

নারায়নগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২
আড়াইহাজার জোনাল অফিস
বার্ষিক কর্মসম্পন্নতা রিপোর্ট ২০২৩-২৩২৪ অর্থ বছর।
(ওএসএম) বিভাগ

ক্রমিক নং	কর্মসমূহ	মোট লক্ষসমত্রে	জুলাই/১৩		আগস্ট/১৩		সেপ্টেম্বর/১৩		অক্টোবর/১৩		নভেম্বর/১৩		ডিসেম্বর/১৩		জানুয়ারি/১৪		ফেব্রুয়ারি/১৪		মার্চ/১৪		এপ্রিল/১৪		মে/১৪
			লক্ষ মাত্রা	অর্জন	লক্ষ মাত্রা	অর্জন	লক্ষ মাত্রা	অর্জন	লক্ষ মাত্রা	অর্জন	লক্ষ মাত্রা	অর্জন	লক্ষ মাত্রা	অর্জন	লক্ষ মাত্রা	অর্জন	লক্ষ মাত্রা	অর্জন	লক্ষ মাত্রা	অর্জন	লক্ষ মাত্রা	অর্জন	
১	সিস্টেম নতুন (বিদ্যুৎ মিটার %)	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২	৬.১২
২	ওভারভোল্টেজ ট্রান্সফর্মার পরিবর্তনের সংখ্যা (টি)	২২	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪
৩	মিটার টেস্ট (টি)	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪	৪২৪
৪	১১/৩৩ কোডি ওভারলোড ফিউজের লোড সেপারেশন (টি)	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
৫	১-ফেজ ডিজিটাল মিটারকে ত্রি-ফেজ মিটারে রূপান্তর(টি)	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০
৬	১১ কোডি লাইনের পাওয়ার ফ্যাক্টরের মান বৃদ্ধিকরন %	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%
৭	নষ্ট সার্ভিস ট্রিপ পরিবর্তন (টি)	১৯২	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫
৮	বিতরণ ট্রান্সফর্মার/সার্ভিস ড্রপ কানেক্টর স্থাপনের সংখ্যা (টি)	১০০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
৯	ট্রান্সফর্মার গ্রাউন্ডিং ও বুলিং ক্যাপ পরিবর্তন (টি)	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭	৫৭
১০	গ্রাউন্ডিং বোর্ডিং স্থাপন পরিমাপ (টি)	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯	৩৯৯
১১	৩৩/১১ কোডি ফিডারে বোরিং/গ্রাউন্ডিংকরন (টি)	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১
১২	এনটি লাইনে ভেডেড পোল বোরিং / গ্রাউন্ডিংকরন (টি)	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১
১৩	ট্রান্সফর্মার ওয়ারিং/বুলিং/ওয়ারিং সংখ্যা (টি)	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১
১৪	বিনষ্ট ফিউজ বারেল / ন্যাকই ফিউজের সংখ্যা (টি)	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬
১৫	৫০ কিঃঃঃঃ উচ্চ থেকে সিটি/গিট পরিমাপ (টি)	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬
১৬	৩-ফেজ মিটার পরিমাপ (২০ কিঃঃঃঃ হতে ৫০ কিঃঃঃঃ)(টি)	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬
১৭	ইআরসি করন (টি)	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬
১৮	নতুন মিটার সংযোগ সংখ্যা (টি)	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬
১৯	রাইট অব ওয়ে করন (৩ সাইকেল) (কিঃমিঃ)	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬
২০	অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্ন কাজে মাস্টার/বিদ্যালয় / দিবাকালীন অভিযান সংখ্যা (টি)	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬
২১	পোল টু পোল তার পরিবর্তন সংখ্যা (স্প্যান)	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬
২২	এনটি লাইনকে এইচটি লাইনে রূপান্তরকরন (কিঃমিঃ)	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১	৩.৪১
২৩	#৪/০ তার পরিবর্তন করে #৪/১ MCM করন (কিঃমিঃ)	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০	১.০
২৪	ফেজ ব্যালান্সিং সংখ্যা (টি)	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০

আড়াইহাজার ৭ (বাউপরা) ইনভোর উপকেন্দ্রটি নতুন নির্মিত ৩৩ কোডি লাইনটি দুগুণা ৩৩ কোডি লাইনের সাথে সংযুক্ত করন।

(মোঃআবু বায়তান)
জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার

(মোঃআশরাফুল ইসলাম)
জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার

(হাসান তারেক)
এক্সিকিউটিভ (ওএসএম)

(মোঃ আসাদুজ্জামান)
ডিজিট্রম