



এক নজরে পরিচালন ও সংরক্ষণ সার্কেল, গুজোপাড়িকো, বরিশাল।

(বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের একটি প্রতিষ্ঠান)

এক নজরে পরিচালন ও সংরক্ষণ সার্কেল, গুজোপাড়িকো, বরিশাল।

সময়ঃ ২০২৩-২৪ অর্থবছর

১	ভৌগোলিক এলাকা	বরিশাল বিভাগের ৩টি জেলা সদর এবং ৩টি উপজেলা	
২	আওতাধীন জেলা সমূহের নাম (৩ টি)	১. বরিশাল ২. ঝালকাঠি ৩. পিরোজপুর।	
৩	আওতাধীন উপজেলা সমূহের নাম (৩ টি)	১. ভান্ডারিয়া ২. নলছিটি ৩. কাঁঠালিয়া	
৪	ই এস ইউ এর সংখ্যা	৭ টি	
৫	আঞ্চলিক মেরামত কারখানা	১ টি	
৬	ভৌগোলিক আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৪৯৮ বর্গ কিলোমিটার	
৭	গ্রাহক সংখ্যা	২২৬৩৪৮ জন (আবাসিক ১৯৭২৩০ জন ৮৭%, বাণিজ্যিক ২৩৪৪২ জন ১০%, শিল্প ১৮৬৩ জন ০.৮২%, অন্যান্য ৩৮১৩ জন ১.৬৮%)	
	লোড অনুযায়ী শতকরা গ্রাহক সংখ্যা	আবাসিক ৫৪.৩১%, বাণিজ্যিক ১০.৫৬%, শিল্প ৩২.৪৪%, অন্যান্য ২.৬৯%	
৮	বিদ্যুৎ শক্তি আমদানি	৬৮০.৯৫ মিঃ কিঃ ওঃ ঘঃ	
৯	বিদ্যুৎ শক্তি বিক্রয়	৬৬৫.৯৬ মিঃ কিঃ ওঃ ঘঃ	
১০	সিস্টেম লস	৭.৮০%	
১১	গড় মাসিক বিল	৪৭৪.৪৩.৬৪ মিঃ টাকা	
১২	গড় মাসিক আদায়	৪৬৫.৯৫.৮ মিঃ টাকা	
১৩	আদায় আমদানি রেশিও (সি আই রেশিও)	৯০.৫৫ %	
১৪	আদায় বিল রেশিও (সি বি রেশিও)	৯৮.২৯ %	
১৫	বিতরন উপকেন্দ্র ও লাইন		
	৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র (ক্যাপাসিটি সহ)	১৩ টি, ৩৮০.৯৯ এমভিএ	
	৩৩ কেভি লাইন	১৫৭ কিঃ মিঃ	
	১১ কেভি, ১১/০.৪ কেভি, ০.৪ কেভি লাইন মোট	১৬৩২ কিঃ মিঃ	
১৬	বিতরন ট্রান্সফর্মার		
	৩৩/০.৪ কেভি ট্রান্সফর্মার (ক্যাপাসিটি সহ)	নাই	
	১১/০.৪ কেভি ট্রান্সফর্মার (ক্যাপাসিটি সহ)	১০৪৭ টি, ১৯৭.৪২ এমভিএ	
১৭	সর্বোচ্চ চাহিদা	অফপিক - ৭৮ মেঃ ওঃ। পিক - ১২৯ মেঃ ওঃ।	
১৮	প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপনের সংখ্যা	১১৯৮৮	
১৯	নেট মিটার স্থাপনের সংখ্যা (২০২৩-২৪ অর্থবছর)	৮৭ টি, ১৫৩.৫ কিঃ ওঃ পিক	
২০	কর্মকর্তা ও কর্মচারীর সংখ্যা	বর্তমানে পদস্থ	সেটআপ অনুযায়ী
	কর্মকর্তা (জন)	৪৭	৫৭
	কর্মচারী (জন)	১৮৯	৩৪৩
	মোট (জন)	২৩৬	৪০০
২১	সমস্যাসমূহ	জনবল ও লজিস্টিক সাপোর্ট প্রয়োজন। (গাড়ি নাই, প্রি-পেমেন্ট মিটার)- ৩৩কেভি ১১	
২২	চ্যালেঞ্জসমূহ	বাৎসরিক এপিএ লক্ষমাত্রা অর্জন, প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় দ্রুত ফল্ট চিহ্নিতকরণ এবং নিরবচ্ছিন্ন কোয়ালিটি সম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করণ।	
২৩	এলাকায় গুজোপাড়িকো কর্তৃক বাস্তবায়নধীন উন্নয়ন কার্যক্রম		
	উন্নয়ন কাজের বিবরণ	চলমান প্রকল্পসমূহে কাজের সংস্থান	বাস্তবায়ন অগ্রগতি
	নতুন বিতরন লাইন নির্মাণ	৫৯৬ কিঃ মিঃ	৫৭৩.৩ কিঃ মিঃ
	বিতরন লাইন নবায়ন/আপগ্রেডেশন	৫১৮ কিঃ মিঃ	৪৭৮.৪ কিঃ মিঃ
	নতুন বিতরন ট্রান্সফর্মার স্থাপন	৭৫৫টি	৭৪৯টি
	৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ	৪টি	৪টি
৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ	৩টি	১টি	