



ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড

(বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের একটি প্রতিষ্ঠান)

কুমারখালী বিদ্যুৎ সরবরাহ

এক নজরে

প্রতিবেদনঃ ফেব্রুয়ারী/২০২৪ ইং পর্যন্ত

(ক) ভৌগলিক এলাকা ও ভৌগলিক দূরত্ব :

কুমারখালী বিদ্যুৎ সরবরাহ(ভৌগলিক এলাকা) :

কুমারখালী পৌরসভা, জিলাপীতলা, তরুনমোড়, দুর্গাপুর, বাটিকামারা, সেরকান্দি, তেবাড়ীয়া, কুড়ুপাড়া, এলঙ্গীপাড়া, আগ্রাকুন্ডা, খয়েরচারা, খয়েরচারা মাঠপাড়া, পাথরবাড়ীয়া, মুলগ্রাম, ঝাউতলা, দড়িমালিয়াট, পুরাতন চড়াইকোল, গড়েরমাঠ, হিজলাকর।

ভৌগলিক দূরত্ব প্রায় ৩০ বর্গ কিলোমিটার :

(খ) লাইনের দৈর্ঘ্য :

ক্রমিক নং	লাইনের ধরন	পরিমাপ
০১	৩৩ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য	২৯ কিঃ মিঃ
০২	১১ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য	২২ কিঃ মিঃ
০৩	১১/০.৮ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য	৫০ কিঃ মিঃ
০৪	০.৮ কেভি লাইনের দৈর্ঘ্য	৭০ কিঃ মিঃ

(গ) ১১ কেভি ফিডারের সংখ্যা : ০২ টি

ক্রমিক নং	ফিডারের নাম
০১	টাউন
০২	উপজেলা

(ঘ) ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের সংখ্যা : ০১ টি

০১। কুমারখালী উপকেন্দ্র-

(৫.০) এমভিএ + (২.৫) এমভিএ

(ঙ) চাহিদাকৃত লোডের পরিমাণ :

(১) গ্রীষ্ম - সাক্ষ্য কালীন - ৫.০০ মেঃওঃ

এবং দিবা কালীন - ৪.০০মেঃওঃ

(১) শীত-সাক্ষ্য কালীন - ৩.৫০ মেঃওঃ

এবং দিবা কালীন - ৩.০০মেঃওঃ

(চ) জনবলের পরিসংখ্যান :

ক্রমিক নং	জনবলের ধরন	সংখ্যা
০১	সেট-আপ অনুযায়ী অনুমোদিত জনবল	১৫ জন
০২	কর্মরত (স্থায়ী) জনবল	১২ জন
০৩	(ক্যাজুয়াল দৈনিক মজুরী)(পিচ রেট)	০৫ জন

(ছ) গ্রাহক সংখ্যা (জুন/২০২৩ইং পর্যন্ত):

ক্রমিক নং	গ্রাহকের ধরন(ট্যারিফ)	গ্রাহকের সংখ্যা
০১	আবাসিক (এ)	৯৭৩৫
০২	সেচ পাম্প (বি)	৯৩
০৩	ক্ষুদ্রশিল্প (সি-১)	৩৫২
০৪	নির্মান (সি-২)	-
০৫	শিক্ষা, ধর্মীয় ও দাতব্য প্রতিষ্ঠান (ডি-১)	১৫৮
০৬	রাস্তারবাতি, পানির পাম্প ও ব্যাটারী চার্জিং স্টেশন (ডি-২)	১২
০৭	বাণিজ্যিক ও অফিস (ই)	২১৪৪
০৮	অস্থায়ী (টি)	৬

মধ্যমচাপ (এমটি) (১১ কেভি)		
০১	আবাসিক (এম টি-১)	
০২	বাণিজ্যিক ও অফিস (এম টি-২)	
০৩	শিল্প (এম টি-৩)	৩
০৪	নির্মান (এম টি-৪)	
০৫	সাধারণ (এম টি-৫)	
০৬	অস্থায়ী (এম টি-৬)	

আবাসিক প্রকৌশলী
কুমারখালী বিদ্যুৎ সরবরাহ
ওজোপাড়িকোলিঃ, কুষ্টিয়া।

মাননীয়
ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়
ওজোপাডিকো কুমারখালী বিদ্যুৎ সরবরাহ দপ্তরে আপনাকে স্বাগতম

ওজোপাডিকো কুমারখালী দপ্তর পরিচিতি

ওজোপাডিকো কুমারখালী বিদ্যুৎ সরবরাহ দপ্তরের বিদ্যমান সাংগঠনিক
কাঠামো

গ্রাহক পরিসংখ্যান মোট গ্রাহক সংখ্যা=১২৪৬৭

বিদ্যুতের সর্বোচ্চ চাহিদা ৫ মেগা ওয়াট (পিক)