



## ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল বাংলাবাজার, ডিপিডিসি

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (সেন্ট্রাল), ডিপিডিসি এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

১ জুলাই, ২০২৩- ৩০ জুন, ২০২৪

## সূচিপত্র

ডিপিডিসি'র কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	০৩
প্রস্তাবনা .....	০৪
সেকশন ১ : ডিপিডিসি'র রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি .....	০৫
সেকশন ২ : ডিপিডিসি'র বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact) .....	০৬
সেকশন ৩ : কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা .....	০৭
সংযোজনী ১ : শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১৩
সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক .....	১৪
সংযোজনী ৩ : অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ .....	১৭
সংযোজনী ৪ : জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ .....	
সংযোজনী ৫ : ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ .....	
সংযোজনী ৬ : অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ .....	
সংযোজনী ৭ : সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ .....	
সংযোজনী ৮ : তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ .....	



২০২৪

## ডিপিডিসি'র কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of DPDC)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

গত তিন বছরে আমদানি পর্যায়ে সিস্টেম লস ক্রমাগত হ্রাস পেয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরে ৬.০৬% নেমে এসেছে। ৪৬৩ কি.মি. সঞ্চালন ও বিতরণ লাইন নির্মাণ হওয়ায় ২০২১-২২ অর্থবছরে মোট ৫৯১৬ সার্কিট কিলোমিটারে উন্নীত হয়েছে। বর্ষিত সময়ে ১৩২/৩৩ কেভি ৩৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের সংখ্যা ১৯টি বৃদ্ধি পেয়েছে। ফলে সক্ষমতা ৩৩/১১ কেভি লেভেলে ৪৩৬১ এমভিএ-তে উন্নীত হয়েছে। রাজস্বমীতে পরিচ্ছন্ন, উন্নত ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সেবা প্রদানের লক্ষ্যে “খানমন্ডি আন্ডারগ্রাউন্ড ডিস্ট্রিবিউশন নেটওয়ার্ক” নির্মাণ কাজ শুরু হয়েছে। ট্রান্স ব্যবহার করে ১৩২/৩৩ কেভি ও ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে স্মার্ট সার্ভাইল্যান্স এবং থার্মাল প্রোফাইলিং বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। ডিপিডিসি'র বর্তমান গ্রিড ব্যবস্থাকে স্মার্ট গ্রিডে রূপান্তরের কাজ শুরু হয়েছে। বর্তমান ও ভারহেড বিতরণ ব্যবস্থাকে ভূগর্ভস্থ ব্যবস্থার রূপান্তরের কার্যক্রম চলমান আছে। এছাড়াও আট লক্ষাধিক স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার (Automated Metering Infrastructure, AMI) স্থাপন করা হচ্ছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

##### সমস্যাসমূহ

- অপরিকল্পিত নগরায়নের ফলে ঝুঁকিপূর্ণ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা
- সময়মতো প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য খননের অনুমতি প্রদানে বিলম্ব
- চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যুৎ প্রাপ্তি

##### চ্যালেঞ্জসমূহ

- চাইনিজ জিটুজি লোন এর আওতায় এক্সপানশন এন্ড স্ট্রেন্গেনিং অব পাওয়ার সিস্টেম নেটওয়ার্ক সময়মতো বাস্তবায়ন
- ২০২৫ সালের মধ্যে ডিপিডিসি সকল গ্রাহককে প্রি-পেইড/স্মার্ট মিটারের আওতায় আনা
- নতুন বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ ও পুরাতন উপকেন্দ্রসমূহ মেরামতের মাধ্যমে সক্ষমতা বৃদ্ধি
- উচ্চবর্তী প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে গ্রাহকসেবা-কে সর্বোচ্চ পর্যায়ে উন্নীতকরণ
- চাইনিজ জিটুজি লোন এর আওতায় গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়নের পর ঋণের কিস্তি পরিশোধ

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সর্বধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি করে দেশের সেবা বিদ্যুৎ সংস্থা হওয়া ডিপিডিসি'র অন্যতম ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা। এ লক্ষ্য অর্জনে ডিপিডিসি সরকার, দাতা সংস্থা এবং নিজস্ব অর্থায়নে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী উন্নয়ন পরিকল্পনা করেছে। প্রকল্পসমূহের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো:

- বর্তমান উপকেন্দ্রসমূহ-কে স্মার্ট গ্রিড সিস্টেম ব্যবস্থার রূপান্তর
- আট লক্ষাধিক স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার (Automated Metering Infrastructure, AMI) স্থাপন
- ডিপিডিসি'র আওতায় ঢাকার কাওরান বাজারে ভূগর্ভস্থ উপকেন্দ্র নির্মাণ
- নতুন বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ ও পুরাতন উপকেন্দ্রসমূহ মেরামতের মাধ্যমে সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং
- বর্তমান ও ভারহেড বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থাকে আন্ডারগ্রাউন্ডে রূপান্তর।

#### ২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- বিদ্যুতের বিতরণ উপকেন্দ্র ১৩ টি নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন;
- ২৫০ কিলোমিটার নতুন বিতরণ লাইন নির্মাণ;
- ২,০০,০০০ প্রি-পেইড মিটার স্থাপন;
- সিস্টেম লসের হার শতকরা ৬.৯৫ এ নামিয়ে আনা;
- ৫০,০০০ নতুন বৈদ্যুতিক সংযোগ প্রদান।

## প্রস্তাবনা (Preamble)

ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদারকরণ, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল বাংলাবাজার, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (সেন্ট্রাল), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুলাই মাসের ৩১ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

**সেকশন ১**  
**রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি**

**১.১ রূপকল্প (Vision) :**

তথাপ্রযুক্তি ও উদ্ভাবনী কার্যক্রমের মাধ্যমে ডাটা-কেন্দ্রিক অবকাঠামো নির্মাণ, নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন, প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং নির্ভরযোগ্য, প্রতিযোগিতামূলক বিদ্যুৎ সরবরাহ করে গ্রাহকগণের সন্তুষ্টি অর্জন ও দেশের সেবা বিদ্যুৎ সংস্থা হওয়া।

**১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) :**

- নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য ডিপিডিসি'র সর্বস্তরের পরিচালনা পদ্ধতি ডাটা-কেন্দ্রিক বিগ ডাটা মানসিকতায় বিবর্তন করা।
- উপকেন্দ্র ও বিতরণ লাইন এর প্রতিটি ডিভাইস এবং মিটারিং এর সর্বক্ষেত্রে টু-ওয়ে কমিউনিকেশনসহ ডাটা-কেন্দ্রিক অবকাঠামো পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য রি-ট্রেনিং ও ফ্রেস রিক্রুইটমেন্ট করা।
- দেশের ও কোম্পানির প্রচলিত আইন ও বিধি প্রতিপালন এবং নির্দেশনা যথাযথ অনুসরণের মাধ্যমে সকল স্টেইকহোল্ডারের কাছে ডিপিডিসি-কে স্বচ্ছ ও জবাবদিহিতামূলক প্রতিষ্ঠানে পরিণত করা।

**১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:**

**১.৩.১ ডিপিডিসি'র কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:**

১. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি।
২. বিদ্যুৎ বিতরণ খাতের উন্নয়ন।
৩. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ এবং গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন।
৪. নিরবচ্ছিন্ন ও গুণগত মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ।

**১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র**

১. জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪
২. ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪
৩. অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪
৪. সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪
৫. তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

**১.৪ কার্যাবলি (Functions) :**

১. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি
২. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
৩. বিতরণ লাইন সম্প্রসারণ
৪. উপকেন্দ্রের ক্ষমতা সংযোজন
৫. বিতরণ সিস্টেম লস হ্রাসকরণ
৬. নেট মিটারিং ব্যবস্থার প্রবর্তন
৭. নতুন আবাসিক বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান
৮. ওভারলোড ট্রান্সফর্মার হ্রাসকরণ
৯. গ্রাহক সন্তুষ্টি অর্জন
১০. নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ
১১. গুণগত ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ
১২. ই আর পি বাস্তবায়ন (৪ টি মডিউল)



## বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত সম্মেলন/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২১-২২	২০২২-২৩ *		২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		
আওতাধীন সকল জনগোষ্ঠীকে বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আনা	সুবিধা প্রাপ্ত সংখ্যা	সংখ্যা	৩৭৯৪	৩২৪৭	২৯৪৫	৩৫০০	৩৫৫০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা	SAIDI	মিনিট	৩৪৮.৫	৪৮১.৮	৫০৮	৭০০	৬৮০	বিপিভিবি, পিজিসিবি	অটোমেটেড জটা, এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা, সক্ষমতা ও স্বচ্ছতা বৃদ্ধি	সিস্টেম লস	%	৬.৪৯	৬.৩৬	৬.৩৬	৬.৩৫	৬.৩০	বিদ্যুৎ বিভাগ	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস
নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়ন	রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	কে ডব্লিউ পিক	-	২৭	১৮	২০	১২	বিদ্যুৎ বিভাগ, ব্রেজা	এমআইএস ও কমার্শিয়াল স্ট্যাটিস্টিকস

এপ্রিল/২০২৩



পৃষ্ঠা-০৬

১৩৩১

শেখার ও কর্তব্যসম্পাদন প্রতিবেদন

ক্র.সং.	কর্মের নাম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন স্থান	কর্মসম্পাদন সময়	কর্মসম্পাদন পদ্ধতি	কর্মসম্পাদন তারিখ	কর্মসম্পাদন পরিমাণ		কর্মসম্পাদন মান				মোট		
							সংখ্যা	মাস	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন		কর্মসম্পাদন	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
<b>জিপিডিসি'র কর্তব্যসম্পাদন রিপোর্ট</b>															
[২] প্রাথমিক দক্ষতা ও কর্মসম্পাদন	[২.১] প্রাথমিক দক্ষতা বৃদ্ধি	[২.১.১] প্রাথমিক দক্ষতা বৃদ্ধি	[১.১.১] প্রাকৃতিক দক্ষতা	কর্মসম্পাদিত	সময়	০	১.৪৫	১.২	১.২০	১.৪০	১.৪০	১.৪০	১.৪০	১.৪০	
			[১.১.২] কালেকশন বিন রেশিও	কর্মসম্পাদিত	%	০	১০১.০০	১০১.০০	১০১.০০	১০১.০০	১০১.০০	১০১.০০	১০১.০০	১০১.০০	১০১.০০
			[১.১.৩] পেশা পরিচয়	কর্মসম্পাদিত	মাস	৩	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			[১.১.৪] ডিগ্রসন প্রদান	সময়	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			[১.১.৫] ক্যামেরা রেশিও	কর্মসম্পাদিত	গেজিও	২	১.৪০:১	১.৪০:১	১.৪০:১	১.৪০:১	১.৪০:১	১.৪০:১	১.৪০:১	১.৪০:১	১.৪০:১
			[১.১.৬] বুক রেশিও	কর্মসম্পাদিত	গেজিও	২	১.৪০:১	১.৪০:১	১.৪০:১	১.৪০:১	১.৪০:১	১.৪০:১	১.৪০:১	১.৪০:১	১.৪০:১
			[১.১.৭] ডেট সঠিক কাভারেজ রেশিও	কর্মসম্পাদিত	গেজিও	১	১.২০:১	১.২০:১	১.২০:১	১.২০:১	১.২০:১	১.২০:১	১.২০:১	১.২০:১	১.২০:১
			[১.১.৮] ই আর পি হান্ডলাপ (৪ টি মডিউল)	কর্মসম্পাদিত	%	৪	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			[১.১.৯] ই-জিপি টেকনিক (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	কর্মসম্পাদিত	%	৩	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
			[১.১.১০] প্রত্যেক এমপ্লয়ীর জন্য প্রশিক্ষণ	সময়	জন ঘণ্টা	৩	০৪.১২	০২.৭৫	০২.৭৫	০২.৭৫	০২.৭৫	০২.৭৫	০২.৭৫	০২.৭৫	০২.৭৫
[১.১.১১] শূন্যস্থান পূরণে বিজ্ঞপ্তি প্রকাশের তার	গড়	%	২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
[২] নতুন নিয়ুক্ত	১৬	[২.১] নতুন আবাসিক নিয়ুক্ত	[২.১.১] নতুন আবাসিক সংযোগ প্রাপ্ত	সময়	সংখ্যা	১	৩১.৫৪	০২.৪৫	২৪.০৯	২৬.০৩	২৬.০৩	২৬.০৩	২৬.০৩		

ক্র.সং.	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের বিবরণ	কর্মসম্পাদনের তারিখ	কর্মসম্পাদনের স্থান	কর্মসম্পাদনের পরিমাণ	কর্মসম্পাদনের মূল্য	কর্মসম্পাদনের একক	কর্মসম্পাদনের শতাংশ	কর্মসম্পাদনের স্থিতি	কর্মসম্পাদনের আর্থিক		কর্মসম্পাদনের মান		কর্মসম্পাদনের তারিখ	কর্মসম্পাদনের স্থান	কর্মসম্পাদনের পরিমাণ	কর্মসম্পাদনের মূল্য	কর্মসম্পাদনের একক	কর্মসম্পাদনের শতাংশ	কর্মসম্পাদনের স্থিতি		
										কর্মসম্পাদনের মূল্য	কর্মসম্পাদনের একক	কর্মসম্পাদনের মান	কর্মসম্পাদনের শতাংশ									
১	সংযোগ এবং প্রাক-সমষ্টি নির্মাণ	সংযোগ	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩
<b>ডিপার্টমেন্টের কর্মসম্পাদনের সারাংশ</b>																						
১	সংযোগ এবং প্রাক-সমষ্টি নির্মাণ	[১.১.১] অস্থায়ী (LT) সংযোগের ক্ষেত্রে পূর্ণিমা	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
২	সংযোগ এবং প্রাক-সমষ্টি নির্মাণ	[১.১.২] ডিমান্ড নোটের টাকা, মিটার ও সার্ভিসতার (প্রয়োজ্যক্ষেত্রে) জমা দেয়ার পরবর্তী একমাসের মধ্যে সংযোগ প্রদান নিশ্চিতকৃত	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
৩	সংযোগ এবং প্রাক-সমষ্টি নির্মাণ	[১.১.৩] ১১ কেভি ও তদুর্ধ্ব ভোল্টেজের বিদ্যুৎসংযোগের ক্ষেত্রে সকল শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে আবেদনের ১৩ (তেত্র) কর্মদিবসের মধ্যে অন্তিমসম্পর্ক রেডিমান্ডনোট ইস্যুকৃত	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
৪	সংযোগ এবং প্রাক-সমষ্টি নির্মাণ	[১.১.৪] ডিমান্ড নোটের টাকা জমা, সোলার প্যানেল স্থাপন, মিটার সরবরাহ, মিটার টেষ্ট এর পরবর্তী ২ (দুই) কর্মদিবসের মধ্যে বিদ্যুৎসংযোগ প্রদান কৃত	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
৫	সংযোগ এবং প্রাক-সমষ্টি নির্মাণ	[১.২.১] সকল উপকরণের GIS মানচিত্র	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩
৬	সংযোগ এবং প্রাক-সমষ্টি নির্মাণ	[১.২.২] সকল তথ্য কেডি লাইনের GIS মানচিত্র	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩

*(Handwritten signature)*

৩৪১-০৭

*(Handwritten signature)*



ক্র.সং.	কর্মসম্পাদন (কি.মি.)	কর্মসম্পাদন (টন)	কর্মসম্পাদন (মি.মি.)	কর্মসম্পাদন (মি.মি.)	কর্মসম্পাদন (মি.মি.)	কর্মসম্পাদন (মি.মি.)	কর্মসম্পাদন (মি.মি.)	কর্মসম্পাদন (মি.মি.)	কর্মসম্পাদন (মি.মি.)	কর্মসম্পাদন (মি.মি.)		কর্মসম্পাদন (মি.মি.)
										কর্মসম্পাদন (মি.মি.)	কর্মসম্পাদন (মি.মি.)	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
<b>ডিপিউসি'র কর্মসম্পাদনের তথ্যসমূহ</b>												
সরকারি এবং নবায়ন কোম্পানি স্থাপনকারী প্রকার	[৪.১] তৎপাত ও মালসম্পাদন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.১.১] SAIDI	সংখ্যা	সংখ্যা/বার	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা
	[৪.১] নেট নির্দিষ্ট বনস্বত্ব প্রদান	[৪.১.১] SAIFI	সংখ্যা/বার	%	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা
	[৪.১] তৎপাত ও মালসম্পাদন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.১.২] প্রতি নির্দিষ্ট পরিমাণে পাতওয়ার ব্যাপ্তি	ক্রমসূচীভূত	%	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত
	[৪.১] তৎপাত ও মালসম্পাদন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.১.১] কক্ষপ সোলার সিস্টেম স্থাপনকৃত	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা
	[৪.১] তৎপাত ও মালসম্পাদন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.১.২] কক্ষপ সোলার সিস্টেমের ক্ষমতা সংযোজন	ক্রমসূচীভূত	%	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত
[৪.১] তৎপাত ও মালসম্পাদন বিদ্যুৎ সরবরাহ	[৪.১.১] ওভারলোড ট্রান্সফর্মারের শতকরা হ্রাস হ্রাস কৃত	ক্রমসূচীভূত	%	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	ক্রমসূচীভূত	

•এপ্রিল ২০২০

পৃষ্ঠা-০১

Handwritten mark

অধ্যক্ষ/প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল বাংলাবাজার, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড,  
প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (সেন্ট্রাল), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর নিকট অঙ্গীকার  
করা হি বে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

অমি, প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (সেন্ট্রাল), ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড হিসেবে  
অধ্যক্ষ/প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল বাংলাবাজার ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড-এর  
নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

অধ্যক্ষ/প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল বাংলাবাজার, তারিখ:  
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

৩১/০৭/২০২৩

প্রধান প্রকৌশলী, এনওসিএস (সেন্ট্রাল),  
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

তারিখ :

৩১/০৭/২০২৩