



## ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড

এক নজরে কালীগঞ্জ বিদ্যুৎ সরবরাহ  
এপ্রিল ২০২৬

১	ভৌগোলিক এলাকা	খুলনা বিভাগের অন্তর্গত ঝিনাইদহ জেলার কালীগঞ্জ উপজেলার পৌর এলাকা।
২	জেলার নাম	ঝিনাইদহ
৩	আওতাধীন উপজেলা সমূহের নাম	কালীগঞ্জ
৪	পরিচালন ও সংরক্ষণ সার্কেলের নাম	কুষ্টিয়া
৫	৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের সংখ্যা	১টি (অপর ১ টি প্রক্রিয়াধীন)
৬	ভৌগোলিক আয়তন (বর্গ কিলোমিটার)	৩৫ বর্গ কিলোমিটার।
৭	গ্রাহক সংখ্যা ( ফেব্রুয়ারি/২০২৬ পর্যন্ত)	২২৪৩০ জন।
৮	বিদ্যুৎ শক্তি আমদানি (২০২৫-২৬ অর্থবছর) (জুলাই/২৫ থেকে এপ্রিল/২৬ পর্যন্ত)	৩৫৮৬৫৭০৪ কিঃওঃঘঃ।
৯	বিদ্যুৎ শক্তি বিক্রয় (২০২৫-২৬ অর্থবছর) (জুলাই/২৫ থেকে এপ্রিল/২৬ পর্যন্ত)	৩২৯২৭৮৮৫ কিঃওঃঘঃ।
১০	সিস্টেম লস (২০২৫-২৬ অর্থবছর) (জুলাই/২৫ থেকে এপ্রিল/২৬ পর্যন্ত)	৮.১৯%; ২০২৫-২০২৬ অর্থ বছরের টার্গেট ৮.৬৫%
১১	সর্বমোট বিলকৃত টাকা (২০২৫-২৬ অর্থবছর) (জুলাই/২৫ থেকে এপ্রিল/২৬ পর্যন্ত)	২৮.৬৩১৮১২৮ কোটি টাকা
১২	সর্বমোট আদায়কৃত টাকা (২০২৫-২৬ অর্থবছর) (জুলাই/২৫ থেকে এপ্রিল/২৬ পর্যন্ত)	২৮.৭০০১৫৮৪ কোটি টাকা
১৩	আদায় আমদানি রেশিও (সি আই রেশিও)(২০২৫-২৬ অর্থবছর) (জুলাই/২৫ থেকে এপ্রিল/২৬ পর্যন্ত)	৯২.০৩%; ২০২৫-২০২৬ অর্থ বছরের টার্গেট ৯০.৪৯%
১৪	আদায় বিল রেশিও (সি বি রেশিও)(২০২৫-২৬ অর্থবছর) (জুলাই/২৫ থেকে এপ্রিল/২৬ পর্যন্ত)	১০০.২৪%; ২০২৫-২০২৬ অর্থ বছরের টার্গেট ১০০.১০%
১৫	<b>বিতরণ উপকেন্দ্র ও লাইন</b>	
	৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র (ক্যাপাসিটি সহ)	১ টি, ১৫ এমভিএ। (১০/১৩.৩৩ এমভিএ ১ টি, ৫/৬.৬৭ এমভিএ ১ টি)
	৩৩ কেভি লাইন ২ টি	২০ কিঃমিঃ ও ২৫ কিঃমিঃ
	১১ কেভি, ১১/০.৪ কেভি, ০.৪ কেভি লাইন মোট	২৮৪ কিঃমিঃ ৩২৯ কিঃমিঃ
১৬	<b>বিতরণ ট্রান্সফর্মার</b>	
	৩৩/০.৪ কেভি ট্রান্সফর্মার (ক্যাপাসিটি সহ)	০ টি
	১১/০.৪ কেভি ট্রান্সফর্মার (ক্যাপাসিটি সহ)	১৬০ টি, ৩১.১৭৫ এমভিএ।
১৭	সর্বোচ্চ চাহিদা	অফপিক ৭ মেঃ ওঃ পিক ১১ মেঃ ওঃ।
১৮	সোলার স্থাপনা	৭০ টি, ক্ষমতা-৪৪ কিঃওঃ
১৯	প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপনের সংখ্যা (একফেজ)	১৫৭৪ (মোট গ্রাহকের ৭.০২%) এপ্রিল/২৬ ইং পর্যন্ত
২০	প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপনের সংখ্যা (তিন ফেজ)	৬০ (মোট গ্রাহকের ০.২৬%) এপ্রিল/২৬ ইং পর্যন্ত
২১	নেট মিটার স্থাপনের সংখ্যা	১ টি
২২	<b>কর্মকর্তা ও কর্মচারীর সংখ্যা</b>	
	কর্মকর্তা	৪ জন
	কর্মচারী	৬ জন
	পিচরেন্ট	১০ জন
	সেট আপ	৩৫ জন (আউটসোর্সিং সহ)   আউট সোর্সিং পদ=১৮ (পদ শূন্য আছে)
২৩	সমস্যাসমূহ	জনবল স্বল্পতা ২৫ জন।
২৪	চ্যালেঞ্জসমূহ	স্বল্প জনবল নিয়ে মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ, সিস্টেম লস হ্রাস, বকেয়া রাজস্ব আদায়,