26801/A		9	93 বিল ইস্যুর ত [Issue Da		্যুর তারিখ Date]	21/06/25			
					বিল স্ট্যাটাস	रि	ল নং	वी	<b>নিডি</b>	বিল পরিশোধের শেষ তারিখ [Due Date]		21/07/25		
ঠিকানা: F/H: MD ROHIM						N 062		301776	60		সর্বমোট :	প্রদেয় বিল Total Bill]	957	
UTTOR DORJIP. 00684644			PARA TETULIA, 013			বিল গ্রুপ	3	বই নং ওয়াক		হ অর্ডার	ট্যারিফ	ক্যাটাগরি Categoryl	Α	
	000010				9305		Г32	326		অনুমোদিত	লোড (KW) on Load]	2		
NIE						যি	ডারের নাম		মেইন/স	দাবমিটার		হিদা (KW)	2	
ই-মেই• মোবাই•	។: ។: 130068	4644							Sir	ngle	ওএমএয	F [OMF]	1	
	টোর নং		মিটার ক	মিটার কনডিশন		মিটার মালিকানা			মি	মিটার সিল		পি	পিএফ (p.f.)	
10	77521		N			Consu	ımer						1	
বিবরণ	তারি	<u>র</u> খ	কিলো ওয়াট ঘণ	মিটার চ kWhi		ঘণী [k\/arh]	ধাপ	210			<mark>ন্যুৎ ব্যবহারে</mark> াদ্যুৎ ব্যবহার।		এনার্জি চার্জ (Tk.)	
বৰ্তমান (i)	15/06	6/25	3800		14.6-11.01.4	0	লাইফ লা [০-৫০]		4.63	(VIII)	0	(KVVII)	0.00	
পূৰ্ববৰ্তী (ii)	13/05	5/25	3665			0	প্রথম [০-৭৫]		5.26		75		394.50	
ব্যবধা	ন [(i)-(ii)]=(	(iii)	135			0	দ্বিতীয় [৭৬-২০০		7.20		60		432.00	
প্রাক্কলিত/সমঃ	ষয় (EST/A	DJ)=(iv)	0		-		তৃতীয় [২০১-৩০৫		7.59		0		0.00	
পুরা	তন মিটার (v	')	0			-	চতুর্থ [৩০১-৪০৫	1	8.02		0		0.00	
সাব মিটার	(Sub-Mete	er)=(vi)	0			-	প <b>ঞ্চম</b> [৪০১-৬০০	1	12.67		0		0.00	
	ব্যবহৃত ইউৰি		135			0	<b>ষষ্ঠ</b> [৬০০ এর উ	網]	14.61		0		0.00 826.50	
(Consi	umption)=	. ,					<u> </u>		/এনার্জি চার্ড	( /	135			
	বকেয়া/স		ট বিল [Total I				ment](Tk	)		ডিমা [Den	ন্ড চার্জ (২) nand Charge]		84.00	
বিব			ান মাস nt Month)	বকেয়া/ব (Arrear/Ac		সমন্বয় (Adjustmer	ıt)	মোট (T	,		•.সারচার্জ (৩	)	0.00	
মূল [Prir বিবিধ বি		91	1.00	0.0	0	0.00		911.	.00		র ভাড়া (৪) বিল/ফিঃ (৫	)	0.00	
বিলম্ব পরিশোধ		0	.00	0.0	0	0.00		0.0	00	বিধে	লর পরিমাণ ১+২+৩+৪+৫)	,	911.00	
ভ্যাট [\	VAT]	46	6.00	0.0	0	0.00		46.0	00	ভ্যাট (	VAT) (৫%		46.00	
মোট (T		95	7.00	0.0	0	0.00		957.	.00	(1	মোট ভ্যাট (টা <sup>Total VAT)</sup>	<u> </u>	46.00	
বিল পরিশোর [Payment			Las	t Paid A	Amount: 283.00 On 18/06/25				প্রদেয় সর্বমোট বিল (টাকা) (Total Bill)			কা)	957.00	
বিলম্ব-পরিশোধ	৷ মাঙল (বৰ্তমান	ৰ মাস)	46.00		পরিশোধের শেষ তারিখের পর বিলম্ব মাং				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			কা	1,003.00	
						বহার [Last Si				[kWh]			The Fallow are the	
MAY-			R-25	MAF		FEB		J	JAN-25		DEC-24	[A	াড় বিদ্যুৎ ব্যবহার verage Consumption]	
40			50	15		16			5		170		90.83	
বিল মাস [Bill Month] মূল [Principal] বিবিধ বিল/ফি ভ্যাট [VAT] বিলম্ব পরিশোধ মাণ্ডল [LPS] মোট বকেয়া [Total Arrear] (টাকা) ি তি														
Bank Name	ব্যাংক এর নাম Bank Name  নির্বাহী প্রকৌশলী/আবাসিক প্রকৌশলী ESU TATULIA, 0565575043  সত্রকীকরণঃ 21/07/25 তারিখের মধ্যে পরিশোধিত না হলে পূর্ববর্তী বকেয়ার কারণে বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করার আইনগত বিধান রয়েছে।						3							
	বার্তা (Message) -													
94														

<b>≈</b> ≪	-
<b>∪</b> ∾	

অফিসের নাম - FSII TATIII IA

SU TATULIA					<	ग्रास्क ७ जाक्य काय
	অফিস কোড	বিল গ্রুপ	বই নং	ওয়াক অর্ডার	ব্যাংক	শাখা
স্ক্রুল নং গ্রহণকত টাকা	93	9305	T32	326	-	-
তারিখ	গ্রাহক/হিসাব নং		বিল ইস্যুর তারিখ		বিল পরিশোধের শেষ তারিখ	
		93017	760 21		06/25	21/07/25
গ্রাহকের নাম এবং ঠিকানা	ট্যারিফ	ভ্যাট (টাকা)	সর্বমোট প্রদে	য় বিল (টাকা)	পরিশোধের শেষ তারিখের পর	র পরিশোধযোগ্য সর্বমোট টাকা
MD TOMIJ UDDIN		46	95	57	10	03
UTTOR DORJIPARA TETULIA, 013	LT-A	বিল-মাস	বিলম্ব-পরিশোধ মাশুল (LPS)		বিল নং-সিডি	
00684644		JUN-25	46		062593017760	

নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই পিএলসি

সদা আপনার সেবায় নিয়োজিত

অপর পৃষ্ঠায় বর্ণিত নির্দেশনাবলী দেখুন

#### निर्फ्भनावली

- 🍨 নিয়মিত নির্ধারিত তারিখের মধ্যে বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করুন অন্যুথায় বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা হবে। বকেয়া পরিশোধ হওয়ার পর পুনঃসংযোগ হতে পারে যা অত্যন্ত বিব্রতকর ও কষ্টসাধ্য।
- 🍨 পরিশোধিত বিলের কপি সংযোগস্থানে সংরক্ষণ করুন। মোবাইল ফিন্যান্সিয়াল সার্ভিস-এর মাধ্যমে পরিশোধ করলে মাধ্যমের নাম, পরিশোধের তারিথ ও ট্রাঞ্জেকশন আইডি সংরক্ষণ করুন।
- 🔹 আইন অনুযায়ী গ্রাহকই তার মিটার রক্ষণাবেক্ষণকারী। মিটারের সিল ভাঙ্গা, মিটার বাইপাসিং ইত্যাদি কারচুপি হলে আইন অনুযায়ী গ্রাহককে দোষী সাব্যস্ত করা যাবে।
- অবৈধ বিদ্যুৎ ব্যবহার সম্পর্কে তথ্য থাকলে নিকটস্থ বিদ্যুৎ অফিসে জানান।
- লো-ভোল্টেজ সমস্যা এডাতে আপনার লোডের পাওয়ার ফ্যায়ৢর ০.৯৫ বা তার উপর রাখন এবং প্রয়োজনে PFI যন্ত্র ব্যবহার করুন।
- সময়মত বিল পাওয়া না গেলে সংশ্লিষ্ট বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ/বিদ্যুৎ সরবরাহ অফিস প্রধানের সাথে যোগাযোগ করুন। এছাড়াও customer.nesco.gov.bd পোর্টাল হতে আপনার বিদ্যুৎ
  বিল ডাউনলোড করে সংরক্ষণ করতে পারবেন এবং ঘরে বসেই অনলাইনে পরিশোধ করতে পারবেন।
- বিল সংক্রান্ত যাবতীয় অভিযোগ, বিল পরিশোধের সময়সীমা অতিক্রম হওয়ার কমপক্ষে ৭ (সাত) দিন পূর্বে সংশ্লিষ্ট বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ/বিদ্যুৎ সরবরাহ অফিসে যোগাযোগ করে সমাধান করতে হবে।
- ট্রাপ্সফরমার জাতীয় সম্পদ। ট্রাপ্সফরমার চুরি রোধে আপনার এলাকায় সতর্ক দৃষ্টি রাখুন।
- বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ, বিদ্যুৎ সরবরাহ ও অন্যান্য সুবিধাদি এর বিস্তারিত জানার জন্য customer.nesco.gov.bd ওয়েবসাইট ভিজিট করুন।
- বিদ্যুৎ সরবরাহ সংক্রান্ত অভিযোগ জানাতে এবং সহজে সেবা পেতে নেসকো মোবাইল অ্যাপ ব্যবহার করুন। আপনার এন্দ্রয়েড মোবাইল হতে গুগল প্লে স্টোর ব্যবহার করে নেসকো অ্যাপটি
  ডাউনলোড করুন।

	ΙV		গ্রাহকশ্রেণী		ডিমান্ড রেট/চার্জ (টাকা/কি.ও/মাস)	
খুচরা বিদ্যুৎ মূল্যহার ২০২৪ বিলমাস কেব্রুয়ারী-২০২৪ হতে কার্যকর		এলটি-এঃ আবাসিক				
		লাইফ লাইনঃ ০-৫০ ইউনিট	8.৬৩			
	2		প্রথম ধাপঃ ০-৭৫ ইউনিট	৫.২৬		
	Ñ∕	۷	দ্বিতীয় ধাপঃ ৭৬-২০০ ইউনিট	٩.২٥	8২.০০	
	200	٥	তৃতীয় ধাপঃ ২০১-৩০০ ইউনিট	৭.৫৯	82.00	
		চতুৰ্থ ধাপঃ ৩০১-৪০০ ইউনিট	৮.০২			
		পঞ্চম ধাপঃ ৪০১-৬০০ ইউনিট	১২.৬৭			
		ষষ্ঠ ধাপঃ ৬০০ ইউনিটের উর্ধ্বে	ړو.8ډ			
	২	এলটি-বিঃ সেচ/কৃষি কাজে ব্যবহৃত পাস্প	৫.২৫	8২.০০		
	9	এলটি-সি ১: ক্ষুদ্র শিল্প			k	
		र्गाव्ह	১০.৭৬	8b.00		
		অফ-পীক	৯.৬৮	80.00		
		পীক	১২.৯৫			

	<u> গ্রাহকশ্রেণী</u>	এনার্জি রেট/চার্জ (টাকা/কি.ও.ঘ)	ডিমান্ড রেট/চার্জ (টাকা/কি.ও/মাস)		
8	এলটি-সি ২: নির্মাণ	\$6.56	\$20.00		
œ	এলটি-ডি ১: শিক্ষা ধর্মীয় ও দাতব্য প্রতিষ্ঠান এবং হাসপাতাল	ዓ.৫৫	৬০.০০		
৬	এলটি-ডি ২: রাস্তার বাতি,পানির পাম্প	৯.৭১	৯০.০০		
	এলটি-ডি ৩: ব্যাটারি চার্জিং স্টেশন				
	र्गाष्ट्र	৯.৬২			
٩	অফ-পীক	৮.৬৬	৯০.০০		
	সুপার অফ-পীক	৭.৬৮			
	পীক	\$2.\$8			
b	এলটি-ই: বাণিজ্যিক ও অফিস				
	र्गाष्ट्र	۵۵.0১			
	অফ-পীক	\$5.95	৯০.০০		
	পীক	১৫.৬২			
৯	এলটি-টিঃ অস্থায়ী	২০.১৭	\$20.00		

#### বিদ্যুৎ বিল পরিশোধের উপায় ও নিয়মাবলী

- মোবাইল Apps এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল পরিশোধঃ গ্রাহকগণ Google play store থেকে GPay, tap, Telecash, Nagad, bKash, Rocket, RobiCash, SureCash, upay, MyCash, ekpay App ডাউনলোড করে বিল পরিশোধ করতে পারবেন।
- ক্রেডিট/ডেবিট কার্ড সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল পরিশোধঃ নেসকোর সম্মানিত গ্রাহকগণ বিশ্বের যে কোন প্রান্ত থেকে নেসকোর মোবাইল অ্যাপ ব্যবহার করে যেকোনো ব্যাংকের
  VISA/Master/AMEX কার্ড ব্যবহার করে নেসকোর বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করতে পারবেন।
- অনলাইন ব্যাংকের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল পরিশোধঃ নেসকোর সম্মানিত গ্রাহকগণ উল্লিখিত অনলাইন ব্যাংকের যে কোন শাখা হতে বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করতে পারবেন।
- USSD কোডে ভায়াল করে বিদ্যুৎ বিল পরিশোধঃ নেসকোর গ্রাহকগণ Rocket \*322#, bKash \*247#, GPay \*777#, Nagad \*167#, RobiCash \*787# রেজিস্ট্রেশন করে বিদ্যুৎ
   বিল পরিশোধ করতে পারবেন।
- এছাড়া বিলে উল্লেখিত অফলাইন ব্যাংক গুলোতে গিয়েও বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করতে পারবেন।

বিদ্যুৎ সংক্রান্ত যে কোন তথ্য ও অভিযোগের জন্য কল করুন বিদ্যুৎ বিভাগ হটলাইন ১৬৯৯৯ অথবা নেসকো হটলাইন ১৬৬০৩ নম্বরে অথবা ভিজিট করুন customer.nesco.gov.bd ওয়েবসাইটে।

## বিদ্যুৎ ব্যবহারে সাশ্রয়ী হতে হলে

- বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী বাতি (CFL, LED, T5 টিউব লাইট) ব্যবহার করুন।
- কম্প্রেসার যুক্ত এসির পরিবর্তে ইভাপোরেটিভ কুলার ব্যবহার করুন।
- সৌর চালিত ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি ব্যবহার করুন।
- CRT টিভির পরিবর্তে LED টিভি ব্যবহার করুন।
- এসির তাপমাত্রা ২৫ ডিগ্রি সেলসিয়াস বা তার উপরে রাখুন, স্প্লিট টাইপ এসির ক্ষেত্রে বিদ্যুৎ সাম্রায়ী ইনভার্টার য়ুক্ত এসি/ এনার্জি ডিভাইস সংযোগ করুন।
- পীক আওয়ারে (বিকাল ৫ টা হতে রাত ১১ টা) বিদ্যুৎ ব্যবহার সীমিত রাখুন, বিশেষতঃ
  উচ্চক্ষমতা সম্পন্ন যন্ত্রপাতি (হিটার, ইস্ত্রি, পানির পাম্প, ওভেন, ওয়াশিং মেশিন, গিজার,
  ব্লেন্ডার, ওয়েভিং মেশিন, এয়ার কুলার ইত্যাদি) বন্ধ রাখুন।

## বৈদ্যুতিক সুরক্ষা পরামর্শ

- সকল বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের যথাযথ সুরক্ষা বজায় রাখুন।
- শট সার্কিট প্রোটেকশন নিশ্চিত করতে এমসিবি, মেইন সুইচ, ফিউজ বক্স ইত্যাদি সুরক্ষা সরঞ্জাম স্থাপন করুন।
- বাড়িতে বা আঙিনায় পর্যাপ্ত আর্থিং স্থাপন নিশ্চিত করুন।
- এয়ার কন্ডিশনার স্থাপনের ক্ষেত্রে যথাযথ বৈদ্যুতিক নিরাপত্তা নিশ্চিত করুন।
- স্থাপনায় কেবল/ তার ব্যবহারের সময় ক্যাবলের সক্ষমতা ও মান নিশ্চিত করুন।
- সবসময় মেইন সুইচ গুলিতে যথাযথ ক্ষমতাসম্পন্ন ফিউজ তার ব্যবহার নিশ্চিত করুন।

"দেশ প্রেমের শপথ নিন, দুর্নীতিকে বিদায় দিন", "ইসলামে জঙ্গীবাদের কোনো স্থান নেই, আসুন সকলে জঙ্গীবাদ প্রতিহত করি"