

নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড (নেসকো) ওয়েব সাইট ঃ www.nesco.gov.bd



নাগরিক সনদ (সিটিজেন চার্টার)

১৬, মার্চ/ ২০২৩

অভিলক্ষ্য (Mission):

- * নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য নেসকোর সর্বস্তরের পরিচালনায় ডিজিটালাইজড পদ্ধতি অনুসরণ করে গ্রাহক সেবার মানোন্নয়ন।
- * নতুন উপকেন্দ্র ও বিতরণ লাইন নির্মান, পুরাতন উপকেন্দ্রের সক্ষমতা বৃদ্ধি ও নন-স্ট্যান্ডার্ড বিতরণ লাইনকে স্ট্যান্ডার্ডকরতঃনেসকো'র আওতাধীন এলাকায় বিদ্যুৎ সেক্টরের অবকাঠামোগত মান উন্নয়নের মাধ্যমে দেশের জিডিপি তে গুরুত্বপূর্ণ অবদান নিশ্চিতকরণ।

রুপকল্প (Vission):

আইসিটি নির্ভর আধুনিক প্রযুক্তি, নির্ভরযোগ্য অবকাঠামো নির্মান ও মানসম্মত জনবল তৈরি করে শতভাগ, মান সম্মত ও নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ সেবা নিশ্চিতকরণ।

ক্রমি ক নং	সেবার নাম	সেবা প্রদানে সর্বোচ্চ সময়	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থান ও সেবা প্রদান পদ্ধতি	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	শাখার নামসহ দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার পদবি, রুম নম্বর জেলা/উপজেলার কোড, অফিসিয়াল টেলিফোন ও ইমেইল	উর্ধ্বতন কর্মকর্তার পদবি, রুম নম্বর জেলা/উপজেলার কোড, অফিসিয়াল টেলিফোন ও ইমেইল
١	নতুন সংযোগ ক) এলটি-এ এবং এলটি-বি (২ কি.ও পর্যন্ত) খ) এলটি-এ এবং এলটি-বি (২ কি.ও এর উর্চ্চে) গ) এলটি -সি ১, এলটি- সি ২, এলটি- ডি ১, এলটি -ডি ২, এলটি- ডি ৩, এলটি-ই এবং এলটি- টি	প্রয়োজনীয় সঠিক দলিলাদি প্রদানের পর থেকেঃ ০৭ কর্ম দিবস (যদি সংশ্লিষ্ট উপকেন্দ্রে লোডের সংস্থান থাকে এবং আবেদিত সংযোগ স্থল ১০০ ফুটের মধ্যে অবস্থিত হয়।)	 অনলাইনে আবেদনের কপিসহ জাতীয় পরিচয় পত্র/প্রজোয্য ক্ষেত্রে ১ কপি পাসপোর্ট সাইজের ছবি। জমির মালিকানা দলিল বা লিজ ডিড বা নামজারীর কাগজ, মূল মালিক না থাকলে উত্তরাধিকার সনদ। পূর্বের সংযোগ থাকলে পরিশোধিত বিলের কপি (একই নামে বা স্থানে আরও সংযোগ নিতে নতুন করে আর কোন ডকুমেন্টস লাগবে না)। বহুতল ভবনের (১০ তলার অধিক) ক্ষেত্রে অগ্নি নির্বাপন সনদ। রাজউক/সিডিএ/কেডিএ/আরডিএ এবং অন্যান্য ক্ষেত্রে সিটি কর্পোরেশন/পৌরসভার অনুমোদিত বিল্ডিং প্ল্যান, হোল্ডিং নম্বর (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)। সেচ কমিটির অনুমোদনপত্র। শিল্প সংযোগের ক্ষেত্রে লোড ৫০ কিলোওয়াটের অধিক হলে প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের উপকেন্দ্র চালুর অনুমোদন ও অগ্নি নির্বাপন সনদ লাগবে। 	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থান: নেসকো এর ওয়েবসাইট www.nesco.gov.bd ও সংশ্লিষ্ট দপ্তর কো প্রদান পদ্ধতি * অনলাইন আবেদন। * নির্ধারিত সকল শর্তাদি প্রতিপালন ও তথ্যাদি জমা দান। * অসম্পূর্ণ আবেদনের বিষয়ে আবেদনকারীকে তাৎক্ষণিক অবহিত করণ। * মাঠ পর্যায়ে তদস্ত ও প্রতিবেদন দাখিল। * তদন্তে কোন অনিয়ম/ক্রটি পরিলক্ষিত হলে পত্র প্রদান। * প্রতিবেদন সঠিক পাওয়া গেলে, লোড অনুমোদনের জন্য যথাযথ কর্তৃপক্ষ (নির্বাহী প্রকৌশলী, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী) বরাবর প্রেরণ।	আবেদন ফি- * এক ফেজ-১০০ টাকা * তিন ফেজ-৩০০ টাকা অস্থায়ী সংযোগ এর ক্ষেত্রে আবেদন ফি- * এক ফেজ-২০০ টাকা * তিন ফেজ-১০০ টাকা * তিন ফেজ-১০০ টাকা জামানত- ২ কিঃওঃ পর্যন্ত-৪০০ টাকা/কিঃওঃ (ক ও খ শ্রেণী) ২ কিঃওঃ উর্দ্ধে-৬০০ টাকা/কিঃওঃ (ক ও খ শ্রেণী) ৮০০ টাকা/ কিঃওঃ (ক ও খ শ্রেণী) প্রাক্তলন ফি (মিটার ও সার্ভিস্ক তার ব্যতিত): আবাসিক/ বাণিজ্যিক অনুমোদিত লোভ এবং সংযোগের দূরত্বের উপর প্রাক্তলনের টাকার পরিমান নির্ভরশীল	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণ	নির্বাহী প্রকৌশলী/আবাসিক প্রকৌশলী

			 সামাজিক বা বাণিজ্যিক এবং নির্মান (অস্থায়ী) কর্মকান্ডের জন্য কর্তৃপক্ষের অনুমতিপত্র। ডেভেলপার কর্তৃক ভবন নির্মাণ করা হলে ভূমির মালিক কর্তৃক প্রদত্ত পাওয়ার অব এটর্নি। বাণিজ্যিক ভবনের (১০ তলার অধিক) ক্ষেত্রে অগ্নি নির্বাপণ সনদ। এইচটি সংযোগের ক্ষেত্রে প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের উপকেন্দ্র চালুর অনুমোদন লাগবে। বিঃ দ্রঃ আবাসিক গ্রাহকের লোড ৮০ কিলোওয়াটের উপরে হলে প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের উপকেন্দ্র চালুর অনুমোদন লাগবে। জমির একাধিক মালিক থাকলে সকলের অনাপত্তিনামা। 	* সোলার সিস্টেম স্থাপন জন্য পত্র প্রদান(প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ও ডিমান্ড নোট জারী। * সোলার স্থাপন করে অবহিতকরণ ও পরিশোধিত ডিমান্ড নোটসহ মিটার জমা দান।	* আবাসিক/ বাণিজ্যিক ব্যতিত সকল এলটি গ্রাহক বি.দ্র-প্রাক্কলন ফি, দূরত্ব এবং অনান্য মালামালের মূল্যের উপর নির্ভরশীল। মিটার: তিন ফেজ মিটার এর ক্ষেত্রে নির্ধারীত মূল্য ভ্যাটসহ (নেসকো কর্তৃক সরবরাহের ক্ষেত্রে) এবং ডিমান্ড নোটে উল্লেখিত ব্যাংকে মূল্য পরিশোধ করতে হবে। বিঃ দ্রঃ ৭.৫ কিঃওঃ অনুমোদিত লোড হতে তিন ফেজ সংযোগ গ্রহন করতে হবে।		
ν	নতুন সংযোগ *২ ক) এমটি (১১ কেভি): ৮০ কিলোওয়াট হতে ৫ মেগাওয়াট পর্যন্ত খ) এইচটি (৩৩ কেভি): ৫ মেগাওয়াট হতে ৩০ মেগাওয়াট পর্যন্ত। গ) ইএইচটি-১ (১৩২ কেভি এবং ২৩০ কেভি): ২০ মেগাওয়াট হতে ১৪০ মেগাওয়াট পর্যন্ত।	প্রয়োজনীয় সঠিক দলিলাদি প্রদানের পর থেকেঃ ১৮ দিন ক) লোড সংকুলান সাপেক্ষে।	 অনলাইনে আবেদনের কপিসহ জাতীয় পরিচয় পর/প্রজোয়্য ক্ষেত্রে ১ কপি পাসপোর্ট সাইজের ছবি। জমির মালিকানা দলিল বা লিজ ডিড বা নামজারীর কাগজ, মূল মালিক না থাকলে উত্তরাধিকার সনদ। পূর্বের সংযোগ থাকলে পরিশোধিত বিলের কপি (একই নামে বা স্থানে আরও সংযোগ নিতে নতুন করে আর কোন ডকুমেন্টস লাগবে না)। বহুতল ভবনের (১০ তলার অধিক) ক্ষেত্রে অয়ি নির্বাপন সনদ। 	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থান: নেসকো এর ওয়েবসাইট www.nesco.gov.bd ও সংশ্লিষ্ট দপ্তর সেবা প্রদান পদ্ধতি * অনলাইন আবেদন * নির্ধারিত সকল শর্তাদি প্রতিপালন ও তথ্যাদি জমা দান * অসম্পূর্ণ আবেদনের বিষয়ে আবেদনকারীকে তাৎক্ষণিক অবহিত করণ * মাঠ পর্যায়ে তদন্ত ও	আবেদন ফি: (প্রতি মিটারের জন্য) ক) ১০০০ খ) ১০০০ ঘ) ২০০০ ঘ) ২০০০ অস্থায়ী সংযোগ এর ক্ষেত্রে - সকল এমটি শ্রেণি- ১০০০ টাকা নিরাপত্তা জামানতঃ ১০০০ টাকা/কি.ও	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণ	নির্বাহী প্রকৌশলী/আবাসিক প্রকৌশলী

		সাপেক্ষে।	রাজউক/সিডিএ/কেডিএ/আরডিএ	প্রতিবেদন দাখিল			
	ঘ) ইএইচটি-২ (১৩২ কেভি এবং ২৩০		এবং অন্যান্য ক্ষেত্রে সিটি	* তদন্তে কোন অনিয়ম/ক্রটি	<u>প্রাক্কলন:</u> অনুমোদিত লোড		
	কেভি):	গ) লোড সংকুলান	কর্পোরেশন/পৌরসভার	পরিলক্ষিত হলে পত্র প্রদান	এবং সংযোগের দূরত্বের		
	১৪০ মেগাওয়াটের উর্দ্ধে।	, সা পেক্ষে ।	অনুমোদিত বিল্ডিং প্ল্যান, হোল্ডিং	* প্রতিবেদন সঠিক পাওয়া	উপর প্রাক্কলনের টাকার		
			নম্বর (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)।	গেলে, লোড অনুমোদনের	পরিমান নির্ভরশীল		
		ঘ) লোড সংকুলান	 সেচ কমিটির অনূমোদনপত্র। 	জন্য যথাযথ কর্তৃপক্ষ(নির্বাহী			
		সাপেক্ষে।	• শিল্প সংযোগের ক্ষেত্রে লোড ৫০	প্রকৌশলী, তত্ত্বাবধায়ক			
			কিলোওয়াটের অধিক হলে প্রধান	প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী)	মিটারিং ইউনিট:		
			বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের	বরাবর প্রেরণ	নির্ধারিত মূল্য পরিশোধ		
			উপকেন্দ্র চালুর অনুমোদন ও অগ্নি	* সোলারের জন্য পত্র প্রদান(সাপেকে		
			নির্বাপন সনদ লাগবে।	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ও ডিমান্ড			
			সামাজিক বা বাণিজ্যিক এবং	্রেথাজ্য ক্রেড্রে) ও ভিমান্ড নোট জারী	সোলার:		
			নির্মান (অস্থায়ী) কর্মকান্ডের জন্য		সোলার সিস্টেম স্থাপন		
			কর্তৃপক্ষের অনুমতিপত্র। -	* সোলার স্থাপন করে অবহিতকরণ ও পরিশোধিত	সাপেক্ষে		
			ডেভেলপার কর্তৃক ভবন নির্মাণ	· ·			
			করা হলে ভূমির মালিক কর্তৃক	ডিমান্ড নোটসহ মিটার জমা			
			প্রদত্ত পাওয়ার অব এটর্নি।	দান			
			• বাণিজ্যিক ভবনের (১০ তলার				
			অধিক) ক্ষেত্রে অগ্নি নির্বাপণ				
			সনদ।				
			• এইচটি সংযোগের ক্ষেত্রে প্রধান				
			বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের				
			উপকেন্দ্র চালুর অনুমোদন লাগবে। বিঃ দুঃ আবাসিক গ্রাহকের লোড ৮০				
			কিলোওয়াটের উপরে হলে প্রধান				
			বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তরের উপকেন্দ্র				
			চালুর অনুমোদন লাগবে।				
			* জমির একাধিক মালিক থাকলে				
			সকলের অনাপত্তিনামা।				
	লোড বৃদ্ধি		অনলাইনে আবেদনের কপিসহ	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থানঃ	* অতিরিক্ত লোডের	ওয়ান স্টপ সার্ভিস	নিৰ্বাহী
٥	(নাম, ঠিকানা, হিসাব নম্বর ও সংযোগ	৭ দিন	জাতীয় পরিচয় পত্র/প্রযোজ্য	নেসকো এর ওয়েবসাইট	জন্য জামানত ফিঃ	সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত	প্রকৌশলী/আবাসিক
	শ্রেণী একই থাকলে এবং সংশ্লিষ্ট		ক্ষেত্রে ২ কপি পাসপোর্ট সাইজের ছবি।	www.nesco.gov.bd ও	গ্রাহক ক্যাটেগরী	কর্মকর্তাগণ	প্রকৌশলী

	ফিডারে লোড সংকুলান থাকলে)	হালনাগাদ পরিশোধিত	সংশ্লিষ্ট দপ্তর	অনুযায়ী।		
		বিলের কপি ও ডিমান্ড		* চুক্তি পরিবর্তন ফি		
		নোটের ফটোকপি।	সেবা প্ৰদান পদ্ধতিঃ	০১ ফেজ-১০০ টাকা।		
			* অনলাইন আবেদন	৩-ফেজ- ৩০০ টাকা		
		• সোলার প্যানেল স্থাপনের প্রমান	* নির্ধারিত সকল শর্তাদি	এইচটি ও এমটি-		
		পত্র।	প্রতিপালন ও তথ্যাদি জমা	১০০০টাকা		
		পিএফআই প্লান্ট স্থাপনের প্রমান	দান			
		পত্ৰ (প্ৰযোজ্য ক্ষেত্ৰে)	* মাঠ পর্যায়ে তদন্ত ও	৭.৫ কিঃওঃ এর উধের্ব		
		পূর্বের জামানত সমন্বয় পূর্বক	প্রতিবেদন দাখিল	অনুমোদিত/বর্ধিত		
		হালনাগাদ হারে সম্পুর্ন লোডের	* প্রতিবেদন সঠিক পাওয়া	লোডের ক্ষেত্রে তিন		
		জামানত প্রদান করতে হবে।	গেলে, লোড অনুমোদনের	ফেজ সংযোগ গ্ৰহন		
			জন্য যথাযথ কর্তৃপক্ষ(নির্বাহী	করতে হবে। সেক্ষেত্রে		
			প্রকৌশলী, তত্ত্বাবধায়ক	নিম্নোক্ত ফি জমা দিতে		
			প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী)	হবে		
			বরাবর প্রেরণ	* জামানত		
			* সোলারের জন্য পত্র প্রদান(* প্রাক্কালন		
			প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ও ডিমান্ড নোট জারী	* মিটারের মূল্য		
				পরিশোধ সাপেক্ষে		
			 * সোলার স্থাপন করে অবহিতকরণ ও পরিশোধিত 	লোডবৃদ্ধির অনুমোদন		
			ডিমান্ড নোটসহ মিটার জমা	দেওয়া যেতে পারে।		
			দান	(6 (6		
			*(1-)	নেসকো কর্তৃক নির্ধারিত		
				ব্যাংকে মূল্য পরিশোধ		
				করতে হবে। * ভাড়া/লিজের ক্ষেত্রে		
		 * হালনাগাদ পরিশোধিত	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থান:	ভবন মালিক ও		
8	নাম পরিবর্তন প্রয়োজনীয় সকল	ি খাণ্যাগাদ গান্ধশোণিত বিলের কপি।	সংশ্লিষ্ট দপ্তর	ভাড়াটিয়ার মধ্যে ভাড়া	ওয়ান স্টপ সার্ভিস	নিৰ্বাহী
	(ক্রয়/লিজ/উত্তরাধিকারী সূত্রে) দলিলাদি প্রদানের	* লিখিত আবেদন সহ সদ্য	্বাল্লান্ত পত্ত্ব সেবা প্রদান পদ্ধতিঃ	সম্পর্কিত সম্পাদিত	সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত	প্রকৌশলী/আবাসিক
	পর থেকে ৭ দিন	তোলা পাসপোর্ট সাইজের ২ কপি	* স্থাপনা ও তার আশেপাশে	চুক্তির সত্যায়িত	কৰ্মকৰ্তাগ ণ	প্রকৌশলী
		সত্যায়িত রঞ্জিন ছবি।	এলাকা পরিদর্শন করে তথ্য	ফটোকপি এবং বিদ্যুৎ		
		*জাতীয় পরিচয় পত্রের সত্যায়িত	যাচাই।	বিল বকেয়া থাকলে		

			ফটোকপি। *জমির দলিল, নামজারি/ সাকসেশন সার্টিফিকেট এর সত্যায়িত ফটোকপি। *সিটি কর্পোরেশন/ পৌরসভা কর্তৃক প্রদন্ত হোল্ডিং নম্বর অথবা হোল্ডিং ট্যাক্স পরিশোধের সত্যায়িত ফটোকপি। *হালনাগাদ পরিশোধিত বিদ্যুৎ বিল/ভেডিং রশিদ এর ফটোকপি। *বাণিজ্যিক/শিল্প সংযোগের ক্ষেত্রে আবেদনকারীর হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্স এর সত্যায়িত ফটোকপি। * লিমিটেড কোম্পানির ক্ষেত্রে সার্টিফিকেট অব ইনকর্পোরেশন ও মেমোরেভাম অব আটিকেলসের ফটোকপি (রেজিস্টার অব জয়েন্ট স্টক হতে)।	* সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তার নিকট হতে অনুমোদন। * ফি পরিশোধ * পরবর্তী মাসের বিলে নাম পরিবর্তন।	জমি/ভবনের মালিক তার দায় বহন করবেন মর্মে নোটারি পাবলিক কর্তৃক ৩০০.০০ টাকার নন জুডিশিয়াল স্টাম্পে সম্পাদিত ভবন মালিকের অঙ্গিকার নামা । *অনাপত্তি পত্র প্রাপ্তি সাপেক্ষে পুর্ববর্তী গ্রাহকের সাথে পরবর্তী গ্রাহকের জমাকৃত জামানত সমন্বয়পূর্বক হালনাগাদ রেটে সম্পূর্ন লোডের জামানত জমা দিতে হবে (প্রিপেমেন্ট মিটারের ক্ষেত্রে জামানত সমন্বয় প্রযোজ্য নয়) এবং নেসকো কর্তৃক নির্ধারিত ব্যাংকে মূল্য পরিশোধ করতে হবে। এক্ষেত্রে চুক্তি পরিবর্তন ফি জমা দিতে হবে ও নতুন চুক্তি স্বাক্ষর করতে হবে।		
Œ	গ্রাহকের অনুরোধে নাম ও ঠিকানা সংশোধন (প্রতিবার)	২ দিন	 श्वाननाशाम পরিশোধিত বিলের কপি/ভেন্ডিং রশিদ এর ফটোকপি। জাতীয় পরিচয় পত্র/ 	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থান: সংশ্লিষ্ট দপ্তর	চার্জ প্রযোজ্য নয়	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণ	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী/আবাসিক প্ৰকৌশলী

			পাসপোর্ট/ জন্মনিবন্ধন এর ফটোকপি (নাম সঠিকায়নের ক্ষেত্রে)। * হোল্ডিং ট্যাক্স/সিটি জরিপ এর ফটোকপি(ঠিকানা সঠিকায়নের ক্ষেত্রে)।				
y	সরবরাহ চুক্তি/ট্যারিফ পরিবর্তন ক) এলটি এক ফেজ খ) এলটি তিন ফেজ গ) এমটি ও এইচটি ঘ) ইএইচটি	৭ দিন	* হালনাগাদ পরিশোধিত বিলের কপি/ভেভিং রশিদ এর ফটোকপি সহ আবেদন আবাসিক হতে বাণিজ্যিক এর ক্ষেত্রে উপরোক্ত কাগজপত্র সহ নিমে বর্ণিত কাগজপত্র/দলিলাদি প্রদান করতে হবে: * হালনাগাদ ট্রেড লাইসেস এর ফটোকপি। * ভবন বাণিজ্যিক ব্যবহারের ক্ষেত্রে রাজউক/যথাযথ কর্তপক্ষের অনুমোদনের সত্যায়িত ফটোকপি। আবাসিক হতে শিল্প এর ক্ষেত্রে উপরোক্ত কাগজপত্র সহ নিমে বর্ণিত কাগজপত্র/দলিলাদি প্রদান করতে হবে: * লিমিটেড কোম্পানির ক্ষেত্রে সার্টিফিকেট অব ইনকপ্র্যারেশন ও মেমোরেন্ডাম অব আর্টিকেলস এর সত্যায়িত ফটোকপি (রেজিন্টার অব জয়েন্ট স্টক হতে)।	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থানঃ সংশ্লিষ্ট দপ্তর সেবা প্রদান পদ্ধতিঃ * স্থাপনা পরিদর্শন * ব্যবহারের ধরন অনুযায়ী প্রস্তাব পেশ ও অনুমোদন * পরবর্তী মাসের বিলে ট্যারিফ পরিবর্তন।	চুক্তি/ট্যারিফ পরিবর্তন ফিঃ ক) এক ফেজ-১০০ টাকা খ) তিন ফেজ-৩০০ টাকা গ) এমটি, এইচটি- ১০০০ ঘ) ইএইচটি -১০০০ পরিবর্তিত ট্যারিফের অনুকুলে হালনাগাদ হারে জামানত দিতে হবে ও নেসকো কর্তৃক নির্ধারিত ব্যাংকে মূল্য পরিশোধ করতে হবে।	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণ	নির্বাহী প্রকৌশলী/আবাসিক প্রকৌশলী

q	গ্রাহকের অনুরোধে মিটার/ মিটারিং ইউনিট স্থাপন/পরিবর্তন/স্থানান্তর ফি A) এলটি ক) এক ফেজ খ) তিন ফেজ গ) এলটি সিটি B) এমটি ও এইচটি C) ইএইচটি	A) ৩ দিন B) ৫ দিন C) ৭ দিন	* ভাড়ার ক্ষেত্রে (শুধুমাত্র ক্ষুদ্র শিল্প সংযোগের ক্ষেত্রে) ভবন মালিক ও ভাড়াটিয়ার মধ্যে ভাড়া সম্পর্কিত সম্পাদিত চুক্তির সত্যায়িত ফটোকপি এবং বিদ্যুৎ বিল বকেয়া থাকলে জমি/ভবনের মালিক তার দায় বহন করবেন মর্মে ৩০০.০০ টাকার নন- জুডিশিয়াল স্টাম্পে ভবন মালিকের অঙ্গিকার নামা। * প্রযোয্য ক্ষেত্রে পরিবেশ অধিদপ্তরের ছাড়পত্র। * লিখিত আবেদন। * হালনাগাদ পরিশোধিত বিলের কপি/ভেভিং রশিদ এর ফটোকপি * গ্রাহক কর্তৃক প্রদেয় অঙ্গিকারনামা * (মিটারে যদি অবৈধ হস্তক্ষেপের আলামত/জমাকৃত রিডিং/ মিটার ম্যলফাংশন/ মিটার ধীর গতি সম্পন্ন পাওয়া যায়, সে ক্ষেত্রে পেনাল/সম্পূরক বিল পরিশোধে বাধ্য থাকা)। ** মিটার স্থানার মালিকানা ,গ্রাহকের নাম একই হতে হবে এবং একই বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ/ বিদ্যুৎ সরবরাহের অধীন হতে হবে একই ফিডার হতে	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থানঃ সংশ্লিষ্ট দপ্তর সেবা প্রদান পদ্ধতিঃ * গ্রাহক কর্তৃক আবেদন * পরিদর্শন ও পরীক্ষাকরণ	* মিটার পরিবর্তন ফিঃ A) ক) এলটি (এক ফেজ)-৩০০ টাকা খ) এলটি (তিন ফেজ)- ৭০০ টাকা গ) এলটিসিটি-২০০০ টাকা B) এমটি ও এইচটি- ৫০০০ টাকা C) ইএইচটি-১০০০০ টাকা	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রপ্ত কর্মকর্তাগণ	নির্বাহী প্রকৌশলী/আবাসিক প্রকৌশলী

			থাকতে হবে।				
		ক. ২দিন	* লিখিত আবেদন।	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থানঃ			
	গ্রাহকের অনুরোধে মিটার পরীক্ষা চার্জ		* হালনাগাদ পরিশোধিত বিলের	সংশ্লিষ্ট দপ্তর	ক) এলটি (এক ফেজ)-	~	C / S
৮		খ. ৩ দিন	কপি।		২০০ টাকা	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত	নির্বাহী প্রকৌশলী/আবাসিক
	ক) এলটি (এক ফেজ) খ) এলটি (তিন ফেজ)	গ. ৫দিন			খ) এলটি (তিন ফেজ)-	কর্মকর্তাগণ	প্রকৌশলী
	গ) এলটি (এলটিসিটি)	ঘ.৭ দিন			৪০০ টাকা		
	ঘ) এমটি ও এইচটি ঙ) ইএইচটি				গ) এলটি (এলটিসিটি)-		
		ঙ.১০দিন			৬০০ টাকা		
					ঘ) এমটি ও এইচটি-		
					২০০০ টাকা		
					ঙ) ইএইচটি-৪০০০ টাকা		
					017-1		
					নেসকো কর্তৃক নির্ধারিত		
					ব্যাংকে মূল্য পরিশোধ করতে হবে।		
					77800 2011		

R	গ্রাহকের অনুরোধে গ্রাহকের আঙ্গিনায় মিটার পরিদর্শন ক) এলটি (এক ফেজ) খ) এলটি (তিন ফেজ) গ) এলটি (এলটিসিটি) ঘ) এমটি ও এইচটি ঙ) ইএইচটি	ক) ৫ দিন খ) ৫ দিন গ) ৭ দিন ঘ) ৭ দিন ঙ) ৭ দিন	* সংশ্লিষ্ট হিসাবের হালনাগাদ পরিশোধিত বিলের কপি।	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থান: সংশ্লিষ্ট দপ্তর সেবা প্রদান পদ্ধতি: ক.মিটার পরিদর্শন ফি গ্রাহক কর্তৃক প্রদান খ. গ্রাহকের আঙ্গিনায় মিটার পরিদর্শন গ. পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহন	ক) এলটি (এক ফেজ)- ১৫০ টাকা খ) এলটি (তিন ফেজ)- ৩০০ টাকা গ) এলটি (এলটিসিটি)- ৫০০ টাকা ঘ) এমটি ও এইচটি- ১০০০/- ঙ) ইএইচটি ২০০০/- নেসকো কর্তৃক নির্ধারিত ব্যাংকে মূল্য পরিশোধ করতে হবে।	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণ	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী/আবাসিক প্ৰকৌশলী
50	পরিশোধ সত্ত্বেও কারিগরি তুটির কারণে বিলে বকেয়া প্রদর্শন	২ দিন	*বিদ্যুৎ বিল/ভেভিং রশিদ এর ফটোকপি *অফ লাইন ব্যাংকের ক্ষেত্রেঃ সংশ্লিষ্ট হিসাবের অভিযোগকৃত মাসের পরিশোধিত বিদ্যুৎ বিল/ভেভিং রশিদ এর ফটোকপি।	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থান: সংশ্লিষ্ট দপ্তর সেবা প্রদান পদ্ধতি: বিলের কপি ব্যাংক সেটটমেন্টর সাথে যাচাই পরিশোধিত হলে সফটওয়্যারে আপডেট করণ।	চার্জ প্রযোজ্য নয়	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণ	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী/আবাসিক প্ৰকৌশলী
22	গ্রাহকের অনুরোধে বকেয়ার প্রত্যয়নপত্র প্রদান	২৪ ঘন্টা	 * নেসকোর ওয়েবসাইট থেকে গ্রাহক সরাসরি ডাউনলোড করতে পারবেন। গ্রাহক কর্তৃক ডিজিটাল সেবা গ্রহন সম্ভব না হলেঃ *বিদ্যুৎ বিল/ভেডিং রশিদ এর ফটোকপি। 	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থান: সংশ্লিষ্ট দপ্তর সেবা প্রদান পদ্ধতি: * আবেদিত সময়ের বিল পরিশোধ রয়েছে তা যাচাই। * প্রত্যয়ন পত্র ইস্যু ও হস্তান্তর	চার্জ প্রযোজ্য নয়	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণ	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী/আবাসিক প্ৰকৌশলী
25	গ্রাহকের অনুরোধে হিসাব ওয়ারী Structure/ Payment Structure এর Printing	৩ দিন	*লিখিত আবেদন । *বিদ্যুৎ বিল/ভেভিং রশিদ এর ফটোকপি।	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থান: সংশ্লিষ্ট দপ্তর সেবা প্রদান পদ্ধতি: * আবেদিত সময়ের বিল	S00/-	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী/আবাসিক

	(১ বৎসর পর্যস্ত)		আবেদনের প্রেক্ষিতে	পরিশোধ রয়েছে তা যাচাই। * প্রিন্ট ও গ্রাহককে হস্তান্তর	নেসকো কর্তৃক নির্ধারিত ব্যাংকে মূল্য পরিশোধ করতে হবে।	কর্মকর্তাগণ	প্রকৌশলী
১৩	বকেয়ার কারণে সংযোগ বিচ্ছিন্ন (DC) এবং পুনঃ সংযোগ(RC) ক) এলটি এক ফেজ খ) এলটি তিন ফেজ গ) এমটি ও এইচটি ঘ) ইএইচটি	বিদ্যুৎ বিল ও RC/DC ফি পরিশোধের প্রমান প্রাপ্তি সাপেক্ষে ২৪ ঘন্টার মধ্যে	* বকেয়া বিলের পরিশোধিত ফটোকপি। * DC- RC বিলের পরিশোধিত ফটোকপি।	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থান: সংশ্লিষ্ট দপ্তর সেবা প্রদান পদ্ধতি: * সমুদয় বকেয়া বিল ও পুনঃ সংযোগ ফি পরিশোধ এবং এর কপি অফিসে জমা দান *পুনঃসংযোগ প্রদান	ক. এক ফেজ- DC- ৩০০/- RC-৩০০/- টাকা খ. তিন ফেজ- DC- ৮০০/- RC-৮০০/- টাকা গ.এমটি এবং এইচটি- DC-৫০০০/- RC-৫০০০/- টাকা ঘ. ইএইচটি DC- ১০০০০/- RC-১০০০০/- টাকা নেসকো কর্তৃক নির্ধারিত ব্যাংকে মূল্য পরিশোধ করতে হবে।	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণ	নির্বাহী প্রকৌশলী/আবাসিক প্রকৌশলী
\$8	গ্রাহকের অনুরোধে সংযোগ বিচ্ছিন্ন এবং পুনঃ সংযোগ ক) এলটি এক ফেজ খ) এলটি তিন ফেজ গ) এমটি ও এইচটি	২৪ ঘন্টা	* বকেয়া বিলের পরিশোধিত ফটোকপি। * DC-RC বিলের পরিশোধিত ফটোকপি। * একই স্থানে হতে হবে।	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থান: সংশ্লিষ্ট দপ্তর সেবা প্রদান পদ্ধতি: * সমুদয় বকেয়া বিল ও পুনঃ সংযোগ ফি পরিশোধ এবং এর কপি অফিসে জমা দান	<u>এলটি</u> ক. এক ফেজ- DC- ২০০/- RC-২০০/- টাকা খ. তিন ফেজ- DC- ৪০০/-	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণ	নির্বাহী প্রকৌশলী/আবাসিক প্রকৌশলী
	ঘ) ইএইচটি			* পুনঃসংযোগ প্রদান	RC-8০০/- টাকা		

					গ.এমটি এবং এইচটি- DC-১০০০/- RC-১০০০/- টাকা ঘ. ইএইচটি DC- ২০০০/- RC-২০০০/- টাকা নেসকো কর্তৃক নির্ধারিত ব্যাংকে মূল্য পরিশোধ করতে হবে।		
5@	স্মার্ট প্রিপেমেন্ট মিটার লক ক্লিয়ারেন্স ক) এক ফেজ খ) তিন ফেজ	৬ ঘন্টা	*লিখিত আবেদন। *প্রি-পেইড স্মার্ট কার্ড/ভেভিং রশিদ এর ফটোকপি।	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থান: সংশ্লিষ্ট দপ্তর	চার্জ প্রযোজ্য নয়	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণ	নির্বাহী প্রকৌশলী/আবাসিক প্রকৌশলী
১৬	গ্রাহকের অনুরোধে সার্ভিস ড্রপ ক্যাবল(সার্ভিস ক্রিমপিট/ক্ল্যাম্পসহ) মেরামত/পরিবর্তন/স্থানান্তর ফি	গ্রাহক কর্তৃক মালামাল সরবরাহ সাপেক্ষে ২৪ ঘন্টা	 श्वाननाशाम পরিশোধিত বিলের কিপ।/ভেভিং কার্ড/ভেভিং রশিদ এর ফটোকপি। *একই স্থান ও একই স্থাপনা হতে হবে। 	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থানঃ সংশ্লিষ্ট দপ্তর	এক ফেজ- ২০০/- তিন ফেজ-৫০০/- এমটি ও এইচটি- ১২৫০/- ইএইচটি-২৫০০/- নেসকো কর্তৃক নির্ধারিত ব্যাংকে মূল্য পরিশোধ করতে হবে।	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণ	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী/আবাসিক প্ৰকৌশলী
\$9	হিসাব বন্ধ করণ ক) এলটি খ) এমটি ও এইচটি	ক) ৩ দিন খ) ৭ দিন	*গ্রাহকের লিখিত আবেদন। *সংশ্লিষ্ট হিসাবের হালনাগাদ পরিশোধিত বিলের কপি।	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থানঃ সংশ্লিষ্ট দপ্তর	চার্জ প্রযোজ্য নয়	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণ	নির্বাহী প্রকৌশলী/আবাসিক প্রকৌশলী

3 b	জরুরি প্রয়োজনে ট্রাপফরমার ভাড়া (সর্ব্বোচ্চ ৩০ দিন, তবে বিশেষ বিবেচনায় দ্বিশুন হারে ৩০ দিনের বেশি)	মজুদ থাকা সাপেক্ষে ২৪ ঘন্টা	* লিখিত আবেদন। * বিশেষ বিবেচনার ক্ষেত্রে পুনঃ লিখিত আবেদন করতে হবে।	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থানঃ সংশ্লিষ্ট দপ্তর	* ১১ কেভি ট্রাপফরমার ড্রপআউট ফিউজ কাটআউট সহ)- ক) ২.০০ টাকা কেভিএ/দিন(সর্বোচ্চ ৩০ দিনের জন্য) খ) ৪.০০ টাকা কেভিএ/দিন(৩০ দিন পর হতে) নেসকো কর্তৃক নির্ধারিত ব্যাংকে মূল্য পরিশোধ করতে হবে।	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণ	নির্বাহী প্রকৌশলী/আবাসিক প্রকৌশলী
১৯	গ্রাহকের অনুরোধে ট্রান্সফরমারের তেল (Transformer Oil) পরীক্ষা চার্জ এমটি, এইচটি ও ইএইচটি (*শুধুমাত্র Di-electric Break down voltage & Di-electri strenght test.)	সুবিধা থাকা সাপেক্ষে গ্রহণযোগ্য সময়সীমার মধ্যে	*গ্রাহকের লিখিত আবেদন। *সংশ্লিষ্ট হিসাবের পরিশোধিত বিলের কপি	আবেদন ফরম প্রাপ্তির স্থানঃ সংশ্লিষ্ট দপ্তর	১০০০/- নেসকো কর্তৃক নির্ধারিত ব্যাংকে মূল্য পরিশোধ করতে হবে।	ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণ	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী/আবাসিক প্ৰকৌশলী

আপনার (সেবা গ্রহীতার) কাছে আমাদের (সেবা প্রদানকারীর) প্রত্যাশা

প্রতিশ্রুত/কাঞ্জ্মিত সেবা প্রাপ্তির লক্ষ্যে করনীয়

- * সিটিজেন চার্টারে উল্লেখিত প্রয়োজনীয় ডকুমেন্টসহ সম্পূর্ন আবেদন জমা প্রদান।
- * জমির মালিকানা সংক্রান্ত বিরোধ থাকলে আবেদন জমা না দেওয়া।
- * নিজে আবেদন জমা দেওয়া।
- * কোন মধ্যস্ততাকারী/প্রতারক চক্রের সহায়তা না নেওয়া।
- * স্থাপনা পরিদর্শনকালে সহায়তা করা।
- * যে কোন সমস্যায় দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে যোগাযোগ করা।
- * নিয়মিত বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা।
- * অপ্রয়োজনীয় আলোকসজ্জা পরিহার করা।
- * বিদ্যুৎ চুরি ও অবৈধ বিদ্যুৎ ব্যবহার সম্পর্কে অফিসকে অবগত করা।
- * গ্রাহক হয়রানি সংক্রান্ত যে কোন অভিযোগ সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলীকে অবগত করা।
- * সরকার ঘোষিত নীতিমালা/আইন/বিধি-বিধান অনুসরণ করা।

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা

সেবা প্রাপ্তিতে অসন্তুষ্ট হলে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে যোগাযোগ করুন। তার কাছে সমাধান পাওয়া না গেলে নিম্নোক্ত পদ্ধতিতে যোগাযোগ করে আপনার সমস্যা অবহিত করুন।

ক্রমিক	কখন যোগাযোগ করবেন	কার সঞ্চো যোগাযোগ করবেন	যোগাযোগের ঠিকানা	নিষ্পত্তির সময়সীমা
۵	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা সমাধান	অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক)	মোহাম্মদ মহিউদ্দিন মাহমুদ	৬০ দিন
	দিতে না পারলে		ব্যবস্থাপক (আইসিটি), উপ-মহাব্যবস্থাপক (বিলিং অ্যান্ড ইআরপি) (অঃদাঃ)	
			০১৯৬৭১১৫৫৬৬	
			mohiuddin@nesco.gov.bd	
২	অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা নির্দিষ্ট	আপিল কর্মকর্তা	মোঃজাহিদুল ইসলাম	৩০ দিন
	সময়ে সমাধান দিতে না পারলে		যুগ্ম সচিব	
			০১৭১৮৭৬৮৩০০	
			jahidul.islam95@gmail.com	
•	আপিল কর্মকর্তা নির্দিষ্ট সময়ে	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের অভিযোগ	৫ নম্বর গেইট, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।	৯০ দিন
	সমাধান দিতে না পারলে	ব্যবস্থাপনা সেল	ওয়েবঃ <u>www.grs.gov.bd</u>	

*** জরুরী প্রয়োজনে কল করুনঃ নেসকো তথ্য ও সেবা- ১৬৬০৩ (২৪ ঘন্টা)।

সংযুক্তিঃ ট্যারিফের বর্ণনা

ক. নিম্নচাপ- এলটি (২৩০/৪০০ ভোল্ট)

এলটি-এ	এলটি-বি	এলটি-সি-১ (ক্ষুদ্র	এলটি-সি-২ (নির্মাণ)	এলটি-ডি-১ (ধর্মীয়,	এলটি-ডি-২ (রাস্তার	এলটি-ডি-৩	এলটি-ই (বাণিজ্যিক	এলটি _টি (অস্থায়ী)
(আবাসিক)	(কৃষি সেচ পাম্প)	শিল্প)		শিক্ষা, দাতব্য	বাতি ও পানির	(ব্যাটারী চার্জিং	ও অফিস)	
				প্রতিষ্ঠান ও	প্রাম্প)	স্টেশন)		
				হাসপাতাল)				

খ. মধ্যমচাপ- এমটি (১১ কেভি)

Ī	এমটি-১ (আবাসিক)	এমটি-২ (বাণিজ্যিক ও অফিস)	এমটি-৩ (শিল্প)	এমটি-৪ (নির্মাণ)	এমটি-৫ (সাধারণ)	এমটি-৬ (অস্থায়ী)	এমটি-৭	এমটি-৮
							(ব্যাটারী চার্জিং স্টেশন)	(সেচ ও কৃষি
								কাজে ব্যবহৃত
								পাম্প)

<u>গ. উচ্চচাপ- এইচটি (৩৩ কেভি)</u>

এইচটি-১ (আবাসিক)	এইচটি -২ (বাণিজ্যিক ও অফিস)	এইচটি -৩ (শিল্প)	এইচটি -৪ (নির্মাণ)

ঘ) অতি উচ্চচাপ- ইএইচটি (১৩২ কেভি)

ইএইচটি-১ সাধারণ	ইএইচটি-২ সাধারণ