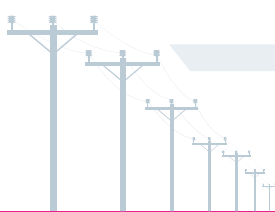


Combating Future Challenges of RE Program:

Under BREB, The main challenge of Rural Electrification Program is to ensure uninterrupted, quality and safe electricity supply to every consumer in future. To ensure these uninterrupted, quality and safe electricity supply BREB has taken some new project, to implement these projects BREB has to face some challenges. For combating these challenges BREB has taken some future plans.

Future plan for combating different challenges

Challenges	Future plan for combating challenge
i) Lack of co-operation of local citizen	<ul style="list-style-type: none"> ● To arrange workshop/seminar/backyard meeting with the beneficiaries. ● Informing local people and local government about the project's program and implementation period. ● Display project summary on billboard.
ii) Excessive dependence on consultancy firms	<ul style="list-style-type: none"> ● To skill own manpower. ● Aware every project related personnel about its program ● Timely completing the activities of consulting firms.
iii) Proper monitoring	<ul style="list-style-type: none"> ● Inspecting project area regularly. ● Making quick decision to reduce project implementation risk. ● Monitoring implementation activities as per design and specification. ● Informing senior officers about inspection report. ● Preparing a checklist of overall conditions.
iv) Procrastination of Design approval	<ul style="list-style-type: none"> ● Taking approval of the design during project formulation. ● Quick decision making for revised design. ● Considering implementation risk during design approval. ● Informing concerning authority about design implementation activities.
v) Recruiting Efficient contractors	<ul style="list-style-type: none"> ● For purchasing goods follow proper procurement guideline. ● Correction of tendering condition to insure more contractor participation. ● For evaluating tender ensure transparency, honesty and accountability. ● Taking legal action as per law against inappropriate contractor. ● Informing senior officers about unqualified contractor. ● Making an agreement considering capability of contracting institute's workload.





ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণে বাপৰিবো

প্রযুক্তিকে কাজে লাগিয়ে মানুষের জীবনমান উন্নত করাই ‘ডিজিটাল বাংলাদেশ’ ভিশনের মূল লক্ষ্য। এ লক্ষ্যকে সামনে রেখে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইসিটি খাতে বিভিন্ন যুগোপযোগী পদক্ষেপ বাস্তবায়ন করেছে।

- ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির সকল গ্রাহকের বিদ্যুৎ বিল বিলিং সফটওয়্যারের মাধ্যমে পরিচালনা করা হয়;
- রিটেইনার প্রতিষ্ঠানের Mobile Financial Service (MFS)/SMS- এর মাধ্যমে ৬৩টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির পোস্টপেইড গ্রাহকদের বিদ্যুৎ বিল এবং পল্লী বিদ্যুতের নিজস্ব API ভিত্তিক অনলাইন বিল কালেকশন সিস্টেম (Centralized Billing Data Gateway-CBDG) ব্যবহার করে Mobile Financial Service (MFS)/SMS -এর মাধ্যমে ১৭টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির পোস্টপেইড গ্রাহকদের বিদ্যুৎ বিল আদায় করা হচ্ছে;
- বিদ্যুৎ বিলের তথ্য গ্রাহকদের এসএমএস-এর মাধ্যমে জানানো হয়;
- ইন্টিগ্রেটেড সেন্ট্রালাইজড বিলিং সিস্টেম (ICBS) বাস্তবায়ন চলমান;
- ক্রমাগতে সব গ্রাহকের জন্য প্রি-পেইড মিটার স্থাপন প্রক্রিয়া চলমান আছে;
- প্রি-পেইড গ্রাহকদের Mobile Financial Service (MFS)/SMS (3rd Party Vending) এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল রিচার্জকরণের সিস্টেম বাস্তবায়ন করা হয়েছে;
- বৈদ্যুতিক সিস্টেম আধুনিকায়ন Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) বাস্তবায়ন কাজ চলমান আছে;
- বৈদ্যুতিক বিতরণ লাইনের Spatial Positioning & Electrical Analysis নিশ্চিতকরণে Geographical Information System (GIS) বাস্তবায়ন কাজ চলমান আছে;
- বৈদ্যুতিক ইন্টারাপশনের তথ্য সফটওয়্যারের মাধ্যমে প্রোসেস করে Quality of Service (SAIDI/SAIFI) Evaluate করা হয়;
- অনলাইন গণশুনানির মাধ্যমে গ্রাহক অভিযোগের তাৎক্ষণিক নিষ্পত্তি করা হয়;
- “পল্লী বিদ্যুৎ সেবা” মোবাইল এ্যাপের মাধ্যমে Service at Doorstep নিশ্চিত করা হয়;
- বাপৰিবো/ সকল পৰিসে ই-নথি বাস্তবায়ন করা হয়েছে;
- সারা দেশের ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিতে বিদ্যুৎ সংযোগের জন্য অনলাইন সিস্টেম বাস্তবায়ন করা হয়েছে;
- ট্রান্সফর্মার মেইনটেনেন্স এড লোড ম্যানেজমেন্ট (TMLM) সফটওয়্যার বাস্তবায়ন;
- মন্ত্রণালয় ও পরিসমূহের সাথে ভিডিও কনফারেন্স করা হয়;
- স্টেচ ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম স্টেচ র ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যারের মাধ্যমে পরিচালনা করা হয়;
- কম্পিউটার হার্ডওয়ারসমূহ ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম হার্ডওয়ার ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম সফটওয়্যারের মাধ্যমে পরিচালনা করা হয়;
- পে-রোল সফটওয়্যারের মাধ্যমে বেতন ও ভাতাদি প্রক্রিয়াকরণ করা হয়;
- লাইব্রেরি ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম বাস্তবায়ন করা হয়েছে;
- বাপৰিবোসহ সকল পৰিসের জন্য ওয়েবসাইট বাস্তবায়ন;
- বাপৰিবো এবং ৮০টি পৰিস কর্তৃক ফেসবুক পেইজ চলমান;
- পাওয়ার সেলের সহায়তায় ইআরপি বাস্তবায়ন;
- ৮০টি সমিতির ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত তথ্য MIS সফটওয়্যারের মাধ্যমে প্রক্রিয়াকরণ করে প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়;
- অনলাইন পদ্ধতিতে লোডশেডিং-এর তথ্য প্রক্রিয়াকরণ করা হয়;
- অনলাইনপদ্ধতিতে (e-GP) মালামাল ত্রয় সম্পাদন করা হয়;
- চাকুরীর আবেদন গ্রহণ ও প্রক্রিয়াকরণের জন্য অনলাইন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়;
- ডিজিটাল বিল পেমেন্ট সার্টিফিকেট বাস্তবায়ন;
- ডিজিটাল ফোনবুক বাস্তবায়ন;
- ইনফরমেশন কালেকশন সিস্টেম বাস্তবায়ন।



The significant achievements of ICT in RE Program:

- 3rd party vending system has been developed and implemented by which prepaid consumers can purchase recharge token through Rocket, bKash banking channel and GP & Robi mobile operator.
- Online payment system has been developed so that all postpaid consumers can pay their bills using bKash accounts and Teletalk sms facilities. New online payment system has been developed by which postpaid consumers using Rocket, MCash, Ucash, Surecash, bKash, GP, Robi etc
- E-nothi system is now fully running in all office of BREB and all PBS's.
- Implementation of "Palli Bidduit Seba" app has been completed.
- Bringing all Palli Bidduit Samities under online connection system and now fully running. Application of industrial connection through Palli Bidyut online connection system has been added.
- All tenders and publications are published duly in the REB website.
- Implementation of Integrated Financial Management System (IFMIS) has been completed.
- Implementation of ERP (HR-Payroll, Fixed Asset, Finance and Procurement Module) is ongoing.
- Implementation of Integrated Centralized Billing System (ICBS) is ongoing.
- GIS implementation on pilot basis.
- Online Video Conferencing is running.
- "Alor Ferrywala", "Uthan Boithok", "Durjoge Alor Guerrilla", 100% Electrification etc. related campaign is ongoing in BREB & 80 PBS's Facebook page.
- Public hearings are broadcast on Facebook Live from the Facebook pages of 80 PBS's.
- Online Complain Management System is running.
- Information Collection System is running.
- Digital Bill Payment Certificate is running.

The Mission, Vision and next 5 years work plan of ICT activities in BREB:

Vision & Mission:

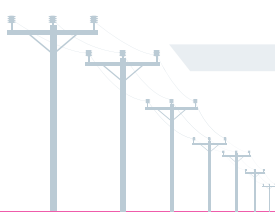
- Bringing all services at door step of consumers.

Work plan:

- Implementation of Integrated Centralized Billing System (ICBS) for all PBS.
- Establishment of Data Center and Recovery Data Center.
- Implementation of Prepayment related systems for online prepaid consumers.
- Full automation of RE system.
- Establishment of GIS for all PBSs

Challenges of initiating new ICT programs in RE activities and way of solution.

- Communication in ICBS implementation is a big challenges, it will be solved one after another on trial basis.
- Communication in online prepaid meters is also a big challenge. It will be solved according to the recommendations of the consultant and competent authorities.
- Adequate training will be provided to the concerned officers/staffs to co-opt the technology.





ICT related remarkable activities of BREB & PBSs in FY 2021-2022

Digital Phonebook: With the help of the implemented Digital Phonebook mobile app, mobile numbers and e-mail addresses of all officers/employees of Bangladesh Rural Electrification Board and 80 PBSs can be easily found. Also, the use of "Digital Phonebook" will reduce the printing cost by not printing the hard copies and the information of officers/employees can be easily updated regularly.

Download link: <https://play.google.com/store/apps/details?id=reb.ebook.contackbook>

Digital Bill Payment Certificate: As a result of the introduction of digital bill payment certificate, PBS authorities can provide bill payment certificate to consumers through web application or the customer can download the bill payment certificate by using SMS account number and can verify the certificate by scanning the certificate number or QR (QR) code attached to the customer's certificate. As a result, consumers do not have to face any inconvenience in obtaining the bill payment certificate.

Web link: <http://billcert.rebps.com>

Information Collection System: As a result of the implementation of information collection system, the provision of information required by various directorate of BREB from all PBSs has been completely digitized. Through this system, PBS can provide information through web application and senior authorities of BREB can view all the information on web portal dashboard sitting at their desk.

Web link: www.info.rebps.com

Pre-Payment Metering System in RE Program

Complying the slogan, "Sheikh Hasina's Initiatives, Electricity in for all", the present Govt. was determined to lit every house with electricity within 2021. The Govt. is also concerned about the proper consumptions of electricity by preventing the waste of it as well as the initiation of automatic billing system. Thus, according to the prudent instruction of the Hon'ble Prime Minister, the 05 existing distributing organizations are told to purchase the unified pre-paid meter system and install 35,000 pre-paid meters experimentally in 2011.

Through the passage of time, those pre-paid meters are upgraded with various features such as online vending, real time data acquisition from meters, Bi-directional data transmission between meter and system, online smart pre-payment meter installation etc. to meet up the demand of the consumers and utilities.

Advantages of Pre-Payment Meters:

- 100% revenue collection in advance
- Reduction of the overhead billing expenses
- Reduction of the Peak Demand
- Increasing of the Off- Peak Demand
- Collection accurate Demand Charge
- System loss reduction
- Power system capacity improvement
- Auto connection & disconnection facility
- Ensuring fair & proper usage of electricity
- System digitalization



1. Pre-Payment Meters' Information:

(a) *Meters Installed (till date):*

S.L.	FY	No. of installed meters	Comments
1	2014-15	5,000	Pilot Project of PDB (through Ideal Enterprise)
2	2015-16	5,018	Self-Financing
3	2016-17	10,050	Do
4	2017-18	40,500	Do
5	2018-19	300,000	Under the ADP project of 10 Lac meter installation
6	2019-20	700,000	Do
7	2020-21	50,000	Smart by GPRS (Self- Financing)
8	2021-22	2,00,000	Smart prepayment meters (Self- Financing)
Total:		13,10,568	

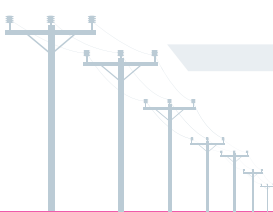
(b) *Running project:*

S.L.	Name of Projects	No. of Meters	Financing	Status
1	2 Lac Smart Pre-Payment Meters	2,00,000	PBS fund	Contracted
2	5 Lac Smart Pre-Payment Meters with system	5,00,000	GOB & REB	Procurement in progress.

(c) *Upcoming Projects:*

S.L.	No. of installed meters	No. of Meters	Financing
1	31 Lac Smart Pre-Payment Meters	31,00,000	GOB
2	50 Lac Smart Pre-Payment Meters	50,00,000	G2G (China)
Total		81,00,000	

(d) *Smart prepayment meter architecture:*





BREB's Renewable Energy Program

The necessity of electricity for all kinds of development is beyond question. The entire world now-a-days is going through the scarcity of electricity. Bangladesh is not out of this also. The main reason for this scarcity of electricity is the lacking of raw materials like coal, fuel, gas, etc. Our generated electricity is based on these types of fossil fuel which is limited and is about to dissipate. Moreover, these fossil fuel is also responsible for the global warming around the world. The one and only way to solve this problem is to replace the fossil fuel with renewable energy. It will give us electricity as well as reduce the carbon emission. As it is renewable there is no chance to dissipate the raw materials also. So, we can easily depend on renewable energy to produce electricity.

Also, the People's Republic of Bangladesh is determined to produce sustainable, affordable, uninterrupted electricity on all areas around the country. Bangladesh Rural Electrification Board (BREB) is also working with its excellence in line with the prescribed directives.

BREB, from its establishment, was trying to provide all people electricity. We are happy to announce that, BREB has achieved 100% electrification in Mujib year, 2021. All people around the country is now under the facility of electricity. Along with, keeping in mind the scarcity of fossil fuel, BREB started working on solar system (SHS) for the first time in Bangladesh in 1993 through the project 'Diffusion of renewable energy technologies'.

Since then, BREB has explored renewable energy day by day and currently installed 5717 nos solar Home system (SHS), 92178 nos (18.341 MWp) rooftop solar system. To help the agricultural industry, we have installed 40 nos 5 HP pump. Also, we have a on-going project named, 'Solar Photovoltaic Pumping for Agricultural Irrigation by ADB Fund', where 2000 nos (capacity 19.3 MWp) solar irrigation pump will be installed. Already we have installed 150 nos (1.203 MWp) pump under this project.

To increase the usage & sale of the surplus Renewable Energy by the consumer (named Prosumer), BREB is also working on Net Metering System where consumer will install solar system in their area and will produce and sell electricity to grid. In total, 315 nos (21.455 MWp) net metering system have been introduced already and the number is increasing gradually.

To inspire renewable energy sector, BREB is going to make agreement with 16 individual companies, where electricity produce from 19 solar minigrid (total capacity 37.068 MWp) at 13 Palli Bidyut Samity (PBS) commanding area will be added in our main grid.

Summary of Renewable Energy Program

Sl. No.	No. of installed meters	Installed (Nos)	Capacity (MWp)
01	Solar Home System	5717	0.251
02	Rooftop Solar System	92178	18.341
03	Solar Irrigation Pump (5HP each)	40	0.237
04	Solar Irrigation Pump (On-going Project)	150	1.203
05	Solar Charging Station	14	0.303
06	Emergency Assistance Project for Displaced Myanmar National at Cos's Bazar	S.L. = 2000 M.G. = 50 N.G. = 100	1.032
07	Net Metering system	315	21.455
08	On grid solar system at REB H/Q Training Academy building	1	0.049
	Total Capacity		42.871 MWp



Following the directives of Government, BREB has intended to establish On-Grid Rooftop Solar Plant at 73 Palli Bidyut Samity H/Q building. As per pilot project, the 1st phase 11 nos. On-Grid Rooftop Solar Plants have already been completed. Each of capacity 10.0kWp by PBS own fund. Cost/plant is Tk. 5.70 laks (BDT).

BREB is working to implement the renewable energy goal of government of Bangladesh. It has already fulfil its assignment by bring 100% of people under electricity. And, now BREB is working to achieve Sustainable Development Goals. The Directorate of RE is participating by increasing the share of electricity coming from renewable energy. We hope we can make a better future for our next generation by giving them a green environment-friendly country.

BREB's Net Metering Activities

In FY 2021-2022, BREB has Installed 51 Nos of Net Metering system through 28 PBS whose installed capacity is 9,240 kWp against the target of 50 nos.

- **Future work Plan-**

- ◆ To increase the Net Metering system in Industry, Residence, Commercial Building rooftop area.
- ◆ Net Metering system installation in all PBS office/ residence building rooftop area.
- ◆ Grid Integration in 2000 Solar Irrigation Pumps
- ◆ To follow the directives of Government.

- **Utilities & Impact of Net Metering system in RE program.**

- ◆ The basic theme of Net Metering is a consumer of a utility who has renewable energy source, produce electrical energy, consumed himself and surplus electrical energy export to grid line by Bi-directional Energy Meter.
- ◆ The Impact of Net Metering system in RE program is positive.
- ◆ Due to Net Metering system, a consumer known as prosumer (consumer + producer) can earn money by using renewable energy & save grid electricity. On the other hand, surplus renewable energy can be exported to grid line and earnd money.



Figure 1: Solar Irrigation Pump at Kishoreganj PBS



Figure 2: 10 kWp rooftop solar plant with Net metering at Narayanganj PBS-2

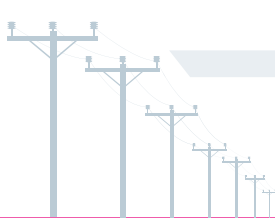
HOW NET METERING WORKS



Figure 1: Net metering model



Figure 2: Traning Academy Building of BREB's H/Q Rooftop Net Metering Station





পরিবেশবান্ধব সৌর বিদ্যুৎ চালিত সেচ পাম্প প্রকল্প

বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনাক্রমে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কর্তৃক “সৌর বিদ্যুৎ চালিত পাম্পের মাধ্যমে কৃষি সেচ” শৈর্ষিক প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হচ্ছে। জিওবি, এডিবি এবং নিজস্ব অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন আলোচ্য প্রকল্পটি ২৯ মে ২০১৮ তারিখে ০১ জুলাই ২০১৮ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২০ পর্যন্ত বাস্তবায়নে জন্য একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে ১ জুলাই ২০১৮ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২২ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য গত ২৪ মে ২০২১ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক প্রকল্পটির প্রথম সংশোধিত ডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে। বর্তমানে বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের আওতাধীন ২২টি জেলার ৩২টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি (ঠাকুরগাঁও, দিনাজপুর-১/২, নওগাঁ-১/২, রংপুর-১/২, গোপালগঞ্জ, ফরিদপুর, মাদারীপুর, কুমিল্লা-১/২, ফেনী, ময়মনসিংহ-১/২/৩, শেরপুর, নেত্রকোণা, জামালপুর, কিশোরগঞ্জ, টাঙ্গাইল, শরীয়তপুর, নাটোর-১/২, সিরাজগঞ্জ-১/২, চাঁদপুর-১/২, এবং যশোর-১/২) এলাকায় কৃষি সেচের জন্য সোলার ফটোভোল্টিক পাম্প সিস্টেমের বিভাগ, সেচ মৌসুমে গ্রীডের উপর বিদ্যুতের হঠাতে অতিরিক্ত চাপ হ্রাস করা এবং ডিজেল চালিত পাম্প পরিহারের মাধ্যমে দৃষ্টিতে পদার্থের নির্গমন হ্রাস করার উদ্দেশ্যে ২,০০০ টি বিভিন্ন সাইজের (২.২, ৪.০, ৫.৫, ৭.৫ এবং ১১.০ কি: ও:) সৌর বিদ্যুৎ চালিত সেচ পাম্প স্থাপনের সংস্থান রয়েছে।

পরিবেশ বান্ধব এ পাম্প সমূহ সেচ কাজের পাশাপাশি পুরুরে মাছ চাষ, ঘাস চাষ বা গবাদি পশু পালনের জন্য পানি উত্তোলন; ধান মাড়াই, ধান ভাঙানো, ঘাস কাটা ইত্যাদি কল চালানো; বিভিন্ন কাজে ব্যবহারের জন্য ব্যাটারী চার্জিং; খাবার পানি উত্তোলনসহ উৎপাদিত বিদ্যুতের অন্যান্য বহুমুখী ব্যবহার করা যাবে। এ ছাড়াও এসব কাজে ব্যবহারের পর অতিরিক্ত বিদ্যুৎ গ্রীডে বিক্রয় করা যাবে, যা পাম্প ব্যবহারকারী এবং সংশ্লিষ্ট এলাকার আর্থসামাজিক উন্নয়নে ভূমিকা রাখবে। উল্লেখ্য যে, ইতোমধ্যে প্রকল্পের আওতায় ১৫০টি সৌরবিদ্যুৎ চালিত সেচ পাম্প স্থাপিত হয়েছে এবং পানিও উত্তোলিত হচ্ছে।

প্রকল্পের সোলার পাম্পের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য ও বিশেষ সুবিধা সমূহ:

- প্রকল্প অর্থায়নে বিশেষ অনুদান থাকায় পাম্প প্যাকেজ সমূহ বাজার মূল্যের চেয়ে অনেক কম মূল্যে পাওয়া যাচ্ছে।
- যখন সেচ কাজ বন্ধ থাকবে তখন সোলার প্যানেলের সাহায্যে উৎপাদিত বিদ্যুৎ গ্রীডে বিক্রির অতিরিক্ত আয় করা যাবে যা ইলেক্ট্রিক বা ডিজেল পাম্পের ক্ষেত্রে সম্ভব নয়।
- কোন কারণ বশতঃ সেচ কাজ না চললেও অন্তত ২৫ বছর পর্যন্ত গ্রীডে বিদ্যুৎ বিক্রি থেকে আয় করা সম্ভব।
- প্রকল্পের সকল পাম্প সাবমারসিবল বিধায় শুকনা মৌসুমে পানির ত্ত্ব কিছুটা নিচে নেমে গেলেও পানি উত্তোলন বিষ্য ঘটবে না। পাম্পের রক্ষণাবেক্ষণ খরচ নেই বললেই চলে। পাম্পটি স্থাপনের পর যথার্থতাবে রক্ষণাবেক্ষণ করলে অন্তত ২০ বছর কোন জ্বালানি খরচ লাগবেনা।
- সোলার পাম্পের প্রধান যন্ত্রাংশ সমূহে ৫ বছরের ওয়ারেন্টি আছে, যার মধ্যে প্রথম ২ বছরের মধ্যে কোন যন্ত্রাংশে ত্রুটি দেখা দিলে তা নতুন যন্ত্রাংশ দিয়ে প্রতিস্থাপন করে দেয়া হবে এবং পরবর্তী ৩ বছরের মধ্যে কোন ত্রুটি দেখা দিলে তা বিনা খরচে মেরামত করে দেয়া হবে। নলকূপ এবং ভূগর্ভস্থ পানি সরবরাহ লাইনও উক্ত ওয়ারেন্টির অন্তর্ভুক্ত থাকবে।
- পাম্পের মালিকগণকে প্রকল্প হতে প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।

পাম্পের ক্রয়ের যোগ্যতা:

- প্রকল্প এলাকার যে কোন ব্যক্তি একক বা যৌথভাবে পাম্প ক্রয় করতে পারবেন।
- পাম্প ক্রয়ের ক্ষেত্রে মহিলা ও অনুর্দ্ধ ৫০ বছর বয়সী কৃষকগণ অঝাধিকার পাবেন। তবে ক্রেতার বয়স ৫০ বছরের উক্ত হলে তিনি তার স্ত্রী বা প্রাপ্তি বয়স্ক সন্তানের নামেও পাম্প ক্রয় করতে পারবেন।
- ডিজেল বা ইলেক্ট্রিক পাম্পের মালিকগণও এই পাম্প ক্রয় করতে পারবেন।
- এই পাম্প ক্রয়ের ক্ষেত্রে জাতীয় পরিচয়পত্র ও সংশ্লিষ্ট সেচ কমিটির ছাড়পত্র প্রয়োজন হবে।

প্রকল্প আওতায় Gender Action Plan Implementation Services এর জন্য নিয়োজিত বৈদেশিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান JV of IPE Global Limited and BETS Consulting Services Limited এর মাধ্যমে ১০টি জেলার (ঠাকুরগাঁও, দিনাজপুর, রংপুর, নওগাঁ, বগুড়া, ফেনী, মাদারীপুর, ফরিদপুর, কুমিল্লা, এবং গোপালগঞ্জ) ১৪টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির এলাকার বিদ্যুৎ সুবিধা ভোগীদের মধ্য হতে মোট ৪০০ জন প্রশিক্ষণার্থীকে আয়বর্ধনমূলক বিভিন্ন জীবিকায়ন কার্যক্রমের উপর যেমন- পুরুরে মৎস্যচাষ; বসতবাড়িতে গাড়ীপালন এবং মাটি ছাড়া ঘাস চাষ; বসতবাড়িতে হাঁস-মুরগী পালন; বসতবাড়িতে শাকসবজি, ফলমূল এবং মাশবুম চাষ; বাজারজাতকরণ ও মার্কেট লিংকেজ পদ্ধতি; জেডার ও নারীর ক্ষমতায়ন এবং বিদ্যুতের নিরাপদ ব্যবহার এবং সৌর সিস্টেমের উপর দক্ষতা অর্জন পূর্বক সৌর বিদ্যুৎ চালিত পানির পাম্প ব্যবহার এবং সৌর প্যানেলের রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রমের উপর প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। প্রশিক্ষণে কমপক্ষে ৩০% নারী প্রশিক্ষণার্থীর অংশগ্রহণের বিষয়টি নিশ্চিত করা হয়েছে।

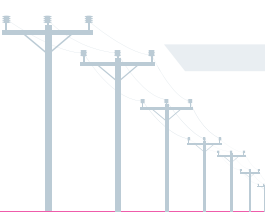




কৃষি খামারে সোলার প্যানেল স্থাপনের মাধ্যমে পরিবেশ বান্ধব সৌর বিদ্যুৎ উৎপাদন



বিদ্যুৎ চালিত সেচ পাম্প-এর মাধ্যমে কৃষি ক্ষেত্রে পানি সেচের স্থিরচিত্র





BREB's Training Activities

Training Target & Achievement

Financial Year 2021-22

Training Target (Per Man hour)	Achievement (Per Man hour)	Percentage Achieved
70	117.89	168.41%

২০২২-২৩ অর্থবছরের জন্য প্রশিক্ষণ ঘন্টার সমষ্টি প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা

ক্র. নং	উইঁ পরিচালনা করার কোর্স	মোট কোর্স সংখ্যা	প্রশিক্ষণার্থীর মোট সংখ্যা	মোট প্রশিক্ষণ ঘন্টা
০১	পরিকল্পনা ও রেকর্ড শাখা	১২	৫১০	৩৭৮৫০
০২	ম্যানেজমেন্ট শাখা	৩৮	১৪৬০	৫৩১০৫
০৩	ফিন্যান্স উইঁ	৪০	১২০০	৪০৫৬০
০৪	কারিগরি শাখা (সদর দপ্তর)	৬৬	১৬৯০	১০৯৩৯০
০৫	কারিগরি শাখা (টিটিসি, সাভার)	১১৬	৩৩৮৬	২৯২৮১০
০৬	৮০ টি পবিস ভিত্তিক প্রশিক্ষণের প্রয়োজন	৩৭৬০	১১৫২০০	১৮৮৭২০০
সমষ্টি =		৮০৩২	১২৩৪৪৬	১৯৮০৯১৫

BREB Training Activities

It is well known to all that training increases knowledge, improves skills and makes positive changes in the mind of personnel. It is worth mentioning here that training is an important tool for developing professionalism of employees. Remembering this fact, BREB Training Directorate organizes theoretical and practical training program for both BREB and PBS employees every year. The key responsibilities of Training Directorate are to organize compulsory training courses for BREB/PBS Employees for their promotion, confirmation and financial facilities. In addition, training directorate also arranges different types of training program to develop a professional and efficient working force for Rural Electrification system so that they can meet the upcoming challenges with their appropriate knowledge, skills and attitude. To perform the training activities properly and efficiently, every year Training Directorate publishes training calendar with an integrated training plan where different types of capacity building and carrier development training courses are included. Besides this, Special emphasis is given to the mandatory training courses & departmental examination for both BREB and PBS personnel. In last FY 2020-21, Training Directorate has achieved the 189.16% target of minimum 104.09 man hours training per person per year .It has been possible for strong support of BREB/PBSs competent and experienced fellow colleagues with the help of our top management's continuous monitoring.

The total training performances (including BREB & PBS) of financial year 2021-22 are shown in the following table.

Fiscal Year	Total Batch	Total Trainee	Total Trainee Hours	Total Trainee Days	Target (Hour)	Achieved (Hour)
2021-2022	4,556	185568	26,39,400	310512	16,54,590	26,39,400 (159.51%)

By now, BREB has achieved IMS: Quality Management System(QMS), Environmental Management System(EMS), Occupational Health and Safety(OHS) as per ISO 9001-2015, ISO 14001: 2015, ISO 45001 respectively as a recognition of it's quality work and healthy working environment. Among 80 Nos of PBSs, 80 PBSs have achived ISO Certificate. BREB has started to work on the live server of e-filling management system under access to information (a2i) program of Honorable Prime Minister's office. In this connection, Training Directorate has developed a course curriculum for BREB employees and those training programs have sucessfully been completed. Now e-filling system is going on throughout the all offices of BREB. From the very beginning, BREB Training Directorate has been performing all of it's assigned responsibilities with an objective to provide proper training to all BREB and PBS personnel successfully and efficiently.



Revised Training Calender of BREB

(Reporting Period 01/07/2021 to 30/06/2022)

Course Conducted by: Part-1 (COURSE CONDUCTED BY TRAINING DIRECTORATE)

Sl. No.	Course ID	Course Name	Batch No.	Number of Trainee					Total Hours	Total Trainee Hours	Trainee Days
				BREB	PBS	Other	Female	Total Trainee			
1	AGM IT Familarizatio	AGM IT Familarization	4	0	86	0	7	86	34	2924	344
2	Citizen Charter	Citizen Charter	4	295	306	0	7	601	9	1803	212
3	Departmental Exam	Departmental Exam	46	660	404	0	30	1064	810	23926	2815
4	Double Increment	Double Increment	3	65	0	0	0	65	6	130	15
5	E-Governance	E-Governance	5	214	1014	0	75	1228	12	3684	434
6	Familiarizati on program	Familiarization program	1	0	37	0	6	37	34	1258	148
7	Grievance redress	Grievance redress system	2	199	601	0	23	800	7	2645	311
8	Grievance Resolve and	Grievance Resolve and GRS	2	21	61	0	0	82	3	246	29
9	GRS Software	GRS Software	1	50	240	0	57	290	3	870	102
10	ICT02	Basic computer Training	10	0	601	0	130	601	781	42671	5020
11	ICT07	Router/Firewall configuration,wifi net	1	0	64	0	10	64	42	2688	316
12	ICT08(A)	Real Service (WIN2008/2012)		0	28	0	2	28	65	1820	214
13	ICT08(B)	Real Server configuration	1	0	52	0	4	52	67	3484	410
14	ICT09	Advance database management system	1	0	53	0	4	53	120	6360	748
15	ICT13	Use of Bangla Unicode Software & Font	1	16	0	0	0	16	12	192	23
16	IF310	PBS general Account manual	4	0	30	0	6	30	106	1590	188
17	IF330	Prepairing financial report	2	0	7	0	0	7	24	168	20
18	IF332	Prepairing of electric bill and collection procedure	1	0	11	0	7	11	18	198	23
19	IF338	Instruction Series 200	12	63	302	0	302	365	240	10950	1288
20	IF341	Daily collection report preparation	1	0	11	0	7	11	19	209	25
21	IF362	Imprest Fund Management	4	0	175	0	73	175	45	2625	309
22	IF367	Financial Management	6	36	308	0	14	344	144	8256	971
23	IF380	Prepairing financial report	2	0	28	0	4	28	24	672	79
24	IF565	Introduction on Financial Issues	1	0	80	0	0	80	24	1920	226
25	IF566	Basic Traning on TAX & VAT	1	29	0	0	6	29	28	812	96
26	IF567	BREB/PBS Audit	1	23	0	0	2	23	30	690	81
27	IF570	Work order procedure	2	0	26	0	3	26	24	624	73
28	IM100	Basic Supervision	6	0	272	0	120	272	258	11696	1376
29	IM110	Office Management	4	0	217	0	16	217	92	4991	587
30	IM115	Record Management	8	0	438	0	240	438	232	12755	1500





Sl. No.	Course ID	Course Name	Batch No.	Number of Trainee					Total Hours	Total Trainee Hours	Trainee Days	
				BREB	PBS	Other	Female	Total Trainee				
31	IM256	Right of way	1	0	81	0	8	81	17	1377	162	
32	IM260	Labour law and industrial Ralation	1	0	46	0	4	46	26	1196	141	
33	IM271	Electricity act and rules	5	0	74	0	6	74	37	1350	159	
34	IM300	BREB/PBS Officers Foundation course	3	8	302	0	16	310	289	29553	3477	
35	IM343	PBS Instruction series 200,300	1	0	59	0	7	59	27	1593	187	
36	IM347	PBS instructions series 200,300	1	0	32	0	1	32	26	832	98	
37	IM511	PBS Employee Service Rule & REB Act 2013	3	0	603	0	14	603	67	12507	1470	
38	IM515	Departmental Enquiry Procedure	3	57	47	0	7	104	81	2808	330	
39	IM531	Procurement in pbs system	4	0	30	0	3	30	24	720	85	
40	IM601	ACR	1	79	0	0	0	79	5	395	46	
41	IM603	E-GP(Goods/Work)	10	0	235	0	6	235	180	4230	498	
42	IO100	BREB/PBS Employee general orientation	5	0	399	0	28	399	135	10773	1267	
43	National integrity	National integrity strategy	3	221	299	0	36	520	6	1560	183	
44	Promotional Exam	Promotional Exam	5	8	0	0	0	8	93	250	30	
45	Right to information	Right to information	3	200	299	0	29	499	4	998	117	
46	Short Hand	Short Hand	1	15	0	0	0	15	14	210	25	
47	TC016	PBS System inspection and construction	1	0	39	0	0	39	109	4251	500	
48	TC210	Warehouse management	2	0	77	0	1	77	42	3234	380	
49	TE200	Distribution line staking	5	0	597	0	13	597	280	20895	2458	
50	TE370	E-File Management	1	200	0	10	4	210	15	3150	371	
51	TL020	Lineman Part 2	6	0	229	0	1	229	396	30228	3557	
52	TL030	Lineman part 3	28	0	852	0	75	852	1260	40392	4752	
53	TL040	Lineman part 4 A	2	0	61	0	2	61	100	3050	358	
54	TL042	Lineman part 4 B	3	0	93	0	0	93	126	3906	459	
55	TL044	Lineman part 4 C	3	0	93	0	0	93	150	4650	546	
56	TO241	Meter testing	1	0	73	0	1	73	63	4599	541	
57	TO455	Basic training on computer and powe	7	0	1356	0	1354	1356	92	31188	3670	
58	TO465	Training on computer and samrt distribution	14	0	3351	0	3192	3351	275	138025	16239	
59	TO470	Training on computer & smart distribution system	6	0	2769	0	2596	2769	404	166721	19613	
60	TO610	Transport maintenence	1	0	65	0	4	65	18	1170	138	
61	TO885	Training of 33 KV and 11 KV ACR	1	7	24	0	0	31	230	7130	839	
62	TW-100	Advance Consumer Wiring	2	0	17	0	0	17	70	1190	140	
				270	2466	17654	10	8563	20130	7974	686988	80819



Course Conducted by: Part-2 (COURSE CONDUCTED IN PBS's)

Sl. No.	Course ID	Course Name	Batch No.	Number of Trainee					Total Hours	Total Trainee Hours	Trainee Days
				BREB	PBS	Other	Female	Total Trainee			
1	IM302	Annual Performance Agreement	128	0	4002	0	0	4002	204	67272	7914
2	NBM001	Customer Service Excellence & Office	257	0	10035	0	0	10035	137	98125	11543
3	NBT001	Safety in Electrical Utility	112	0	5451	0	0	5451	48	43608	5130
4	NBT002	First Aid	137	0	6092	0	0	6092	48	48736	5734
5	NBT003	Earthquake Management & Fire Fighting	190	0	8313	0	0	8313	54	74817	8802
6	NBT004	Disaster Management	201	0	7846	0	0	7846	54	70614	8308
7	NBT005	Transport Maintenance	46	0	2104	0	0	2104	49	16996	1999
8	NBT006	Tools Maintenance	82	0	3508	0	0	3508	48	28064	3301
9	NBT007	Basic Computer, Internet & Internet	61	0	2770	0	0	2770	49	22436	2638
10	NBT008	Operation Maintenance & Repair of OCR/ACR	31	0	1037	0	0	1037	159	30165	3550
11	NBT011	Basic Computer, Internet & Internet	14	0	496	0	0	496	40	3968	468
12	NBT011	Operation & Maintenance Generator	3	0	113	0	0	113	27	1017	119
13	NBT012	Distribution Line Staking	48	0	1516	0	0	1516	180	45480	5352
14	NBT013	Ensuring proper Permanent & Temporary	20	0	706	0	0	706	45	6354	746
15	NBT014	Trouble shooting & different setting of	30	0	1026	0	0	1026	54	9234	1087
16	NBT016	Imprest Fund and collection Procedure	120	0	4917	0	0	4917	180	147510	17354
17	NBT019	Operation Maintenance & Repair of Circuit	21	0	632	0	0	632	85	10744	1264
18	NBT020	HT & LT Metering With CT/PT and Checking of	79	0	2747	0	0	2747	54	24723	2910
19	NBT022	Loss Test of Repaired Distribution Transformer	44	0	1599	0	0	1599	54	14391	1693
20	NBT023	Importance of capital & revenue expenses	56	0	1938	0	0	1938	54	17442	2052
21	NBT025	Human Resource Management	415	0	15755	0	0	15755	166	183355	21570
22	NBT027	CT, PT Ratio and Meter Multiplying Factor	18	0	603	0	0	603	54	5427	638
23	NBT028	PBS Fund Management	10	0	319	0	0	319	18	2871	338
24	NBT029	Meter reading, Bill Collection and Meter	93	0	3759	0	0	3759	54	33831	3979
25	NBT030	Ethics and National Integrity Strategy	318	0	12937	0	0	12937	64	151713	17848
26	NBT031	Employee Engagement and Motivational	208	0	7897	0	0	7897	64	76623	9015
27	NBT033	Detection Procedure of Over load Distribution	190	0	6206	0	0	6206	64	58074	6834
28	NBT034	SAIFI & SAIDI	156	0	5125	0	0	5125	109	92920	10932
29	NBT035	1-Phase Meter Testing, Calibration, Installation	101	0	2669	0	0	2669	54	24021	2827
30	NBT036	Ethics and National Integrity Strategy	14	0	409	0	0	409	64	6544	770





Sl. No.	Course ID	Course Name	Batch No.	Number of Trainee					Total Hours	Total Trainee Hours	Trainee Days	
				BREB	PBS	Other	Female	Total Trainee				
31	NBT037	Different Types of Audit & Settlement of Audit	157	0	6082	0	0	6082	99	98179	11551	
32	NBT038	Use of Bangla Unicode Software & Font	160	0	6062	0	0	6062	54	54558	6419	
33	NBT039	Detection Procedure of Over load Distribution	215	0	8946	0	0	8946	54	80514	9472	
34	NBT041	consumer satisfaction management	122	0	4919	0	0	4919	64	45941	5404	
35	NBT042	Installation & Inspection of Pre-Payment Energy	115	0	4029	0	0	4029	153	45693	5374	
36	NBT043	Installation & Inspection of Pre-Payment Energy	52	0	2242	0	0	2242	90	40356	4748	
37	NBT044	Salary fixation and service benefit	132	0	5165	0	0	5165	96	82640	9722	
38	NBT045	Intruduction on pbs instruction	130	0	5466	0	0	5466	96	87456	10288	
				4286	0	165438	0	0	165438	3040	1952412	229693

Grand Total Report (Part-1 + Part-2)

Batch No.	Number of Trainee					Total Hours	Total Trainee Hours	Trainee Days
	BREB	PBS	Other	Female	Total Trainee			
4556	2466	183092	10	8563	185568	11014	2639400	310512



নারায়ণগঞ্জ পবিস-১ এর তারাবো জোনাল অফিসের আওতায় তারাবো-১, ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে ০৫/০৫/২০২২ খ্রি. তারিখে
সারাদিনব্যাপি কাঠের ক্রসআর্ম পরিবর্তন করে স্টিলের ক্রসআর্ম স্থাপন করছে পল্লী বিদ্যুৎ কর্মীরা।



এক নজরে ৮০টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কেন্দ্রীয় অঞ্চল) পরিদণ্ডের এর আওতাভুক্ত পরিসসমূহ



চাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ঠিকানা: পলাশবাড়ী, সাভার, ঢাকা।

৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১৩/১২/১৯৭৮ খ্রিস্টাব্দ।

০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০২টি, কালিয়াকের, সাভার (আংশিক)

০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ৪৮.৬

০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৩৪৯.২

০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের

নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১০২

০৬) জিআইএস (GIS) ভূজ্ঞ লাইন (কি.মি.) : ১২৯.৬

০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই

০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই

০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

ক. আবাসিক : ৫,৪৫,৪৫৮টি

খ. বাণিজ্যিক : ৮৯,৫৪০টি

গ. শিল্প : ৫,০৩৯টি

ঘ. সেচ : ১,৩৩২টি

ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ১৭৫৪টি

চ. অন্যান্য : ১৪২৭টি

১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও

ক্ষমতা) : ২৬টি/৬৫৫ এমভিএ

১১) পিক লোড : ৮০৯ মে.ও.

১২) সিস্টেম লস

(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৫.২২

১৩) রাজস্ব আদায়

(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ০.৭৫

১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি

(প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.২০৮২৬

১৫) মোট বিনিয়োগ : ১০৪৩৭৯০২৩৮৯.৪৫

১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের

মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৬৬৭৮৫৯৫৪৯৬.৭৯

১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের

মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ১৮১১২৮৪৭৯৩২.৯৮

১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের

মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ৮৭৪৬১৬১৯৯.৭৫

১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস : ০৬টি (কালিয়াকের, চন্দ্রা,

আগুলিয়া, শ্রীপুর, জামগাড়া,

মৌচাক)

খ. সাব-জোনাল অফিস : ০৩টি (বিশমাইল, জিরানী,

ইয়ারপুর)

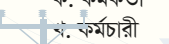
গ. এরিয়া অফিস : ০১টি (বিরলিয়া)

ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) : ১৩টি (যোড়াপীর, ইউনিক, শিমুলিয়া, তেহীয়া, দৃঢ়াপুর, কাঞ্চনপুর, বেনুপুর, হিজলহাটি, চাবাগান, ভান্নারা, বড়ইবাড়ী, ফুলবাড়িয়া, টালাবাহ)

২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা : ২৪ জন

খ. কর্মচারী : ৬৮০ জন



চাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

ঠিকানা: পানালিয়া, নবাবগঞ্জ, ঢাকা।

৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২২/০৮/১৯৯৯ খ্রিস্টাব্দ।

০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০২ টি পূর্ণাঙ্গ (চাকা জেলার নবাবগঞ্জ ও দেহার), ০৪ টি আংশিক (মুসিগঞ্জ জেলার শ্রীনগর, মানিকগঞ্জ জেলার সিংগাইর ও হরিচামপুর, ফরিদপুর জেলার সদরপুর)

০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ৪৩০

০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ২৯২৫

০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের

নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৬৬

০৬) জিআইএস (GIS) ভূজ্ঞ লাইন (কি.মি.) : ৭৮৮.১৪

০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : ৪২.১৯

০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : ১২২৭

০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

ক. আবাসিক : ১৯৩০৪০টি

খ. বাণিজ্যিক : ১৩১৩৩টি

গ. শিল্প : ১০৪৭টি

ঘ. সেচ : ২২০০টি

ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ২০৫৭টি

চ. অন্যান্য : ৩১২টি

১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও

ক্ষমতা) : ০৭ টি ও ১৫০ এমভিএ

১১) পিক লোড : ৬৩ মে.ও.

১২) সিস্টেম লস

(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৯.০৩

১৩) রাজস্ব আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২৬০৬৬২৯৭৮৬ টাকা

১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি

(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.৭৪) টাকা

১৫) মোট বিনিয়োগ : ১০৭৬১০১৮৬৫ টাকা

১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের

মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ২১৫৯৩৮৫৫৯৮ টাকা

১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের

মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৫৪৬৯৩৭৭৩ টাকা

১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের

মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (১৯৮৬৮২৬৬৭) টাকা

১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস : ০১ টি দোহার

খ. সাব-জোনাল অফিস : ০২ টি (বান্দরা, নারিশা)

গ. এরিয়া অফিস : ০১ টি (চূড়াইন)

ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) : ০৭ টি (আগলা, মেলং, বালুখন্ড, বাংলাবাজার, বারুয়াখালী, কার্তিকপুর, নারিকেলবাড়িয়া)

২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা : ১১ জন

খ. কর্মচারী : ১৯০ জন



পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কেন্দ্রীয় অঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

ঠিকানা: গেড়া, সাভার, ঢাকা।

৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ০১/০১/২০১৪ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ৫টি, ধামরাই, সাভার, কেরাণীগঞ্জ (আংশিক), মির্জাপুর (আংশিক) ও মানিকগঞ্জ সদর (আংশিক)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ৪৫৫
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৩৫৫৪.৩২
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৩৪.১৮১
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ৯৬৬.৪৬
- ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

ক. আবাসিক	: ৩৯০৮৩৯টি
খ. বাণিজ্যিক	: ৩৯৭৬৭টি
গ. শিল্প	: ৫২২৪টি
ঘ. সেচ	: ৮২১৩টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৩১৩২টি
চ. অন্যান্য	: ২৮৬৮টি
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ২০টি (৪৪০)
- ১১) পিক লোড : ২৪৭ মে. ও.
- ১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৪.৭০%
- ১৩) রাজৰ আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১১,৭২১,৮৫৩,৮০৯
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.৩২ টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ৪,৭৬২,১১২,৩২১ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১০,৯৫৩,৬৯৩,৪৭৫.০০
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ১২,১৫৭,৭৭০,৬৫৪.৫৫
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ৩৯৪,৬৩১,৪৩৪.৩৮
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ৬টি (আমিনবাজার, ট্যানারী, শিমুলতলা, ধামরাই, কালামপুর ও কুষ্টুরা।)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ১টি (নয়ার হাট)
গ. এরিয়া অফিস	: ৪টি (ফুলবাড়ীয়া, বালিয়া, রাজাশন ও ভাকুর্তা)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বতন্ত্র)	: ১২টি (আড়ালিয়া, ভাড়ারিয়া, জলসীন, কাওয়ালীপাড়া, ধানতারা, মুঝীরচর, আড়াপাড়া, চাকুলিয়া, কাউন্দিয়া, সূরাপুর, খরারচর, ও জাহাঙ্গীরনগর)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ২৩ জন
খ. কর্মচারী	: ৬১৫ জন



ঢাকা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৪

ঠিকানা: জিঙ্গিরা, কেরাণীগঞ্জ, ঢাকা-১৩১০।

৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২২/০৯/২০১৬ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০১ টি, কেরাণীগঞ্জ, ঢাকা ও ০২ টি আংশিক (সিরাজদিখান, মুসীগঞ্জ) (সিংগাইর, মানিকগঞ্জ)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৭৮
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ২৫২৯.২৩৩
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৭০.৬৬৩
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৬৩৩
- ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

ক. আবাসিক	: ৩৫৪০৭০টি
খ. বাণিজ্যিক	: ২৯৭৬৩টি
গ. শিল্প	: ৩৪১১টি
ঘ. সেচ	: ৮২০টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ২৫০১টি
চ. অন্যান্য	: ১৭৭৯টি
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ২৫ টি, ৪০৪ এমভি.এ
- ১১) পিক লোড : ১৫৬ মে. ও.
- ১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৫.৭৩%
- ১৩) রাজৰ আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৬০৫৩৫৫৭৫৫৫ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.১৫ টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ৩০৩৪৩৭৬৪১৬ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ৫,০৮,৭৮,১৭,২৯৬ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ৬,০৬,২২,৩৬,৪৬৪ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (১২৫৭৬৭৮৭৫) টাকা
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৩ টি (হাসনাবাদ, শুভাদ্যা, কলাতিয়া)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০৩ টি (আবুল্লাপুর, আটিবাজার, কৃষ্ণতপুর)
ঘ. এরিয়া অফিস	:
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বতন্ত্র)	: ০৭ টি (আগানগর, কোভা, হ্যরতপুর, বিলম্বিল, কোনাখোলা, বটতলী, আলুকান্দা)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ১৭ জন
খ. কর্মচারী	: ৪৩৩ জন



ପବିସ ମନିଟରିଂ ଓ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନ ପରିଚାଳନ (କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଞ୍ଚଳ) ପରିଦିନ୍ତର ଏର ଆଗତାଭୁତ ପବିସମୟହୁତ



ଟାସନ ପଲ୍ଲୀ ବିଦ୍ୟୁତ ସମିତି

ଠିକାନା: ଆଶେକପୁର, ଟାସନାଇଲ ।

୩୦ ଜୁନ ୨୦୨୨ ଖ୍ର. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

- ୦୧) ପ୍ରତିଷ୍ଠାକାଳ : ୧୮/୦୧/୧୯୮୦ ଖ୍ରିସ୍ଟାବ୍ଦ ।
- ୦୨) ଶତଭାଗ ବିଦ୍ୟୁତ୍ୟାନିତ ଉପଜେଳାର ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ : ୦୮ ଟି (ଟାସନ ସଦର, ମିର୍ଜାପୁର, ଦେଲଦୁଆର, ବାସାଇଲ, ସଥିପୁର, କାଲିହାତୀ, ନାଗରପୁର ଓ ଚୌହାଳୀ)
- ୦୩) ଆୟତନ (ବର୍ଗ କିଲୋମିଟାର) : ୨,୧୨୯.୫୬
- ୦୪) ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୧୦୩୨୫.୪୮
- ୦୫) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୧୪୭.୫୭୩
- ୦୬) ଜିଆଇୱେସ (GIS) ଭୁକ୍ତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୧୭୭୬
- ୦୭) ଅଫଟିଡ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ନାଇ
- ୦୮) ଅଫଟିଡ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା : ନାଇ
- ୦୯) ମୋଟ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା (କ୍ୟାଟାଗାରି ଅନୁୟାୟୀ)
କ. ଆବାସିକ : ୫,୦୮,୨୨୬ ଟି
ଖ. ବାଣିଜ୍ୟକ : ୩୬,୦୯୯ ଟି
ଗ. ଶିଳ୍ପ : ୩,୫୯୩ ଟି
ଘ. ସେଚ : ୧୩,୦୯୧ ଟି
ଓ. ଦାତବ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ : ୫,୮୯୦ ଟି
ଚ. ଅନ୍ୟାନ୍ୟ : ୪୪୩ ଟି
- ୧୦) ସାବ-ସ୍ଟେଶନ (ସଂଖ୍ୟା ଓ କ୍ଷମତା) : ୨୨୮ (୩୪୫)
- ୧୧) ପିକ ଲୋଡ : ୧୭୦ ମେଗାଓଟା
- ୧୨) ସିସ୍ଟେମ ଲସ
(ଅର୍ଥବର୍ଷ ରେ ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୯.୨୫%
- ୧୩) ରାଜ୍ୟ ଆଦାୟ
(ଅର୍ଥବର୍ଷ ରେ ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୮୮୩,୨୫,୮୩,୨୨୭.୦୦
- ୧୪) ପବିସର ଲାଭ/କ୍ଷତି
(ପ୍ରତି ଇଉନିଟ୍)(+/-) : ୦.୧୪ ଟାକା
- ୧୫) ମୋଟ ବିନିଯୋଗ : ୨୨୬,୭୩,୧୩,୫୭୮.୦୦ ଟାକା
- ୧୬) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ (ଟାକା) : ୩୩୭,୮୨,୦୭,୪୮୨.୦୦
- ୧୭) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ ବିକ୍ରୟ (ଟାକା) : ୮୮୭,୫୪,୮୧,୯୦୩.୦୦
- ୧୮) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ଲାଭ/କ୍ଷତି (ଟାକା) (+/-) : ୯,୫୯,୫୫,୧୧୩.୦୦
- ୧୯) ଅଫିସେର ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ
କ. ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ୦୬ ଟି (ମିର୍ଜାପୁର, ଦେଲଦୁଆର, ବାସାଇଲ, ନାଗରପୁର, ଗୋଡ଼ାଇ ଓ ଏଲେଙ୍ଗୋ) |
ଖ. ସାବ-ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ୦୪ଟି (ଜ୍ଯୁର୍କୀ, ବଲ୍ଲା, ଚାରାବାଡ଼ୀ ଓ ଜୋକାରଚର) |
ଘ. ଅଭିଯୋଗ କେନ୍ଦ୍ର (ସତତ) : ୩୪ଟି (ଟାସନ ସଦର, କୁଇଜବାଡ଼ୀ, ବାଟ୍ରେଖୋଲା, ପାରବହ୍ଲୀ ଗୋଲଚତ୍ର, ଶିବପୁର, ଏଲେଙ୍ଗୋ, ପାଲିମା ବାଜାର, ମିର୍ଜାପୁର, କୁଣ୍ଡୀ, ନଗର ଭାଦରାମ, ଭାବଖଣ୍ଡ, କାମାରପାଡ଼ା, ଦେଲଦୁଆର, ଲାଉହାଟି, ଏଲାସିନ, ପାକୁଟିଆ, ପାଥରାଇଲ, ସିଲିମପୁର, ବାସାଇଲ, କାଉଲଜାନୀ, ଦେଉଲୀ, ସଥିପୁର, ଗୋଡ଼ାଇ, ବାଶ୍ଟୋଲେ, ପାଥରଘାଟା, ତକତାରଚାଳା, ନାଗରପୁର, ଚୌହାଳୀ, ସୁନିପାଡ଼ା, ଧୁବରିଆ, ଗୟହାଟା, ଦସ୍ତିଆର, ଭାଡ଼ରା ଓ କଳମେଘ୍ଯା) |
୨୦) କର୍ମକର୍ତ୍ତା/କର୍ମଚାରୀର ସଂଖ୍ୟା :
କ. କର୍ମକର୍ତ୍ତା : ୨୧ ଜନ
ଖ. କର୍ମଚାରୀ : ୭୦୮ ଜନ



ମାନିକଗଞ୍ଜ ପଲ୍ଲୀ ବିଦ୍ୟୁତ ସମିତି

ଠିକାନା: ବାଗଜାନ, ମୁଲଜାନ, ମାନିକଗଞ୍ଜ ।

୩୦ ଜୁନ ୨୦୨୨ ଖ୍ର. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

- ୦୧) ପ୍ରତିଷ୍ଠାକାଳ : ୨୨/୦୮/୧୯୯୩ ଖ୍ରିସ୍ଟାବ୍ଦ ।
- ୦୨) ଶତଭାଗ ବିଦ୍ୟୁତ୍ୟାନିତ ଉପଜେଳାର ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ : ୦୭ ଟି (ମାନିକଗଞ୍ଜ, ସିଂଗାଇର, ସାଟୁରିଆ, ଘିଓର, ଶିବାଲୟ, ହରିରାମପୁର, ଦେଲତପୁର)
- ୦୩) ଆୟତନ (ବର୍ଗ କିଲୋମିଟାର) : ୧୪୪୫ ବର୍ଗ କି.ମି.
- ୦୪) ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୭୧୨୯ କି.ମି.
- ୦୫) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୧୧୦ କି.ମି.
- ୦୬) ଜିଆଇୱେସ (GIS) ଭୁକ୍ତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୧୨୦୦ କି.ମି.
- ୦୭) ଅଫଟିଡ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୩୩ କି.ମି.
- ୦୮) ଅଫଟିଡ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା : ୫୩୩ ଜନ
- ୦୯) ମୋଟ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା (କ୍ୟାଟାଗାରି ଅନୁୟାୟୀ)
କ. ଆବାସିକ : ୮୦୮୫୨୫୩ ଟି
ଖ. ବାଣିଜ୍ୟକ : ୮୩୦୭୫୩ ଟି
ଗ. ଶିଳ୍ପ : ୨୭୫୮୩ ଟି
ଘ. ସେଚ : ୭୮୭୨୩ ଟି
ଓ. ଦାତବ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ : ୮୮୮୦୩ ଟି
ଚ. ଅନ୍ୟାନ୍ୟ : ୨୧୭୫୩ ଟି
- ୧୦) ସାବ-ସ୍ଟେଶନ (ସଂଖ୍ୟା ଓ କ୍ଷମତା) : ୧୯ ଟି, ୩୩୫ ଏମଟିଏ
- ୧୧) ପିକ ଲୋଡ : ୧୬୧ ମେ. ଓ.
- ୧୨) ସିସ୍ଟେମ ଲସ
(ଅର୍ଥବର୍ଷ ରେ ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୭.୮୮%
- ୧୩) ରାଜ୍ୟ ଆଦାୟ
(ଅର୍ଥବର୍ଷ ରେ ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୮୬୩୯୮୭୫୮୦୫ ଟାକା
- ୧୪) ପବିସର ଲାଭ/କ୍ଷତି
(ପ୍ରତି ଇଉନିଟ୍)(+/-) : ୦.୧୭ ଟାକା
- ୧୫) ମୋଟ ବିନିଯୋଗ : ୨୮୦୦୨୭୫୬୩୪ ଟାକା
- ୧୬) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ (ଟାକା) : ୩୪୨୧୩୦୪୧୬୯ ଟାକା
- ୧୭) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ ବିକ୍ରୟ (ଟାକା) : ୮୬୮୧୪୬୨୩୦୩ ଟାକା
- ୧୮) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ଲାଭ/କ୍ଷତି (ଟାକା) (+/-) : (+) ୧୮୬୬୯୫୯୪୨ ଟାକା
- ୧୯) ଅଫିସେର ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ
କ. ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ୦୫ଟି (ମାନିକଗଞ୍ଜ ଜୋନାଲ ଅଫିସ, ସିଂଗାଇର ଜୋନାଲ ଅଫିସ, ସାଟୁରିଆ ଜୋନାଲ ଅଫିସ, ହରିରାମପୁର ଜୋନାଲ ଅଫିସ)
ଖ. ସାବ-ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ୦୨ ଟି (ଉତ୍ତଳୀ ସାବ-ଜୋନାଲ ଅଫିସ, ଦେଲତପୁର ସାବ-ଜୋନାଲ ଅଫିସ)
ଗ. ଏରିଆ ଅଫିସ : ୦୨ଟି (ଗନ୍ଧାରପାତ୍ତି ଏରିଆ ଅଫିସ, ଆରିଚା ଏରିଆ ଅଫିସ)
ଘ. ଅଭିଯୋଗ କେନ୍ଦ୍ର (ସତତ) : ୧୬ଟି (ତାଡ଼ାଇଲ, ବାଲିରଟେକ, କଲିଆ, ବନପାରିଲ, ବାଂଲାଦେଶ ହାଟ, ପାଲଡା, କାଟିଗ୍ରାମ, ଚାରିହାମ, ଚାନ୍ଦରହ, ବାତା ବାଜାର, ଗାଡ଼ାନ୍ଦିଆ, ଜିଯନପୁର, ଗୋପାଲପୁର, କାନ୍ଦାପାଡ଼ା, ହରିରାମପୁର, ନୟାଡ଼ିଶୀ)
- ୨୦) କର୍ମକର୍ତ୍ତା/କର୍ମଚାରୀର ସଂଖ୍ୟା :
କ. କର୍ମକର୍ତ୍ତା : ୧୭ ଜନ
ଖ. କର୍ମଚାରୀ : ୮୩୩ ଜନ





পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কেন্দ্রীয় অঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ঠিকানা: চান্দনা, গাজীপুর।

৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১৪/০৩/২০১৭ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৩টি, গাজীপুর সদর (আংশিক), কালিগঞ্জ, শ্রীপুর (আংশিক)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ৫৫৮ বর্গ কিলোমিটার
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫১২৫.১৪৫
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৭০.৪৯৭ কিলোমিটার
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৩৭৮
- ০৭) অফট্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফট্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) : ৫৫২০৫১টি

ক. আবাসিক	: ৫০২৪৪২টি
খ. বাণিজ্যিক	: ৩৫৫০০টি
গ. শিল্প	: ৭৫৮২টি
ঘ. সেচ	: ৬৭২টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৩৬০২টি
চ. অন্যান্য	: ২২৫৩টি
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও
ক্ষমতা) : ২৭টি/৭১৫ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ৪৩২ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৬.৪৮%
- ১৩) রাজৰ আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২১৪৮, ৯৭, ৭৩, ১৮ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.২০ টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৫৫৪,৯৭,৮৩,৪২৩ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৯৪৬,৪৬,০৫,৬৬৯ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২১৫৩,৫০,৪৩,৮৭১ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ৬৬,২৯,৮৪৬ টাকা
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৬টি (বোর্ডবাজার, কোনাবাড়ী, ছায়াবিহী, কাশিমপুর, পুরাইল, কালিগঞ্জ)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০১টি (সালনা)
গ. এরিয়া অফিস	: ০৪টি (জামালপুর, শিমুলতলী, কুনিয়া, মামুনগঠ)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (ঘৃতক্র) : ২৫টি	
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা : ৭৩০ জন

ক. কর্মকর্তা	: ২৬ জন
খ. কর্মচারী	: ৭০৪ জন



গাজীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

ঠিকানা: রাজেন্দ্রপুর, গাজীপুর।

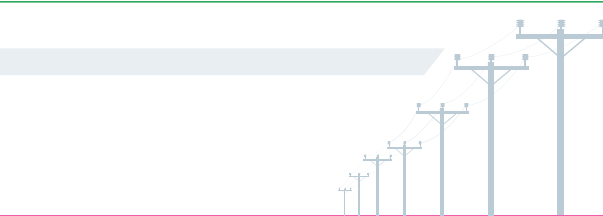
৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১৪/০৩/২০১৭ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৩টি, গাজীপুরসদর (আংশিক), কালিগঞ্জ, শ্রীপুর (আংশিক)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ৫৫৮ বর্গ কিলোমিটার
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৩১২৫.১৪৫
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫৬.৩১০
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ৬৮০
- ০৭) অফট্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফট্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) : ২,০৬,৩৮১ জন

ক. আবাসিক	: ১,৫৫,৩৪২ জন
খ. বাণিজ্যিক	: ১,৩৪২ জন
গ. শিল্প	: ১,৭৭৭ জন
ঘ. সেচ	: ১,১৪৫ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ২,৭০২ জন
চ. অন্যান্য	: ১,৬৩ জন
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও
ক্ষমতা) : ১৩ টি, ৩২০ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ১৪০ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৬.৪০%
- ১৩) রাজৰ আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৬৬৯,৪৭,১৯,০৫৩ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.১০ টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১২১,৩৪,০৫,১৭২ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ৫৯১,৭৪,২০,৯২৪ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ৬৬১,১৫,১৫,০৯৬ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ৯,৩০,৩১,১২৮ টাকা
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০১টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০১টি
গ. এরিয়া অফিস	: ০২টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (ঘৃতক্র) : ০৯টি	
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ১০ জন
খ. কর্মচারী	: ৩১২ জন



পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কেন্দ্রীয় অঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসসমূহ



নারায়ণগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ঠিকানা: চেঙাইন, সোনারগাঁ, নারায়ণগঞ্জ।

৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২৭/০৫/২০১৫ খ্রিস্টাব্দ।
 ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৩টি, সোনারগাঁ, বন্দর, রূপগঞ্জ।
 ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ২৫৮ বর্গ কিলোমিটার
 ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ২,৮৩৫.১৪৬
 ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৯৩.৩১৬ কিলোমিটার
 ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ৮৫
 ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : ১২.৫০
 ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : ১,৩৮০
 ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) :
 ক. আবাসিক : ৩,২৪,৩১৭
 খ. বাণিজ্যিক : ১৩,৬৭৭
 গ. শিল্প : ৩,৮০২
 ঘ. সেচ : ৮১২
 ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ২,৫৬৬
 চ. অন্যান্য : ৫৬২
 ১০) সার-স্টেশন (সংখ্যা ও
 ক্ষমতা) : ১৭টি, ৩৮০ এমভিএ
 ১১) পিক লোড : ২৯২ মে.ও.
 ১২) সিস্টেম লস
 (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৩.৬৪%
 ১৩) রাজব আদায়
 (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১৩৭৮,২৫,৮৪,৫১৫.০০ টাকা
 ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
 (প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.১০ টাকা
 ১৫) মোট বিনিয়োগ : ৭৩৩,৫০,০৩,৮৫৩.০০ টাকা
 ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১২৮২,৬৪,১৬,১৪১.০০ টাকা
 ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ১৩৬৮,৮০,০৬,৪২২.০০ টাকা
 ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ১৮,৫৬,৩৪,৫৩৫.০০ টাকা
 ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম
 ক. জোনাল অফিস : ০৮ টি (সোনারগাঁ, বন্দর, মদনপুর,
 তারাব)
 খ. সাব-জোনাল অফিস : ০৮ টি (নবীগঞ্জ, মেঘনাঘাট, বারদী,
 বরপা)
 গ. এরিয়া অফিস : ০১ টি (নয়াপুর)
 ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্থত্র) : ০৯ টি (আনন্দবাজার, বাংলাবাজার,
 হেসেনপুর, কাঁচপুর, লাঙলবন্দ,
 লক্ষ্মখোলা, কলাগাছিয়া, সাবদিবাজার,
 রূপসী)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :
 ক. কর্মকর্তা : ১৭ জন
 খ. কর্মচারী : ৪৫২ জন

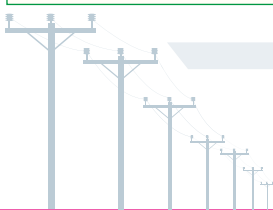


নারায়ণগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

ঠিকানা: সাওঘাট, রূপগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ।

৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২৭/০৫/২০১৫ খ্রিস্টাব্দ।
 ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০২টি (আড়াইহাজার,
 রূপগঞ্জ)
 ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ৩৬১
 ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ২৮৯৩
 ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫০
 ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ৯২৮
 ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
 ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
 ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) :
 ক. আবাসিক : ২,৫১,১২০টি
 খ. বাণিজ্যিক : ১২,০৭১টি
 গ. শিল্প : ৮,১৫৬টি
 ঘ. সেচ : ১,৬৯৮টি
 ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ২৫৮৩টি
 চ. অন্যান্য : ৮৭৮টি
 ১০) সার-স্টেশন (সংখ্যা ও
 ক্ষমতা) : ১৫ টি ৩৪৫ এমভিএ
 ১১) পিক লোড : ১৭৫ মে. ও.
 ১২) সিস্টেম লস
 (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৫.৯৬%
 ১৩) রাজব আদায়
 (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৯৯.৭৫%
 ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
 (প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.১৫ টাকা
 ১৫) মোট বিনিয়োগ : ৮২৪,০২,৭৫,৭৭২ টাকা
 ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ৭৭৩,২৩,৩৫,২৯২ টাকা
 ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ৮৫৭,৭৯,৬৬,০৩০.৫০ টাকা
 ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ১৯,০০,৪৫,৫৯৫.১৮ টাকা
 ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম
 ক. জোনাল অফিস : ০৩ (আড়াইহাজার, গোপালদী ও
 পূর্ণিচল)
 খ. সাব-জোনাল অফিস : ০১ টি (মুড়াপাড়া)
 গ. এরিয়া অফিস : ০৮ টি (উটিপুরা, দুঁতারা, কাঞ্চন ও
 কালাপাহাড়িয়া)
 ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্থত্র) : ০৮ টি (মোল্লারচর, সিংহদী,
 আতলাপুর, আশুরিয়া, চনপাড়া, পুটিনা,
 ইছাপুরা ও গোলাকান্দাইল)
 ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :
 ক. কর্মকর্তা : ১৫ জন
 খ. কর্মচারী : ৩৭৬ জন





পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কেন্দ্রীয় অঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ঠিকানা: মাধবদী, নরসিংদী

৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১৫/০৩/১৯৮৬ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০২টি, পলাশ ও নরসিংদী সদর (আংশিক)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ২৩৫ বর্গ কিলোমিটার
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ২৩২৩.০৮৪
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৮১.৬৮৮ কিলোমিটার
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৪০.৩৭
- ০৭) অফগ্রাহ গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৮) অফগ্রাহ গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) :

ক. আবাসিক	: ১,৭৬,২৬১টি
খ. বাণিজ্যিক	: ১৫,১১০টি
গ. শিল্প	: ৭৮১৩টি
ঘ. সেচ	: ১,৪৬০টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ১,৯১৮টি
চ. অন্যান্য	: ৮১২টি
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৫টি, ৩১৫ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ১৫৫ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৫.০৮%
- ১৩) রাজীব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৬৬৯,০২,৬৮,০৬৭ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.২২ টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ৯৫৪,০৬,৪৯,৩৬৬ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ৬৩৫,৮৩,০৬,৬৯২ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ৬৭৪,১১,৩৮,৩২৮ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ১৮,৫০,৪৯,০২২ টাকা
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০২টি, মাধবদী ও ঘোড়শাল
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০১টি, তালতলী
গ. এরিয়া অফিস	:
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্র)	: ০৮টি (কাঠালিয়া, নেহাব, পাঁচদোনা, মহিষাঙ্গড়া, মেঘনা বাজার, ডাঙ্গা বাজার, চরসিন্দুর ও পলাশ)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ১৪ জন
খ. কর্মচারী	: ৩১১ জন



নরসিংদী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

ঠিকানা: চৌয়ালা, নরসিংদী।

৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১৪/০৪/১৯৯০ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৮ টি, নরসিংদী জেলা-নরসিংদী সদর (আংশিক), রায়পুরা, বেলাব, মনোহরদী, শিবপুর উপজেলা, কিশোরগঞ্জ জেলা-ভৈরব, কুলিয়ারচর, বাজিতপুর উপজেলা
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৩৪৭
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৭৪৭৪.৫৪৭
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১২৪.৫
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১১ কেভি-১১২০ কি.মি.
৩৩ কেভি-৫০৭ কি.মি.
- ০৭) অফগ্রাহ লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফগ্রাহ গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) :

ক. আবাসিক	: ৫,৬৫,৯৩৫
খ. বাণিজ্যিক	: ২৭,৩১১
গ. শিল্প	: ৪,৯২৮
ঘ. সেচ	: ৪,৫০৭
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৪,৩৮৪
চ. অন্যান্য	: ৪৭০
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ৩০ টি ৪৪৩ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ২০০ মে. ও.
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৯.৯৬%
- ১৩) রাজীব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৬৯১,৫১,৫১,৫৩২ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.০৩ টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ২৮১,৬৯,৫৯,৭০২ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ৫৬৩,৬৫,৬৭,৩৯৬ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ৬৮৯,৯৪,৮১,৬৯৮ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ২,৮৭,৯৮,৫২৯ টাকা
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৬ টি - নরসিংদী সদর জোনাল, রায়পুরা, মরজাল, কুলিয়ারচর, মনোহরদী, শিবপুর
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০৪ টি - করিমপুর, চরসুবুদ্ধি, সরারচর, বেলাব
গ. এরিয়া অফিস	: ০১টি- চালাকচর
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্র)	: ২১ টি-আলোকবালি, হাজীপুর, মোড়দিয়া, কারারচর, সৈয়দনগর, পোড়দিয়া, লাখপুর, খিদিরপুর, পাঁচকান্দি, বন্যার বাজার, সোনাকুড়া, রাধাগঞ্জ বাজার, বাঁশগাড়ি, সাপমারা, হাসনাবাদ, বাজরা, বাজিতপুর, জয়নগর, চাঁমপুর, চরদিঘলদী ও কালিকা প্রসাদ
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ২৬ জন
খ. কর্মচারী	: ৭০৬জন



ପବିସ ମନିଟରିଂ ଓ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନା ପରିଚାଳନ (କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଞ୍ଚଳ) ପରିଦିଷ୍ଟର ଏର ଆଗତାଭୁତ ପବିସ ସମ୍ବୂହ



ମୁସୀଗଙ୍ଗ ପଲ୍ଲୀ ବିଦ୍ୟୁତ ସମିତି

ଠିକାନା: ସିପାହୀପାଡ଼ା, ମୁସୀଗଙ୍ଗ ।

୩୦ ଜୁନ ୨୦୨୨ ଖ୍ର. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

- ୦୧) ପ୍ରତିଷ୍ଠାକାଳ : ୨୯/୦୯/୧୯୯୮ ଖ୍ରିସ୍ଟାବ୍ଦ ।
- ୦୨) ଶତଭାଗ ବିଦ୍ୟୁତ୍ୟାଯିତ ଉପଜେଳାର ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ : ୧୨୮୮, (ମୁସୀଗଙ୍ଗ ଜେଲାର ୦୫ ଟି ମୁସୀଗଙ୍ଗ ସଦର, ଟଙ୍ଗୀବାଡୀ, ଲୋହଜୀ, ଶ୍ରୀନଗର, ସିରାଜଦୀଖାନ) । ନାରାୟଣଗଙ୍ଗ ଜେଲାର ୨୨୮ (ଆଂଶିକ) : ନାରାୟଣଗଙ୍ଗ ସଦର ଓ ସୋନାରଗାଁାଁ, ଅଫ୍ଟାର୍ଟ ଏଲାକାର ୦୫ ଟି (ଆଂଶିକ) ନାଡ଼ୀଆ, ଭେଦରଗଙ୍ଗ, ଜାଜିରା, ମତଲବ ଉତ୍ତର ଓ ଚାଁଦପୁର ସଦର ।
- ୦୩) ଆୟତନ (ବର୍ଗ କିଲୋମିଟାର) : ୧୦୬୯ ବର୍ଗ କିଲୋମିଟାର
- ୦୪) ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୫୫୪୨
- ୦୫) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୧୫୫ କିଲୋମିଟାର
- ୦୬) ଜିଆଇୱେସ (GIS) ଭୁକ୍ତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୨୦୯୧
- ୦୭) ଅଫଟ୍ରିଟ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୩୯୭
- ୦୮) ଅଫଟ୍ରିଟ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା : ୧୩୦୭୩
- ୦୯) ମୋଟ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା (କ୍ୟାଟାଗରି ଅନୁୟାୟୀ) :
କ. ଆବାସିକ : ୮୨୮୮୯୧ ଜନ
ଖ. ବାଣିଜ୍ୟକ : ୮୦୧୨୧ ଜନ
ଗ. ଶିଳ୍ପ : ୩୮୯୧ ଜନ
ଘ. ମେଚ : ୬୪୦ ଜନ
ଓ. ଦାତବ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ : ୫୭୬୭ ଜନ
ଚ. ଅନ୍ୟାନ୍ୟ : ୧୭୭ ଜନ
- ୧୦) ସାବ-ଟେଲିଫନ (ସଂଖ୍ୟା ଓ କ୍ଷମତା) : ୨୩ ଟି
- ୧୧) ପିକ ଲୋଡ : ୧୬୫ ମେ.୭.
- ୧୨) ସିସ୍ଟେମ ଲସ
(ଅର୍ଥବର୍ଷର ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୬.୬୩%
- ୧୩) ରାଜ୍ୟ ଆଦାୟ
(ଅର୍ଥବର୍ଷର ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୫୮୩,୦୨,୭୩,୦୦୧ ଟାକା
- ୧୪) ପବିସର ଲାଭ/କ୍ଷତି
(ପ୍ରତି ଇଉନିଟ)(+/-) : ୦.୧୦ ଟାକା
- ୧୫) ମୋଟ ବିନିଯୋଗ : ୨୬୧,୫୬,୬୧,୬୨୫ ଟାକା
- ୧୬) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ (ଟାକା) : ୪୫୬,୯୪,୬୯,୯୬୨ ଟାକା
- ୧୭) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ ବିକ୍ରୟ (ଟାକା) : ୫୬୮,୫୧,୦୦,୩୬୮ ଟାକା
- ୧୮) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ଲାଭ/କ୍ଷତି (ଟାକା) (+/-) : ୮,୦୭,୨୬,୨୫୩ ଟାକା
- ୧୯) ଅଫିସର ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ
କ. ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ୦୫୮୮ (ମୁସୀଗଙ୍ଗ ସଦର, ଟଙ୍ଗୀବାଡୀ, ଲୋହଜୀ, ଶ୍ରୀନଗର, ସିରାଜଦୀଖାନ ଜୋନାଲ ଅଫିସ) ।
ଖ. ସାବ-ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ୦୫୮୮ (ନେପାଢା, ନିମତଳା, ଭାଗ୍ୟକୁଳ, ଚରଙ୍ଗୁରିଆ ଓ ଡିଗ୍ରିରଚର ସାବ-ଜୋନାଲ ଅଫିସ) ।
ଗ. ଏରିଆ ଅଫିସ : ୦୪୮୮ (ମୀରକାଦିମ, ମାଠପାଡା, ବାଙ୍ଲା ବାଜାର ଓ ଆଲଦୀ ଏରିଆ ଅଫିସ) ।
ଘ. ଅଭିଯୋଗ କେନ୍ଦ୍ର (ସତର୍ତ୍ତା) : ୧୪୮୮ (ବାଲିଗାଁାଁ, ବେତକା, କଲମା, କାଜିର ପାଗଲା, ଶେଖରନଗର, ତାଲତଳା, ତନ୍ତର, ବାଲୁରଚର, ରାଟୀଖାଲ, ବୁରଦିଆ, କୁସୁମପୁର, ହାସାଡା, ଦୋଗାଛୀ, ଓ କାଁଚିକାଟା) ।
- ୨୦) କର୍ମକର୍ତ୍ତା/କର୍ମଚାରୀର ସଂଖ୍ୟା :
କ. କର୍ମକର୍ତ୍ତା : ୨୫ ଜନ
ଖ. କର୍ମଚାରୀ : ୬୫୫ ଜନ

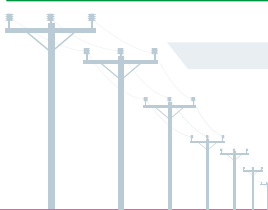


ମୟମନସିଂହ ପଲ୍ଲୀ ବିଦ୍ୟୁତ ସମିତି-୧

ଠିକାନା: ଚୌରାଳା, ନରସିଂହନ୍ଦୀ ।

୩୦ ଜୁନ ୨୦୨୨ ଖ୍ର. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

- ୦୧) ପ୍ରତିଷ୍ଠାକାଳ : ୨୭/୦୮/୧୯୮୨ ଖ୍ରିସ୍ଟାବ୍ଦ ।
- ୦୨) ଶତଭାଗ ବିଦ୍ୟୁତ୍ୟାଯିତ ଉପଜେଳାର ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ : ୦୮୮୮ ମୁକ୍ତାଗାଛା, ମଧୁପୁର, ଧନବାଡୀ, ଘାଟାଇଲ, ଫୁଲବାଡୀଆ, ଗୋପାଲପୁର, ଭୂଯାପୁର (ଆଂଶିକ) ଓ ମୟମନସିଂହ ସଦର (ଆଂଶିକ)
- ୦୩) ଆୟତନ (ବର୍ଗ କିଲୋମିଟାର) : ୨୨୬୩.୦୮ ବର୍ଗ କିଲୋମିଟାର
- ୦୪) ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୧୦୭୮୬.୦୦୬ କି.ମି.
- ୦୫) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୧୭୦.୧୧୧ କି.ମି.
- ୦୬) ଜିଆଇୱେସ (GIS) ଭୁକ୍ତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୧୯୨୮କି.ମି. (୩୩ କେତ୍ତ-୪୧୫ ଓ ୧୧କେତ୍ତ ୧୫୧୩ କି.ମି.)
- ୦୭) ଅଫଟ୍ରିଟ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ନାଇ
- ୦୮) ଅଫଟ୍ରିଟ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା : ନାଇ
- ୦୯) ମୋଟ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା (କ୍ୟାଟାଗରି ଅନୁୟାୟୀ) : ୫,୭୭,୪୩୭ ଜନ
କ. ଆବାସିକ : ୫,୧୮,୧୦୫ ଜନ
ଖ. ବାଣିଜ୍ୟକ : ୩୨,୯୭୩ ଜନ
ଗ. ଶିଳ୍ପ : ୩୨,୯୭୩ ଜନ
ଘ. ମେଚ : ୧୧,୯୭୯ ଜନ
ଓ. ଦାତବ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ : ୮,୪୯୬ ଜନ
ଚ. ଅନ୍ୟାନ୍ୟ : ୩୭୧ ଜନ
- ୧୦) ସାବ-ଟେଲିଫନ (ସଂଖ୍ୟା ଓ କ୍ଷମତା) :
କ୍ଷମତା) : ୧୭୮୮ ମେ.୭.
କ୍ଷମତା) : ୧୫୭ ମେ. ଓ.
- ୧୧) ସିଟେମ ଲସ
(ଅର୍ଥବର୍ଷର ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୧୪.୦୭%
- ୧୩) ରାଜ୍ୟ ଆଦାୟ
(ଅର୍ଥବର୍ଷର ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୩୦୯୩୪୬୩୦୧୬ ଟାକା
- ୧୪) ପବିସର ଲାଭ/କ୍ଷତି
(ପ୍ରତି ଇଉନିଟ)(+/-) : ୦.୮୧ ଟାକା
- ୧୫) ମୋଟ ବିନିଯୋଗ : ୨୩୬୧୨୫୪୬୬୩୪ ଟାକା
- ୧୬) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ (ଟାକା) : ୨୫୧୬୧୦୪୮୦୫ ଟାକା
- ୧୭) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ ବିକ୍ରୟ (ଟାକା) : ୩୦୮୪୨୨୩୪୫୩ ଟାକା
- ୧୮) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ଲାଭ/କ୍ଷତି (ଟାକା) (+/-) : ୦.୮୧
- ୧୯) ଅଫିସର ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ
କ. ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ୦୫୮୮ (ଫୁଲବାଡୀଆ, ଗୋପାଲପୁର, ମଧୁପୁର, ଘାଟାଇଲ, ଧନବାଡୀ)
ଖ. ସାବ-ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ଆଛିମ, କାଲିବାଡୀ ଓ ଭୂଯାପୁର
ଗ. ଏରିଆ ଅଫିସ :
ଘ. ଅଭିଯୋଗ କେନ୍ଦ୍ର (ସତର୍ତ୍ତା) : ୧୮୮୮ (ଖାମରବାଜାର, ବାଟଲା, ରହମତପୁର, ଚଚ୍ଚାବାଜାର, ସାହରଦିଆ, ଧଲାପାଡା, କେଶରଙ୍ଗ, ଚାରଖାଇ, ମାହାପୁର, ନଳୀନ, ଭୂଯାପୁର, ମହିମାରା, ଶେଳାକେଡ଼ି, ମିର୍ଜାବାଡୀ, ମଞ୍ଦିଦି, ବାୟାଇଲ, ବିଦ୍ୟୁତ ଓ ବିଡଲଶାଖ)
- ୨୦) କର୍ମକର୍ତ୍ତା/କର୍ମଚାରୀର ସଂଖ୍ୟା :
କ. କର୍ମକର୍ତ୍ତା : ୨୩ ଜନ
ଖ. କର୍ମଚାରୀ : ୬୬୬ ଜନ





পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কেন্দ্রীয় অঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

ঠিকানা: কাঠালী, ভালুকা, ময়মনসিংহ।

৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২৭/০৬/১৯৯৫ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ৪টি (ত্রিশাল, ভালুকা, গফরগাঁও ও শ্রীপুর)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৫৬০ বর্গ কি.মি.
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৮,০৭৫.৩৬৯ কি.মি.
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫০৩ কি.মি.
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১,৯০৯ কি.মি.
- ০৭) অফছিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফছিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) :

ক. আবাসিক	: ৩,৯৩,১১৫
খ. বাণিজ্যিক	: ১৯,৭১১
গ. শিল্প	: ৮,১৯৬
ঘ. সেচ	: ৩,১১২
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৩,৬৩১
চ. অন্যান্য	: ১৬০
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও
ক্ষমতা) : ২৪টি, ৪৬৫ এমিভএ
- ১১) পিক লোড : ২৬৮ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৫.৫৬
- ১৩) রাজীব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১১০৪,৪৫,৭৪,১৮১ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : + ০.২৬ টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ৩৪৫,১২,৫৪,১৪৩ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ৯৫০,০১,৯১,৪৬০ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ১০৮৭,৭২,৩৬,৫৬৪ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ৩৭,১৫,৫৩,৪২৭ টাকা
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ৫টি (ত্রিশাল, গফরগাঁও, মাওনা, জামিরদিয়া, শ্রীপুর)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ২টি (বাটিজোড়, কাওরাইদ)
গ. এরিয়া অফিস	: ১টি (বরষী)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বতন্ত্র)	: ১৩টি (বগর বাজার, বিকনিয়া, পাগলা, উত্তরা, ধনীখোলা, গোসিংগা, চরমছলন্দ, গড়গড়িয়া মাষ্টারবাড়ী, আঙাগড়া, ত্রিমোহনী, বারবাড়িয়া, শিমলাপাড়া, চকপাড়া)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ২১ জন
খ. কর্মচারী	: ৫৪৩ জন



ময়মনসিংহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

ঠিকানা: শালুগঞ্জ, ময়মনসিংহ।

৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ০৯/১১/১৯০০ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৭ (ধোবাউড়া,
হালুয়াঘাট, ফুলপুর, তারাকান্দা, গৌরিপুর, ঈশ্বরগঞ্জ ও সদর আংশিক)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১,৮৯৮
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৮,৬০৯.২৭৩
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৮৪,৯৬৭
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১,৭৫৬.৪২
- ০৭) অফছিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফছিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) :

ক. আবাসিক	: ৩,৬১,৬১৭ জন
খ. বাণিজ্যিক	: ১৮,৪১৯ জন
গ. শিল্প	: ৩,২৭৮ জন
ঘ. সেচ	: ১১,৮৯৫ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৫,২৭১ টি
চ. অন্যান্য	: ৯৯ টি
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও
ক্ষমতা) : ১২টি-১৩৫ এমিভএ
- ১১) পিক লোড : ৮৮ মেগাওয়াট
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.০৬%
- ১৩) রাজীব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২০১,৭২,৪৬,৮৬৭.০০
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.২২)
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১০৩৪,৯০,৩২,৯১২.০০
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৮৫,৬৭,৬৯,৬৭১.০০
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২০৬,৯৩,৬১,৯৭১.০০
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (৮,১৩,৬৪,৭০৫)
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৪ (ফুলপুর, ঈশ্বরগঞ্জ, হালুয়াঘাট, ধোবাউড়া)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০১টি (তারাকান্দা)
গ. এরিয়া অফিস	: নাই
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বতন্ত্র)	: ১৫ টি (গৌরিপুর, আঠারবাড়ী, উচাখিলা, অশ্বিকাগঞ্জ, ধূরাইল, কলসিন্দুর, বগুলা, বোররচর, বয়েরা বাজার, মধুপুর, বৃ-নহাটা বাজার, শাকুয়াই, সোহাগী বাজার, রাজদাঙ্গিকেল, গোয়াড়াঙ্গা)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা : ৪৭৮ জন

ক. কর্মকর্তা	: ১৭ জন
খ. কর্মচারী	: ৪৬১ জন



পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কেন্দ্রীয় অঞ্চল) পরিদণ্ডন এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



নেত্রকোণা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা: রাজেন্দ্রপুর, চান্দিশা, নেত্রকোণা।

৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ০৬/০৩/১৯৯৪ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ১২টি (নেত্রকোণা, পূর্বধলা, বারহাটা, আটপাড়া, কেন্দুয়া, দূর্গাপুর, কলমাকান্দা, মদন, মোহনগঞ্জ, খালিয়াজুরী, ধর্মপাশা, মধ্যনগর)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ৩,১২৫
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১২০০৩
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৩৪
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ৩৩ কেভি-২৫১ কি.মি.
১১ কেভি-১৪১৩ কি.মি.
- ০৭) অফগ্রাহ লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফগ্রাহ গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) : ৬,০৫,২৮৬ জন

ক. আবাসিক	: ৫,৩৫,৯৮৮ জন
খ. বাণিজ্যিক	: ৩৯,৪৭১ জন
গ. শিল্প	: ৪,৭৯১ জন
ঘ. সেচ	: ১৪,৯৫৮ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৯,৫০৮ জন
চ. অন্যান্য	: ৫৭০ জন
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৪ টি ও ২০০/২৬৬ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ১০৫ মে. ও.
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১১.৮৮ %
- ১৩) রাজস্ব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২৮০,৭৫,৯৯,৫৪৬ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.৮৭)
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৯৪,০২,৬৩,৭৭০
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৬৮,৫০,১৭,৩২৪
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৬৭,২১,২১,০৮৯
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ২০,৯৪,২৬,৪১১
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৭টি, মদন, মোহনগঞ্জ, দূর্গাপুর, কেন্দুয়া, পূর্বধলা, বারহাটা ও কলমাকান্দা।
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০২টি (আটপাড়া, ধর্মপাশা)
গ. এরিয়া অফিস	: ০১টি (সাহিতপুর)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব)	: ২৬টি (বানজাইল, নাজিরপুর, ফকিরের বাজার, খালিয়াজুরী, লিঙ্গা, মধ্যনগর, রামপুর, আদর্শনগর, শিবগঞ্জ, বড়ওয়ারী, মদনপুর, হগলা, বালালী, কৃষ্ণপুর, সুনজর, জয়বাংলা, লেংগুড়া, সিধলীবাজার, পাইকুড়া, কশেমৰবাজার, ঘাগড়া, গড়তা, নেহাটি, মহেশখেলা, জয়ঝৰী, কুমুদগঞ্জ)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ২১ জন
খ. কর্মচারী	: ৫৪৩ জন



কিশোরগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা: পানালিয়া, নবাবগঞ্জ, ঢাকা।

৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২৫/০২/১৯৮৯ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ১২ টি (কিশোরগঞ্জ সদর, কঠিয়াদী, হোসেনপুর, পাকুনিয়া, করিমগঞ্জ, তাড়াইল, ইটনা, মিঠামইন, অঞ্চলগাম, নিকলী, নান্দাইল ও বাজিতপুর অংশিক)।
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ২৫৫৫ বর্গ কিলোমিটার
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৮৯৫২.৬৪৩ কি.মি.
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৬৮.০০ কি.মি.
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১২০০ কি.মি.
- ০৭) অফগ্রাহ লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফগ্রাহ গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) :

ক. আবাসিক	: ৫৮৫২১৭ টি
খ. বাণিজ্যিক	: ৩০১৮৪ টি
গ. শিল্প	: ৩৭২৪ টি
ঘ. সেচ	: ৬৫৫২ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৫৭৫৭ টি
চ. অন্যান্য	: ৩৫৫ টি
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৫ টি ও ২৩৫ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ১৩৬ মে. ও.
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১২.২৯ %
- ১৩) রাজস্ব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০০.০৮%
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.৭৪) টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ৮৯৪৪১২২০০.৮১ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ২৩১৩৭৪৯৭৬০.৪৮ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ৩২৩৬৪৭২৭১৪.০০ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (-) ২৫৩৩১৪৮৫৯.০০
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৭ টি, (নান্দাইল, কঠিয়াদী, হোসেনপুর, করিমগঞ্জ, মিঠামইন, পাকুনিয়া ও তাড়াইল)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০২ টি, (নিকলী ও কানুরামপুর)
গ. এরিয়া অফিস	: ০৫ টি(ইটনা, অঞ্চলগাম, কর্ণা কঠিয়াইল, নিয়ামতপুর ও মুঙ্গী)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব)	: ৩১ টি (মারিয়া, নীলগঞ্জ, সৈডস্টেট, দেওয়ানগঞ্জ, শিমুল তলা, শিয়ালধরা, পুলেরঘাট, মানিকখালী, লোহাজুড়ী, গঁচিহাটা, তারাপাশা, গোবিন্দপুর, কেওয়ারজোড়, আনন্দবাজার, ধনপুর, আবুল্লাহপুর, কটখাল, হুমাইপুর, আজমপুর, গুজান্দিয়া, গুনধর, চৌগাঁথা, সাতারপুর, পাটুয়াভাঙ্গা, মঠখোলা, কেদালিয়া, মনিরাকান্দা, রায়চুটি, পুরুরা, করগাও ও সিংপুর)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ২৪ জন
খ. কর্মচারী	: ৮২৯ জন





পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (কেন্দ্রীয় অঞ্চল) পরিদণ্ডের এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



জামালপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা: বেলটিয়া, জামালপুর।

৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২৩/০৮/১৯৮৪ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ১৮টি (জামালপুর সদর, সরিয়াবাড়ী, মাদারগঞ্জ, মেলান্দহ, ইসলামপুর, দেওয়ানগঞ্জ, বকশীগঞ্জ, কুড়িগাঁজ জেলার রাজিবপুর, রৌমারী, উলিপুর (আংশিক), চিলমারী (আংশিক), সিরাজগঞ্জ জেলার সদর (আংশিক), কাজিপুর (আংশিক), সারিয়াকান্দি (আংশিক), গাঁথান্দা জেলার ভুয়াপুর (আংশিক) সাঘাটা, ফুলছড়ি (আংশিক) এবং টাঙ্গাইল জেলার ভুয়াপুর (আংশিক) উপজেলা।
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ২৭৯২.৬৫ বর্গ কিলোমিটার
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৩৬০৫.১৫৬ কি.মি.
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১২০৫ কি.মি.
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) :
- ০৭) অফগ্রাহ লাইন (কি.মি.) : ১১৯৮ কি.মি.
- ০৮) অফগ্রাহ গ্রাহক সংখ্যা : ৩৯,৫৯৫ কি.মি.
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) :

ক. আবাসিক	: ৬,০৭,৬৯৭ টি
খ. বাণিজ্যিক	: ২২,৫৩৯ টি
গ. শিল্প	: ৩,৬৮৭ টি
ঘ. সেচ	: ১৭,১৪০ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৬,৮২৪ টি
চ. অন্যান্য	: ২,২০২ টি
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৮টি ও ২৫০/২৯৩ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ১৩০ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১২.৮৩%
- ১৩) রাজস্ব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২৪৪ টাকা (হাজারে)
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট) (+/-) : (০.৩৮)
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৬৩.০৬ কোটি টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ২৯০২২৩৬৪৭৮
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ৩১২০৮৯২৫৮৫
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (-২০৯৪২৮২৬৯) লস
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ৮টি (সরিয়াবাড়ী, ইসলামপুর, বকশীগঞ্জ, মেলান্দহ, মাদারগঞ্জ, রৌমারী, দেওয়ানগঞ্জ ও নান্দিনা)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০৩ টি (নামাজের চর, ফুলকোচা ও সান্দবাড়ী)
গ. এরিয়া অফিস	: ০১ টি (শ্যামগঞ্জ কালিবাড়ী)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (ঘৃত্ত্ব)	: ২৩টি (তারাকান্দি, গোপালপুর, নাপিতের চর, মাহমুদপুর, তুলসীপুর, জাগরনী, গুটাইল বাজার, লংকারচর, ধানুয়া কামালপুর, তেহরিয়া, বেনুয়ার চর, রাজিবপুর, বাঁশচড়া, ছালাল, চুশমারী, নাটুয়ার পাড়া, রূপসা, হাজীপুর, হাট মাঙড়া, ভূহাইল, তদ্রশীমুল ও বাংলা বাজার)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ২৯ জন
খ. কর্মচারী	: ৭৩৮ জন



শেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা: ভাতশালা, শেরপুর।

৩০ জুন ২০২২ খ্রি. পর্যন্ত

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২২/০৯/২০১৬ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৬টি (শেরপুর সদর, নালিতাবাড়ী, শ্রীবদ্দী, বিনাইগাঁও, নকলা, জামালপুর সদর (আংশিক))
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৪৩০ বর্গ কি.মি.
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫৮০৫ কি.মি.
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৭৪ কি.মি.
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ৮৫৫ কি.মি.
- ০৭) অফগ্রাহ লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফগ্রাহ গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) :

ক. আবাসিক	: ২৬৪২৭৩
খ. বাণিজ্যিক	: ১৯২৭
গ. শিল্প	: ২২৯৮
ঘ. সেচ	: ৮৮৬৬
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৩৬৮৩
চ. অন্যান্য	: ২২৫
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১০টি, ক্ষমতা ১১০ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ৬০ মেগাওয়াট
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১২.৩৯%
- ১৩) রাজস্ব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২৬৬৫৯০১৭৯২/-
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট) (+/-) : ০.৮৩
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১,২৬,০৭,৭০,৫৭৮/-
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ২,৫৩,০৮,৩৮,৩৮০/-
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২,৬০,৭৬,৭৭,০৭৮/-
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (১৯৫৬১৯০২৭)
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

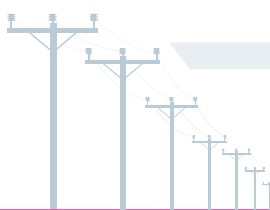
ক. জোনাল অফিস	: ০২
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০২
গ. এরিয়া অফিস	: ০১
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (ঘৃত্ত্ব)	: ১১
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ১৩ জন
খ. কর্মচারী	: ৩৪০ জন



পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (উত্তরাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ

রাজশাহী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		চাঁপাইনবাবগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	
ঠিকানা:	নওহাট, রাজশাহী।	ঠিকানা:	নয়াগোলা, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।
০১) প্রতিষ্ঠাকাল	: ১৫/০৮/১৯৯৫ খ্রিস্টাব্দ।	০১) প্রতিষ্ঠাকাল	: ১৫/০৮/১৯৯৫ খ্রিস্টাব্দ।
০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৫ (পাঁচ) টি (পৰা, মোহনপুর, দুর্গাপুর, তানোর ও গোদাগাড়ী)		০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৫টি (চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর, নাচোল, শিবগঞ্জ, ভোলাহাট, ও গোমস্তাপুর)	
০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৩৮.৬		০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৭১.২	
০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫০০.৫.৪৫		০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫২৮.২.২৭৬	
০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৯৩.০৪৬		০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৮৮.৭৭৩	
০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১০০৮.৫০ (ক্রম পুঁজিত)		০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১,২৪২ কি.মি.	
০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই		০৭) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : ১৪.৬২২ কি.মি.	
০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই		০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : ৮.১৩৫ জন	
০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) : ২,৭০,৮৭০		০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) :	
ক. আবাসিক : ২,৪৫,৯১৬		ক. আবাসিক : ২,৮৪,০৫৩	
খ. বাণিজ্যিক : ১৪,৭১১		খ. বাণিজ্যিক : ১৯,৫০৭	
গ. শিল্প : ২,৭৫৭		গ. শিল্প : ২,৩১৪	
ঘ. সেচ : ২,৮০৮		ঘ. সেচ : ৭,৫০৯	
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৪,২৩৪		ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৫,৩৩৬	
চ. অন্যান্য : ৮৮৮		চ. অন্যান্য : ১৯৩	
১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১২টি, ১৭০ এম.ভি.এ		১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৩টি (ক্ষমতা ১৯৫ এম.ভি.এ)	
১১) পিক লোড : ৯১ (মেগাওয়াট, এপ্রিল/২২)		১১) পিক লোড : ৯৫.৯০ মে.ও.	
১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৯.৮০%		১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.১৮%	
১৩) রাজৰ আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০২.৮৯%		১৩) রাজৰ আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৯৮.৮৮%	
১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.২০)		১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.৩৭) টাকা	
১৫) মোট বিনিয়োগ : ১,৩০,৭১২১,৮২৫/-		১৫) মোট বিনিয়োগ : ১১৮০৭১২৩৬৩/= টাকা	
১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১,৭৯,১৩,৮৮,০৫৫/-		১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৬৯,৮৬,৯৯,৮৪১/= টাকা	
১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৩৭,৪০,৯৯,৯৮৬/-		১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ১৮৬,৩৮,৬৭,৫৮৮/= টাকা	
১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (৮২২১৭০৮৬)		১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ১২,১০,৯৮,৭০০/= টাকা	
১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম ক. জোনাল অফিস : ০৪ টি (দুর্গাপুর, কাকনহাট, তানোর ও মোহনপুর)		১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম ক. জোনাল অফিস : ০৩টি(শিবগঞ্জ, ভোলাহাট ও নাচোল জোনাল অফিস)	
থ. সাব-জোনাল অফিস :		থ. সাব-জোনাল অফিস : ০২টি (মহারাজপুর ও সাহাপাড়া সাব- জোনাল অফিস)	
গ. এরিয়া অফিস :		গ. এরিয়া অফিস : ০১টি (সোনা মসজিদ এরিয়া অফিস)	
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (ষষ্ঠ্র) : ১৪টি		ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (ষষ্ঠ্র) : ১৩টি (চৌড়ালা, এনায়েতপুর, গোবরাতলা, আমনুরা, আক্ষেলপুর, মাঝমোড়, চরবাগড়াঙা, নারায়ণপুর, চাটাইডুবি, বহলাবাড়ী, ধাইনগর, বিনোদপুর ও সোনাইচৰ্টী)	
২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :		২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :	
ক. কর্মকর্তা : ১৬ জন		ক. কর্মকর্তা : ১৪ জন	
খ. কর্মচারী : ৮২০ জন		খ. কর্মচারী : ৮১৫ জন	





পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (উত্তরাঞ্চল) পরিদণ্ডের এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



বগুড়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ঠিকানা: ছিলিমপুর, বগুড়া।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২৩/০৯/১৯৮৬ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৬ টি (বগুড়া সদর, নন্দিঘাম, শিবগঞ্জ, কাহালু, আদমদিয়া, দুপচাঁচিয়া)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৩২৩ কি.মি.
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫২৩৯.৩৬০ কি.মি.
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৪৮.৯২৩ কি.মি.
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১০৩৭ কি.মি.
- ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) :

ক. আবাসিক	: ৩,২০,৬৮২ টি
খ. বাণিজ্যিক	: ১৭,৮০৩ টি
গ. শিল্প	: ৩,৫৮৯ টি
ঘ. সেচ	: ৬,০৮৮ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৪,৯৮৩ টি
চ. অন্যান্য	: ১৮৭ টি
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও
ক্ষমতা) : ১০ টি, ক্ষমতা: ১৭০ এম.ভি.এ
- ১১) পিক লোড : ১০২ মেগাওয়াট
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.২৬%
- ১৩) রাজব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২৪৭,৩১,২২,৭৬৮ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.৩৭ টাকা (ক্ষতি)
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৩৮,০৫,১১,০৪৭ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ২০৭,২৮,০৮,২২০ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৩৫,৮৭,৩৬,৪৩৯ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ১৪,৫০,৬১,৯৭২ টাকা
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৮ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০১ টি
গ. এরিয়া অফিস	: -
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্র) : ১২টি	
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ১৭ জন
খ. কর্মচারী	: ৪৫১ জন



বগুড়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

ঠিকানা: ২য় বাইপাস, হেলেঞ্চপাড়া, শাজাহানপুর, বগুড়া।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১৩/০২/২০১৬ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৬ টি (শাজাহানপুর, গাবতলী, শেরপুর, ধূনট, সারিয়াকান্দি ও সোনাতলা)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১,৩৫৩ বর্গ কিলোমিটার
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৬,৬৮০.৬১১ কি.মি.
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৬৬৫ কি.মি.
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১,০৬৯.২৯৮ কি.মি.
- ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : ১৩ কি.মি.
- ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : ৪৫২ জন
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) : ৪,৩০,৪৯৬ টি

ক. আবাসিক	: ৩,১৯,৬৫৯ টি
খ. বাণিজ্যিক	: ২১,৭৭৮ টি
গ. শিল্প	: ৩,৪২৭ টি
ঘ. সেচ	: ৯,৫৪৮ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৫,৮৪১ টি
চ. অন্যান্য	: ২৪৩ টি
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও
ক্ষমতা) : ০৯ টি, ১৫০ এম.ভি.এ
- ১১) পিক লোড : ১০৫ মেগাওয়াট
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.১৮%
- ১৩) রাজব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৩১৭,৮৩,৭৩,৬৮৯ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (-) ০.২৪ টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৫৭,২৩,৯৩,৭০৭ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ২৩৫,৫০,২৩,২৩১ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ৩১৭,৮৩,৭৩,৬৮৯ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (-) ৯৮,৬৫,৫৮৬ টাকা
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৫ টি (গাবতলী, শেরপুর, ধূনট, সারিয়াকান্দি ও সোনাতলা)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: -
গ. এরিয়া অফিস	: ০২ টি (মাঝিড়া ও ছনকা)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্র) : ১৩ টি (বীরগাম, গোহাইল, গোলাবাড়ী, নশিপুর, কাগাইল, জামাইলহাট, মধুরাপুর, সোনাহাটা, কুতুবপুর, চৰপাড়া, ছাইহাটা, তেকানী ও গোসাইবাড়ী)	
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ১৬ জন
খ. কর্মচারী	: ৫৪৯ জন



ପବିସ ମନିଟରିଂ ଓ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନା ପରିଚାଳନ (ଡକ୍ଟରାଫ୍ଟଲ) ପରିଦିଷ୍ଟର ଏର ଆଓତାଭ୍ରତ ପବିସସମୂହ



ସିରାଜଗଞ୍ଜ ପଲ୍ଲୀ ବିଦ୍ୟୁତ ସମିତି-୧

ଠିକାନା: ଆର/ଏସ ଉଲ୍ଲାପାଡ଼ା, ସିରାଜଗଞ୍ଜ ।

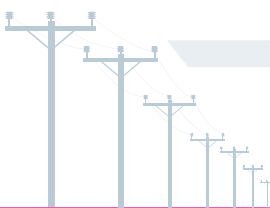
- ୦୧) ପ୍ରତିଷ୍ଠାକାଳ : ୨୭/୦୫/୨୦୧୫ ଖ୍ରିସ୍ଟାବ୍ଦ ।
- ୦୨) ଶତଭାଗ ବିଦ୍ୟୁତାଯିତ ଉପଜେଲାର ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ : ୫୮ (ଉଲ୍ଲାପାଡ଼ା, ଶାହଜାଦପୁର, ରାୟଗଞ୍ଜ, ତାଡାଶ, ଚୌହାଲୀ ଆଂଶିକ)
- ୦୩) ଆୟତନ (ବର୍ଗ କିଲୋମିଟାର) : ୧୩୦୪
- ୦୪) ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୬୭୯୩
- ୦୫) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୨୯୪.୯୬୮
- ୦୬) ଜିଆଇୱେସ (GIS) ଭୁକ୍ତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୭୩୦
- ୦୭) ଅଫଟ୍ରିଡ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୨୪୩
- ୦୮) ଅଫଟ୍ରିଡ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା : ୭୯୭୨୩
- ୦୯) ମୋଟ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା (କ୍ୟାଟାଗରି ଅନୁଯାୟୀ) :
କ. ଆବାସିକ : ୮୬୬୪୬୭୩
ଖ. ବାଣିଜ୍ୟକ : ୩୨୬୩୦୩
ଘ. ଶିଳ୍ପ : ୫୪୩୪୮୩
ଘ. ସେଚ : ୧୪୦୭୩୦
ଓ. ଦାତବ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ : ୫୩୫୫୩
ଚ. ଅନ୍ୟାନ୍ୟ : ୧୩୧୦୩
- ୧୦) ସାବ-ସ୍ଟେଶନ (ସଂଖ୍ୟା ଓ
କ୍ଷମତା) : ୧୨୩ ୨୦୫ ଏମଭିଏ
- ୧୧) ପିକ ଲୋଡ : ୧୦୩ ମେଗାଓଟ୍
- ୧୨) ସିସ୍ଟେମ ଲସ
(ଅର୍ଥବର୍ଷର ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୮.୬୬%
- ୧୩) ରାଜସ ଆଦାୟ
(ଅର୍ଥବର୍ଷର ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୨୮୯୯୩୨୩୭୪୮
- ୧୪) ପବିସେର ଲାଭ/କ୍ଷତି
(ପ୍ରତି ଇଉନିଟ)(+/-) : .୬୧୯
- ୧୫) ମୋଟ ବିନିଯୋଗ : ୨୧୫୮୨୪୧୫୦୩
- ୧୬) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ (ଟାକା) : ୨୧୦୫୪୫୨୫୧
- ୧୭) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ ବିକ୍ରୟ (ଟାକା) : ୨୮୯୪୫୪୨୨୫
- ୧୮) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ଲାଭ/କ୍ଷତି (ଟାକା) (+/-) : ୨୯୭୬୩୨୫୭୫
- ୧୯) ଅଫିସେର ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ
କ. ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ୦୩୮
ଖ. ସାବ-ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ୦୨୮
ଘ. ଏରିଆ ଅଫିସ : ୦୩୮
ଘ. ଅଭିଯୋଗ କେନ୍ଦ୍ର (ସତର୍ତ୍ତା) : ୧୩୮
- ୨୦) କର୍ମକର୍ତ୍ତା/କର୍ମଚାରୀର ସଂଖ୍ୟା :
କ. କର୍ମକର୍ତ୍ତା : ୧୮ ଜନ
ଖ. କର୍ମଚାରୀ : ୫୬୨ ଜନ



ସିରାଜଗଞ୍ଜ ପଲ୍ଲୀ ବିଦ୍ୟୁତ ସମିତି-୨

ଠିକାନା: ଶିଯାଳକୋଳ, ସିରାଜଗଞ୍ଜ ।

- ୦୧) ପ୍ରତିଷ୍ଠାକାଳ : ୨୭/୦୫/୨୦୧୫ ଖ୍ରିସ୍ଟାବ୍ଦ ।
- ୦୨) ଶତଭାଗ ବିଦ୍ୟୁତାଯିତ ଉପଜେଲାର ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ : ୦୫ ଟି (ସିରାଜଗଞ୍ଜ ସଦର, ବେଲକୁଟି, କାଜିପୁର, କାମାରଖନ୍ଦ ଓ ଚୌହାଲି) (ଆଂଶିକ)
- ୦୩) ଆୟତନ (ବର୍ଗ କିଲୋମିଟାର) : ୯୫୨ ବର୍ଗ କି.ମି.
- ୦୪) ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୮,୦୫୫.୦୮୫
- ୦୫) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୨୬୧.୮୮୨
- ୦୬) ଜିଆଇୱେସ (GIS) ଭୁକ୍ତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୧୧୦୫
- ୦୭) ଅଫଟ୍ରିଡ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୧୧୨
- ୦୮) ଅଫଟ୍ରିଡ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା : ୮,୫୦୦
- ୦୯) ମୋଟ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା (କ୍ୟାଟାଗରି ଅନୁଯାୟୀ) : ୩,୪୧,୯୭୭
କ. ଆବାସିକ : ୩,୦୯,୫୭୪
ଖ. ବାଣିଜ୍ୟକ : ୧୫,୧୭୫
ଘ. ଶିଳ୍ପ : ୬,୩୮୨
ଘ. ସେଚ : ୬,୬୪୫
ଓ. ଦାତବ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ : ୨,୬୫୮
ଚ. ଅନ୍ୟାନ୍ୟ : ୧,୫୪୩
- ୧୦) ସାବ-ସ୍ଟେଶନ (ସଂଖ୍ୟା ଓ
କ୍ଷମତା) : ୧୧ ଟି ଓ ୧୭୫ ଏମଭିଏ
- ୧୧) ପିକ ଲୋଡ : ୮୮ ମେ.ଓ.
- ୧୨) ସିସ୍ଟେମ ଲସ
(ଅର୍ଥବର୍ଷର ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୯.୨୦
- ୧୩) ରାଜସ ଆଦାୟ
(ଅର୍ଥବର୍ଷର ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୨୩୧,୫୪,୨୦,୬୯୪
- ୧୪) ପବିସେର ଲାଭ/କ୍ଷତି
(ପ୍ରତି ଇଉନିଟ)(+/-) : (୦.୫୮୫)
- ୧୫) ମୋଟ ବିନିଯୋଗ : ୧୩୫,୨୬,୯୬,୮୯୮
- ୧୬) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରୟ (ଟାକା) : ୧୮୧,୩୬,୮୧,୮୮୯
- ୧୭) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ ବିକ୍ରୟ (ଟାକା) : ୨୨୪,୪୯,୯୬,୭୨୫
- ୧୮) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ଲାଭ/କ୍ଷତି (ଟାକା) (+/-) : (୨୦,୬୮,୬୫,୮୮୮)
- ୧୯) ଅଫିସେର ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ
କ. ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ୦୨୮
ଖ. ସାବ-ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ୦୩୮
ଘ. ଏରିଆ ଅଫିସ : ୦୧୮ (କଟ୍ଡା)
ଘ. ଅଭିଯୋଗ କେନ୍ଦ୍ର (ସତର୍ତ୍ତା) : ୦୮ ଟି (ସୋନାମୁଖୀ, ଖାମାରଉଲ୍ଲାପାଡ଼ା,
ମଧ୍ୟାଇ, ଦେଲୁଯା ବାଜାର, ଗୋପାଲପୁର,
କଟାଖାଲୀ, ଚୌବାଡୀ)
- ୨୦) କର୍ମକର୍ତ୍ତା/କର୍ମଚାରୀର ସଂଖ୍ୟା : ୪୧୯ ଜନ
କ. କର୍ମକର୍ତ୍ତା : ୧୪ ଜନ
ଖ. କର୍ମଚାରୀ : ୮୦୫ ଜନ





পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (উত্তরাঞ্চল) পরিদণ্ডের এর আওতাভুক্ত পবিসসমূহ



নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ঠিকানা: চকবিরাম, নওগাঁ।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১৯/০৪/১৯৯০ খ্রিস্টাব্দ। (বিগত ০৬/০৭/২০১৫ খ্রি. তারিখ নওগাঁ পবিস এর এলাকা বিভাজন হয়ে নওগাঁ পবিস-১ ও নওগাঁ পবিস-২ গঠিত হয়)
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৮ টি, নওগাঁ সদর, আত্রাই, রাণীগর, নিয়ামতপুর, মান্দা, বদলগাছী, মহাদেবপুর (আশিক) ও আদবদিয়ী (আশিক)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৯৩৬.৩৩
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৬৯৭৮.৯৭৬
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৩৯.৬১০
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৭৭ কি.মি. ৩৩ কেভি ও ১৩৫৬ কি.মি. ১১ কেভি
- ০৭) অফট্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফট্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) :

ক. আবাসিক	: ৪,১৩,২৯৫ জন
খ. বাণিজ্যিক	: ২৯,৫৩৮ জন
গ. শিল্প	: ৩,৭৪০ জন
ঘ. সেচ	: ৬,৬৫৫ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৬,৬৫২ জন
চ. অন্যান্য	: ৩৮৯ জন
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৬ টি, ২০৫ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ১২২ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.৫৬%
- ১৩) রাজীব আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২৪৬,২১,৪৯,৫০১ টাকা
- ১৪) পবিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.৩৫ টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১০২,৯৬,৩৪,৫০৭ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৬১,৮১,১৯,৩৮২ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ১৬৪,০৭,৭৭,৮১৮ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ২০,২৬,১৩,৪৭৯ টাকা (ক্ষতি)
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৫ টি (আত্রাই, রাণীগর, মান্দা, নিয়ামতপুর ও বদলগাছী)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০১টি (সতীহাট)
গ. এরিয়া অফিস	: ০২ টি (আবাদপুর ও চৌমাশিয়া)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব)	: ১৫ টি (পাহাড়পুর, পাজৰভাঙা, চৌবাড়িয়া, কাপাস্তিয়া, দেলুয়াবাড়ী, সমাসপাড়া, সুলতানপুর, দুর্বলহাটি, বান্দাইখারা, বানিশ্বর (কালিতলা) বাজার, কেলা বাজার, পতিসর, বালাটেড়, বটতলী বাজার, হোগলবাড়ী)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা

ক. কর্মকর্তা	: ২২ জন
খ. কর্মচারী	: ৬১২ জন (৩০৪ জন নিয়মিত, চুক্তিভিত্তিক ৩০৮ জন)



নওগাঁ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

ঠিকানা: পল্লীতলা, নওগাঁ।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ০৬/০৭/২০১৫ খ্রি. (নিবন্ধন নং-৮২)
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৫ টি (পল্লীতলা, মহাদেবপুর, পোরশা, ধামইরহাট, সাপাহার)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৫০৩
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৪৯৪৩.১৮৩
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৩৬.০৯৭
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১১৭০
- ০৭) অফট্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফট্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) :

ক. আবাসিক	: ২৮৭৩৮৯
খ. বাণিজ্যিক	: ২২২৩১
গ. শিল্প	: ২৭৪২
ঘ. সেচ	: ৫০০৬
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৫০৭৮
চ. অন্যান্য	: ৫১৮
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৪ টি ও ১৬০ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ৮০ মেগাওয়াট
- ১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১১.৩৪%
- ১৩) রাজীব আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২০২,৬৬,১২,০৭৮.০০
- ১৪) পবিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.২৮)
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১১০,০৮,০২,৯৯৫.০০
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৩৪,০৩,৬৫,৫৪৪.০০
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ১৯৩,০১,৩৭,১৯৯.০০
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (৯,০১,৮৭,০৩৩.০০)
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৪টি (মহাদেবপুর, পোরশা, সাপাহার, ধামইরহাট)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: নাই
গ. এরিয়া অফিস	: নাই
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব)	: ১৩টি (শিশাহাট, দেবীপুর, আশড়দ, মধুইল, পাহাড়পুর, নিতপুর বাজার, আগান্ধিরেণ, মঙ্গলবাড়ী, মেছের বাজার, দীরগাম চৌরাস্তা বাজার, মাতাজীহাট, দিঘীরহাট, বাঘডোব)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা

ক. কর্মকর্তা	: ৪৩৯ জন
খ. কর্মচারী	: ১৭ জন
ঘ. কর্মচারী	: ৪২২ জন



পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (উত্তরাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



জয়পুরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

সদর রোড, জয়পুরহাট।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২৫/০২/১৯৮৫ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৫ টি (জয়পুরহাট, ফেতলাল, আকেলপুর, পাঁচবিবি ও কালাই)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ৯৬৫ বর্গ কিলোমিটার
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৪৯৬৯.২২৩
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.): ১০০.৪১
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.): ১১ কেভি = ৯১৬ কি.মি.
৩৩ কেভি = ২০৫ কি.মি.
- ০৭) অফগ্রাইড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফগ্রাইড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা
(ক্যাটাগরি অনুযায়ী) : ২৬৮৫৫৭
ক. আবাসিক : ২৪০১৬৮
খ. বাণিজ্যিক : ১৫৪৬২
গ. শিল্প : ২৯৫৭
ঘ. সেচ : ৫৪৫৮
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৩৯৮৪
চ. অন্যান্য : ৫৩২
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা): ১০ টি (১২৫ এমভিএ)
- ১১) পিক লোড : ৬০ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.২৩%
- ১৩) রাজৰ আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১৭০৪৪১৬৭০৯
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.৫৫)
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৬২৮২৯৬১৮৪
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১০৭০২৫৩৫৩৯
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ১৬৪০১৪০২৮৩
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (১৪৫৯১৫৭০৯)
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম
ক. জোনাল অফিস : ০৩ টি (পাঁচবিবি, কালাই ও আকেলপুর)
খ. সাব-জোনাল অফিস : ০১ টি (ফেতলাল)
গ. এরিয়া অফিস : ০২ টি (দৃগ্নাদহ ও শালাইপুর)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (ষতত্ব) : ১৪ টি (সদর দপ্তর, পাঁচবিবি, কালাই, আকেলপুর, ফেতলাল, দৃগ্নাদহ, শালাইপুর, রায়কালী, জামালগঞ্জ, নদীগ্রাম, মোড়েরহাট, জামতলী, দৃগ্নাপুর ও গণমঙ্গল)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :
ক. কর্মকর্তা : ১৫ জন
খ. কর্মচারী : ৩৯৬ জন



রংপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

শিঠিবাড়ী, রংপুর।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১৪/০১/১৯৮২ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৫টি (মিঠাপুরু, পীরগঞ্জ, পীরগাছা, সুন্দরগঞ্জ ও সাদুল্লাপুর)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৮৪৯
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৯০৯২.৫০৮
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৯৪.৫২৯
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.): ১৩৭৭.৮৫
- ০৭) অফগ্রাইড লাইন (কি.মি.) : ৫৬
- ০৮) অফগ্রাইড গ্রাহক সংখ্যা : ১৩১০ জন
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) : ৫,৬১,০২৫ জন
ক. আবাসিক : ৫,০৩,৬০১
খ. বাণিজ্যিক : ৩৫,১৯০
গ. শিল্প : ৩,৮০২
ঘ. সেচ : ১১,৯১৭
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৬,৩১৫
চ. অন্যান্য : ২০০
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা): ১০ টি, ১৫৫ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ১১০ মে. ও.
- ১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.২৮%
- ১৩) রাজৰ আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২৫১.৮০ কোটি টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : (-)০.১১ টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৪১.২৬ কোটি টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৬৫.৩১ কোটি টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৫৫.৬২ কোটি টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা)(+/-) : (-) ৮.৭৩ কোটি টাকা
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম
ক. জোনাল অফিস : ৮ (পীরগঞ্জ, পীরগাছা, সুন্দরগঞ্জ ও সাদুল্লাপুর)
খ. সাব-জোনাল অফিস : ২ (ভেডাবাড়ী ও বৈরাতীহাট)
গ. এরিয়া অফিস : -
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (ষতত্ব) : ২০
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা : ৬৪৬ জন
ক. কর্মকর্তা : ২০ জন
খ. কর্মচারী : ৬২৬ জন





ପବିସ ମନିଟରିଂ ଓ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନା ପରିଚାଳନ (ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ) ପରିଦଶ୍ତର ଏର ଆଓତାଭୁକ୍ତ ପବିସମୂହ



ରଙ୍ଗୁର ପଣ୍ଡୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମିତି-୨

ଠିକାନା: ପାଗଲାପୀର, ରଙ୍ଗୁର ।

- ୦୧) ପ୍ରତିଷ୍ଠାକାଳ : ୨୫/୦୨/୧୯୮୫ ଖ୍ରିସ୍ଟାବ୍ଦ ।
- ୦୨) ଶତଭାଗ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯାତ୍ରାଯିତ ଉପଜ୍ଲୋଦ୍ଧରଣ ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ : ୦୭ ଟି (ରଙ୍ଗୁର ସଦର, କାଉନିଆ, ବଦରଗଞ୍ଜ, ଗ୍ରାମଚଢ଼ା, ତାରାଗଞ୍ଜ, ସୈୟଦପୁର ଓ ଲାଲମନିରହାଟ)
- ୦୩) ଆୟତନ (ବର୍ଗ କିଲୋମିଟାର) : ୧,୦୩୪
- ୦୪) ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୬୯୫୨.୯୫୦
- ୦୫) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୨୦୩.୮୮
- ୦୬) ଜିଆଇୱେସ (GIS) ଭୁକ୍ତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୬୧୨
- ୦୭) ଅଫଟିଡ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୦
- ୦୮) ଅଫଟିଡ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା : ୧୨୯୨ ଜନ
- ୦୯) ମୋଟ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା (କ୍ୟାଟାଗରି ଅନୁୟାୟୀ)
କ. ଆବାସିକ : ୩୮୭୨୦୩
ଖ. ବାଣିଜ୍ୟିକ : ୧୩୯୩୦
ଗ. ଶିଳ୍ପ : ୨୫୩୫
ଘ. ସେଚ : ୧୦୦୫୭
ଓ. ଦାତବ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ : ୨୭୦୭
ଚ. ଅନ୍ୟାନ୍ୟ : ୮୨୭
- ୧୦) ସାବ-ସ୍ଟେଶନ (ସଂଖ୍ୟା ଓ କ୍ଷମତା) : ୧୨ ଟି (ପାଗଲାପୀର, ଉତ୍ତମ, କାଉନିଆ, ବଦରଗଞ୍ଜ-୧, ଗ୍ରାମଚଢ଼ା-୧, ତାରାଗଞ୍ଜ-୧, ବୁଡ଼ିରହାଟ, ହାରାଗାଛ, ଦର୍ଶନା, ବଦରଗଞ୍ଜ-୨, ତାରାଗଞ୍ଜ-୨, ମହିମପୁର ଓ ଖାପଡ଼ିଖାଲ) । ମୋଟ
କ୍ଷମତା ୧୯୦ (ଏମଭିଏ)
- ୧୧) ପିକ ଲୋଡ : ୮୭%
- ୧୨) ସିସ୍ଟେମ ଲସ (ଅର୍ଥବର୍ଷ ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୧୦.୭୨%
- ୧୩) ରାଜସ ଆଦାୟ (ଅର୍ଥବର୍ଷ ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୨,୫୪୩,୩୦୬,୧୮୩.୦୦
- ୧୪) ପରିସେର ଲାଭ/କ୍ଷତି (ପ୍ରତି ଇଉନିଟ) (+/-) : (୦.୦୬)
- ୧୫) ମୋଟ ବିନିଯୋଗ : ୧୬୪,୨୯,୧୭,୮୩୮.୦୦
- ୧୬) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ରୟ (ଟାକା) : ୧୬୩,୦୮,୭୫,୧୩୩.୦୦
- ୧୭) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିକ୍ରୟ (ଟାକା) : ୨୪୨,୮୯,୬୭,୫୭୮.୦୦
- ୧୮) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ଲାଭ/କ୍ଷତି (ଟାକା) (+/-) : (୨୪୬,୨୪,୮୭୨)
- ୧୯) ଅଫିସେର ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ
କ. ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ୦୫ଟି (କାଉନିଆ, ବଦରଗଞ୍ଜ, ଗ୍ରାମଚଢ଼ା, ତାରାଗଞ୍ଜ ଓ ହାରାଗାଛ)
ଖ. ସାବ-ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ୦୨ଟି (ମର୍ଦାଗମୋଡ୍, ସୈୟଦପୁର)
ଗ. ଏରିଆ ଅଫିସ : ୦୧ଟି (ଶ୍ୟାମପୁର)
ଘ. ଅଭିଯୋଗ କେନ୍ଦ୍ର (ସତର୍ତ୍ତା) : ୧୨ଟି (ଟେପୋମ୍ବୁପୁର, ଲାଲଦୀଘି, ଚେମାରୀ, ଉତ୍ତମ, ବୁଡ଼ିରହାଟ, ଖଟଖଟିଆ, ତୁଳଶୀ ବୈୟାଗିହାଟ, ନାଗେରହାଟ, ବିନବିନିଯାରଚର ଏକତା ବାଜାର, ସୟାର, ନୋହାଲୀରଚ୍ଛା)
- ୨୦) କର୍ମକର୍ତ୍ତା/କର୍ମଚାରୀର ସଂଖ୍ୟା :
କ. କର୍ମକର୍ତ୍ତା : ୨୧ ଜନ
ଖ. କର୍ମଚାରୀ : ୫୪୩ ଜନ



ଗାଇବାନ୍ଧା ପଣ୍ଡୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମିତି

ତୁଳସୀଘାଟ, ଗାଇବାନ୍ଧା ।

- ୦୧) ପ୍ରତିଷ୍ଠାକାଳ : ୦୨/୧୨/୧୯୯୯ ଖ୍ରିସ୍ଟାବ୍ଦ ।
- ୦୨) ଶତଭାଗ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯାତ୍ରାଯିତ ଉପଜ୍ଲୋଦ୍ଧରଣ ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ : ୦୫ ଟି (ଗାଇବାନ୍ଧା ସଦର, ପଲାଶବାଡୀ, ଗୋବିନ୍ଦଗଞ୍ଜ, ଶାୟାଟା ଓ ଫୁଲଛାଡ଼ି)
- ୦୩) ଆୟତନ (ବର୍ଗ କିଲୋମିଟାର) : ୧୫୩୦
- ୦୪) ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୫୩୬୪.୨୩୯
- ୦୫) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ନିର୍ମିତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୧୬୧୮
- ୦୬) ଜିଆଇୱେସ (GIS) ଭୁକ୍ତ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୧୧୫୪
- ୦୭) ଅଫଟିଡ ଲାଇନ (କି.ମି.) : ୫୦୨
- ୦୮) ଅଫଟିଡ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା : ୧୦୭୬୬ ଜନ
- ୦୯) ମୋଟ ଗ୍ରାହକ ସଂଖ୍ୟା (କ୍ୟାଟାଗରି ଅନୁୟାୟୀ) : ୩୬୦୯୫୫ ଜନ
କ. ଆବାସିକ : ୩୩୫୩୦୯ ଜନ
ଖ. ବାଣିଜ୍ୟିକ : ୧୨୯୩୦ ଟି
ଗ. ଶିଳ୍ପ : ୨୦୬୦ ଟି
ଘ. ସେଚ : ୬୯୨୪ ଟି
ଓ. ଦାତବ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ : ୩୬୯୩ ଟି
ଚ. ଅନ୍ୟାନ୍ୟ : ୩୯ ଟି
- ୧୦) ସାବ-ସ୍ଟେଶନ (ସଂଖ୍ୟା ଓ କ୍ଷମତା) : ୧୨ ଟି ଓ ୧୩୦ ଏମଭିଏ
(୨୦ ଏମଭିଏ = ୦୧ ଟି, ୧୦ ଏମଭିଏ = ୧୧ଟି)
- ୧୧) ପିକ ଲୋଡ : ୬୨ ମେ. ଓ.
- ୧୨) ସିସ୍ଟେମ ଲସ (ଅର୍ଥବର୍ଷ ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୧୧.୫୪%
- ୧୩) ରାଜସ ଆଦାୟ (ଅର୍ଥବର୍ଷ ୨୦୨୧-୨୦୨୨) : ୧୫୧୧୩୮୯୯୭୬
- ୧୪) ପରିସେର ଲାଭ/କ୍ଷତି (ପ୍ରତି ଇଉନିଟ) (+/-) : - (୦.୮୧)
- ୧୫) ମୋଟ ବିନିଯୋଗ : ୬୭୦୮୬୫୭୮୭୮
- ୧୬) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ରୟ (ଟାକା) : ୧୩୭୧୩୫୭୭୬୨
- ୧୭) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିକ୍ରୟ (ଟାକା) : ୧୫୨୩୦୮୪୧୦୩
- ୧୮) ୨୦୨୧-୨୦୨୨ ଅର୍ଥବର୍ଷରେ
ମୋଟ ଲାଭ/କ୍ଷତି (ଟାକା) (+/-) : (୨୧୧୫୯୮୩୨୧)
- ୧୯) ଅଫିସେର ସଂଖ୍ୟା ଓ ନାମ
କ. ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ୦୨ ଟି (ଗୋବିନ୍ଦଗଞ୍ଜ ଓ ବୋନାରପାଡ଼ା)
ଖ. ସାବ-ଜୋନାଲ ଅଫିସ : ୦୪ ଟି (ମହିମାଗଞ୍ଜ, କାଲିରବାଜାର, ଦାଡ଼ିଯାପୁର ଓ ପଲାଶବାଡ଼ା)
ଗ. ଏରିଆ ଅଫିସ : ୦୧ ଟି (କାମଦିଆ)
ଘ. ଅଭିଯୋଗ କେନ୍ଦ୍ର (ସତର୍ତ୍ତା) : ୦୮ ଟି (କାଟାବାଡ଼ା, ଫୁଲଛାଡ଼ି, ଶାୟାଟା, ନାକାଇହାଟ, ଫୁଲଛାଡ଼ି, ବାରକୋଣା, ଗାରଗାଛି ଓ ବାଜେ ଫୁଲଛାଡ଼ି)
- ୨୦) କର୍ମକର୍ତ୍ତା/କର୍ମଚାରୀର ସଂଖ୍ୟା : ୪୩୬ ଜନ
କ. କର୍ମକର୍ତ୍ତା : ୧୫ ଜନ
ଖ. କର୍ମଚାରୀ : ୮୨୧ ଜନ



পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (উত্তরাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ

কুড়িগ্রাম লালমনিরহাট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি		দিনাজপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১	
মুক্তারাম (গ্রামোন্টা), কুড়িগ্রাম।		উত্তর গোবিন্দপুর, দিনাজপুর।	
০১) প্রতিষ্ঠাকাল	: ২০/০১/১৯৯৬ খ্রিস্টাব্দ।	০১) প্রতিষ্ঠাকাল	: ০৩/০৩/১৯৮৩ খ্রিস্টাব্দ।
০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ১১টি কুড়িগ্রাম সদর, রাজারহাট, উলিপুর, চিলমারী, ফুলবাড়ী, নাগেশ্বরী, ভূরঙ্গামারী, লালমনিরহাট, আদিতমারী, কালিগঞ্জ (আংশিক) ও সুন্দরগঞ্জ (আংশিক)		০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৭ টি (দিনাজপুর সদর, বীরগঞ্জ, বিরল, চিরিরবন্দর, খানসামা, কাহারোল, বোচাগঞ্জ)	
০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ২৩৭৬		০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ২০৩৬	
০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১০,৯১৪.১০৬		০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১০০৮৫	
০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫৫৫.২৪৯		০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৮৭৪	
০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ৩৩ কেভিএ ২৯৩ কি.মি., ১১ কেভিএ ১৪৯৫ কি.মি. = ১৭৮৮ কি.মি.		০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ৬১১	
০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : ৮৯১.১৩		০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই	
০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : ১৯,৫৮৬		০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই	
০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)		০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক : ৫৩২৩১৭		ক. আবাসিক : ৪২৬১৫০ টি	
খ. বাণিজ্যিক : ৩১৯৮০		খ. বাণিজ্যিক : ৩৯২৪২ টি	
গ. শিল্প : ২৫৩৭		গ. শিল্প : ৪০৩৮ টি	
ঘ. সেচ : ১৫৩৩৯		ঘ. সেচ : ১৫৫৫৯ টি	
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৭৩৩৫		ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৬৫১০ টি	
চ. অন্যান্য : ১৮৬		চ. অন্যান্য : ২১৯ টি	
১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৫টি, ১৬৫ MVA		১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১১ টি (২১০- MVA)	
১১) পিক লোড : ৯৫ মে.ও.		১১) পিক লোড : ১০৬ মে.ও. (২৫/০৬/২০২২ খ্রি)	
১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১৪.৩০%		১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.২৬%	
১৩) রাজব আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২১৬,৬৯,৭৫,৫৬৬.০০		১৩) রাজব আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২৯৮২০৩৭৩১৩/=	
১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.৫৮ (টাকা) ক্ষতি		১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.১৫)	
১৫) মোট বিনিয়োগ : ৯১১ কোটি		১৫) মোট বিনিয়োগ : ৮১১৮৪৭৯২৫১/=	
১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১২০,০৫,৩৫,২৭৮.০০		১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ২১০২৬৪৮৭২৫/=	
১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২০৩,৮৯,৪৯,৯৭০.০০		১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৮৭৪১৭৬৩৭২/=	
১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : -১৯,৯৩,২৮,০৬৩.০০		১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (৬৫৮০৮৩৫৩)	
১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম		১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম	
ক. জোনাল অফিস : ০৭ টি (নাগেশ্বরী, ফুলবাড়ী, উলিপুর, ভূরঙ্গামারী লালমনিরহাট, চিলমারী আদিতমারী)		ক. জোনাল অফিস : ০৪টি (বীরগঞ্জ, রানীরবন্দর, বিরল ও চিরিরবন্দর)	
খ. সাব-জোনাল অফিস : ০১টি কচাকাটা		খ. সাব-জোনাল অফিস : ০৪টি (বোচাগঞ্জ, কাহারোল, গোদাগাড়ী ও খানসামা)	
গ. এরিয়া অফিস : :-		গ. এরিয়া অফিস : :-	
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (ঘৃত্ত্ব) : ১২টি (নারায়ণপুর, মুক্তিফরহাট, নাজিম খান (তেজারমোড়), পাটেশ্বরী, পাঁচীর, রাজারহাট, হাজীগঞ্জ, গংগারহাট, নাখীগঞ্জ, সোনারহাট, নয়ারহাট ও কাশিম বাজার)		ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (ঘৃত্ত্ব) : ১০টি (পাঁচুরুড়, শিকদারহাট, আমতলী, খানসামা, ইনডোর উপকেন্দ্র অভিযোগ কেন্দ্র, দলুয়া, গোলাপগঞ্জ, বাড়বাড়ী, ডাঙীরহাট, নাড়বাড়ী, ধুকুরবাড়ী)	
২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :		২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা : ২২ জন		ক. কর্মকর্তা : ২২ জন	
খ. কর্মচারী : ৬৪৮ জন		খ. কর্মচারী : ৫৭১ জন	





পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (উত্তরাঞ্চল) পরিদণ্ডের এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



দিনাজপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

জয়নগর, চান্দপুর, ফুলবাড়ী, বিরামপুর, দিনাজপুর।

০১) প্রতিষ্ঠাকাল	: ০৮/০৮/১৯৯৩ খ্রিস্টাব্দ।
০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৬ টি (পার্বতীপুর, ফুলবাড়ী, বিরামপুর, নবাবগঞ্জ, ঘোড়াঘাট, হাকিমপুর)	
০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৩৯৯	
০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৬৫২৪	
০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৫৭	
০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৮৪৩	
০৭) অফট্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই	
০৮) অফট্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই	
০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) ক. আবাসিক : ২৯৮০৯৪	
খ. বাণিজ্যিক : ২২১০৮	
গ. শিল্প : ২৯৩৩	
ঘ. সেচ : ৭০৮২	
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৫১১৫	
চ. অন্যান্য : ১২৩	
১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১১টি (১৪০ এমভিএ)	
১১) পিক লোড : ৭৬ মে.ও.	
১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.২৫%	
১৩) রাজৰ আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১৭৭,৮২,৮১,৮৭২.০০	
১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.২৫)	
১৫) মোট বিনিয়োগ : ৬৬৮,১৫,৩৫,৮৩৯.০০	
১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১০৮,৭৪,৮৯,৫৪৯.০০	
১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ১৭৬,৬১,৬৯,৩৯৯.০০	
১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (৭,৬০,৮৮,৯০৬.০০)	
১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম ক. জোনাল অফিস : ০৩টি (ঘোড়াঘাট, পার্বতীপুর, নবাবগঞ্জ) খ. সাব-জোনাল অফিস : ০৩টি (হিলি, আমবাড়ী, রাণীগঞ্জ) গ. এরিয়া অফিস : ০১টি (আফতাবগঞ্জ) ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্র) : ০১টি (বিরামপুর, কেটরাহাট, চিন্তামন, রাঙ্গামাটি, চৌহাটি, ডাঙ্গারহাট, মৌলভীবাজার বাজার, দাগলাগঞ্জ, দারিয়াবাজার)	
২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা : ক. কর্মকর্তা : ১৫ জন খ. কর্মচারী : ৪৫৪ জন	



নীলফামারী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

সুচিপাড়া, নীলফামারী।

০১) প্রতিষ্ঠাকাল	: ১৯৯৮ খ্রিস্টাব্দ।
০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৫ টি (নীলফামারী, ডোমার, ডিমলা, জলচাকা এবং কিশোরগঞ্জ)	
০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৪৪০	
০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৬১৪১.৫৭৩	
০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৬১.৯৩৮	
০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৩৩০	
০৭) অফট্রিড লাইন (কি.মি.) : ০০ কি.মি./সৌর বিদ্যুৎ	
০৮) অফট্রিড গ্রাহক সংখ্যা : ১৯৫ টি	
০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) : ক. আবাসিক : ২,৮০,৩৫৬ টি	
খ. বাণিজ্যিক : ১৫,৬৭৯ টি	
গ. শিল্প : ২,২২৫ টি	
ঘ. সেচ : ১৩,১২১ টি	
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৪,৬৩৩ টি	
চ. অন্যান্য : ৩৩৭ টি	
১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১০ টি, ক্ষমতা ১৬০ এমভিএ	
১১) পিক লোড : ৭৪ মেগাওয়াট	
১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৯.৮২%	
১৩) রাজৰ আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০০.৬১%	
১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : ১.০৩ টাকা (-)	
১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৩৮৭৬৫৩৯৫৩ টাকা	
১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৫৯৫০৩৪৮৩৬ টাকা	
১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ১৯৫৩৫২২৩২০ টাকা	
১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ৪১০৭৫৪৭৮৩ টাকা (-)	
১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম ক. জোনাল অফিস : ০৩টি	
খ. সাব-জোনাল অফিস : ০১টি	
গ. এরিয়া অফিস : নাই	
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্র) : ০৭টি	
২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা : ৪০৮ জন ক. কর্মকর্তা : ১৪ জন খ. কর্মচারী : ৩৯৪ জন	



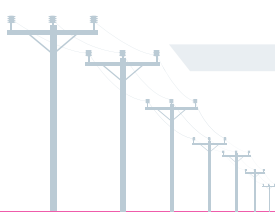
পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (উত্তরাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসসমূহ



ঠাকুরগাঁও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

জগন্নাথপুর, ঠাকুরগাঁও।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২৪/০২/১৯৮৯ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ১০ টি (ঠাকুরগাঁও সদর, বালিয়াডাসী, পীরগঞ্জ, রানীশংকৈল, হরিপুর, পঞ্চগড় সদর, বোদা, দেবীগঞ্জ, আটোয়ারী এবং তেতুলিয়া)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ৩১৯৮ বর্গ কিমি.
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৩,৩১৫.৮৩৫ (ঠাকুরগাঁও- ৭৬৮৭.২৩১ ও পঞ্চগড়- ৫৬২৮.৬০৪) কি.মি.
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৬৪.২৫৩ কি.মি.
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ৬৯৬ কি.মি.
- ০৭) অফগিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফগিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)
- ক. আবাসিক : ৫,৩০,৭৬০ জন
 - খ. বাণিজ্যিক : ৩৭,৮৪২ জন
 - গ. শিল্প : ৪,৪৮৭ জন
 - ঘ. সেচ : ১৪,৬৫৭ জন
 - ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ১০,১২৪ জন
 - চ. অন্যান্য : ১৫৬ জন
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৮ টি ও ২৩০ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ১০৭ মে. ও.
- ১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১১.০২ %
- ১৩) রাজৰ আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৩০০১৮৪৯২০৮.৩০
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.২০) ক্ষতি
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৮৩৯৮০৭২৫৯
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ২৩৫৯০০৫৬১৬.০০
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৮৬৬৯৩৩১৪৫.০০
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (৯২০৫৯৪৯.৮৭) ক্ষতি
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম
- ক. জোনাল অফিস : ০৬ টি (পঞ্চগড়, পীরগঞ্জ, বালিয়াডাসী, কুহিয়া, দেবীগঞ্জ ও রানীশংকৈল)
 - খ. সাব-জোনাল অফিস : ০৩ টি (বোদা, আটোয়ারী ও হরিপুর)
 - গ. এরিয়া অফিস : ০৩ টি (গড়েয়া, ভূলৌ ও ময়দানদিয়া)
 - ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) : ১০ টি (হরিহরপুর, বৈরচুনা, ভাউলাগঞ্জ, দেবনগর, নেকমবদ, লাহিড়ী, টেপ্রিগঞ্জ, শিবগঞ্জ, নয়াদিয়া ও টুনির হাট)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা
- ক. কর্মকর্তা : ২৩ জন
 - খ. কর্মচারী : ৬৮৮ জন





পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (পশ্চিমাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ঠিকানা: তপসীডাঙ্গা, যশোর।

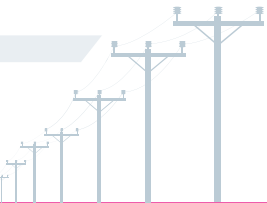
- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ০৯/০২/১৯৮০ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৫টি (যশোর সদর, শার্শা, বিকরগাছা, চৌগাছা ও বাঘারপাড়া)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৫৯০
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৮৪৫২.৩৬৩
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৮৬.৯৩৫
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ২১২০.৫২
- ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)
ক. আবাসিক : ৪৮০৬০৭ জন
খ. বাণিজ্যিক : ৩৮৮৭৮ জন
গ. শিল্প : ৪৯২৩ জন
ঘ. সেচ : ৯৩৮৯ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৫৩৪৩ জন
চ. অন্যান্য : ৭১০ জন
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ২০টি, ২৯০ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ১৪০ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৮.৫২%
- ১৩) রাজীব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৩৮০৯৩৫৫২৯৪ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.৩১)
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ২০০০১৮৭৬১২ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ২৪২৭১৬৮১৩৯ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ৩৩২৪৯৬৬৩০২৬ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (১১২৬৪৯৭৪৫) টাকা
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম
ক. জোনাল অফিস : ০৪টি = শার্শা, বিকরগাছা, চৌগাছা
ও বাঘারপাড়া জোনাল অফিস।
খ. সাব-জোনাল অফিস : ০৬টি = বাগ-আঁচড়া, বাকড়া,
রূপদিয়া, খাজুরা, পুড়াপাড়া ও
বেনাপোল সাব জোনাল অফিস।
গ. এরিয়া অফিস : ০৫টি = নাভারণ, সাড়াতলা,
চুড়ামনকাটি, ছুটিপুর ও গোগা এরিয়া
অফিস।
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বতন্ত্র) : ১১টি = বারীনগর, হাশিমপুর,
ফরিদপুর, দাইতলা, বসুন্ধরা, গদখালী,
শিমুলিয়া, সলুয়া, হামিকপুর, চাড়াভিটা
ও নারিকেলবাড়ীয়া।
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :
ক. কর্মকর্তা : ২৫ জন
খ. কর্মচারী : ৬৯৪ জন



যশোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

ঠিকানা: মণিরামপুর, যশোর।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২৮/০৯/১৯৭৯ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৭টি (মণিরামপুর,
কেশবপুর, অভয়নগর, ফুলতলা, নড়াইল, লোহাগড়া, কালিয়া)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ২০০২
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৯৩৯৬
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৩৬
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৬৯৪
- ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)
ক. আবাসিক : ৫০৭৫৩
খ. বাণিজ্যিক : ৩৪০৭৭
গ. শিল্প : ৪১৬০
ঘ. সেচ : ৭৯৭৪
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৬৫১৫
চ. অন্যান্য : ৭১২
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ২০(২৫৫)
- ১১) পিক লোড : ১২৭
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.৫৭%
- ১৩) রাজীব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৩২২৬৫৮৪২৪০.০০ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.৫৪)
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৯১৯১১৪৯০৮.৭৩ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ২২১৯৮৫০৮০৪.০০
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ৩২১৪২৯১১৯০.০০
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (২৮১৪৯৯১৪২.৮১)
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম
ক. জোনাল অফিস : ০৫টি (কেশবপুর, নওয়াপাড়া,
নড়াইল, কালিয়া, লক্ষ্মীপুরা)
খ. সাব-জোনাল অফিস : ০৩টি (রাজগঞ্জ, সাগরদাড়া, সিংগাড়া)
গ. এরিয়া অফিস : ০৩ টি (মানিকগঞ্জ, নেহালপুর, চাঁচুটী)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বতন্ত্র) : ১৫ টি (খেদাপাড়া, ঢাকুরিয়া,
পাঞ্জিয়া, ফুলতলা, চেঙ্গুটিয়া, মথুরাপুর,
জামিরা, পাজারখালী, গোবরা, নাউলী,
ডেরচী, বড়দিয়া, ইতনা, মালিয়াট ও
সুন্দলী)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা : ৬৮৩
ক. কর্মকর্তা : ২১ জন
খ. কর্মচারী : ৬৬২ জন



পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (পশ্চিমাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



কুষ্টিয়া পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা: বারখাদা, কুষ্টিয়া।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১০/১০/১৯৮৩ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৬ টি (মিরপুর, ভেড়ামারা, দৌলতপুর, কুষ্টিয়া, কুমারখালী ও খোকসা)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৬৭৭
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৭৯৭১
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ২৫৬
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৫৭২
- ০৭) অফট্রিড লাইন (কি.মি.) : ২১৮
- ০৮) অফট্রিড গ্রাহক সংখ্যা : ৭২০০
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

ক. আবাসিক	: ৪৯৯৩২২ জন
খ. বাণিজ্যিক	: ২১৬০৯ জন
গ. শিল্প	: ৩৬৫১ জন
ঘ. সেচ	: ৭০২৬ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৫৩৯৯ জন
চ. অন্যান্য	: ৮৫৮ জন
- ১০) সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৭/২৮০ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ১৩৬ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৯.৫৪%
- ১৩) রাজীব আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৩৭৯৩১৫৭৮২৬.০০
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.২২ ক্ষতি
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৮৭৬৫৪০৬০৫.০০
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ২৭৬০৮৯৬৭২৭.০০
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ৩৭১৩০১৬৪৯.০০
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ১৩২৯৬৯১০৬.৫৯ ক্ষতি
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ৫টি (দৌলতপুর, মিরপুর, ভেড়ামারা, কুমারখালী, ও স্বত্ত্বপুর)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ৩টি (খোকসা, পোড়াদহ, প্রাগপুর)
গ. এরিয়া অফিস	: ০৪টি (গোপথাম, হরিনারায়ণপুর, কুচিয়ামোড়া, পান্তি)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) :	১৮টি, (চেউরিয়া, বাউদিয়া, খলিশাকুন্তি, হালসা, আল্লারদর্গা, দৌলতপুর, হরিপুর, যন্দুবয়রা, শিলাইদহ, গোয়ালঘাম, ছন্দা, সদরপুর, ভাগজোত, বাঁশঘাম, জুনিয়াদহ, কালিদাস পুর, ফিলিপনগর, বাংলা বাজার)।
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ২৪ জন
খ. কর্মচারী	: ৬৮৮ জন



মেহেরপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

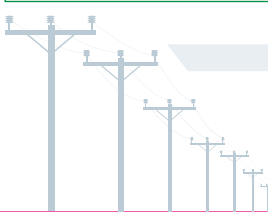
ঠিকানা: মেহেরপুর-৭১০০।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২৯/১২/১৯৮৫ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৮টি (মেহেরপুর সদর, গাংনী, মুজিবনগর, আলমডাঙ্গা, চুয়াডাঙ্গা, দামুড়হন্দা, জীবননগর, মিরপুর (আংশিক-কুষ্টিয়া জেলা))
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৯২৬
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৬২৫৬
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১১৩
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১২৪৭.৩৭
- ০৭) অফট্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফট্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

ক. আবাসিক	: ৪,৪৪,০০৫ জন
খ. বাণিজ্যিক	: ১৬,৪৯৬ জন
গ. শিল্প	: ৩,৭৭০ জন
ঘ. সেচ	: ৮,৫৯৪ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৫,০৮৬ জন
চ. অন্যান্য	: ১৩২ জন
- ১০) সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১২টি (২০০ এমভিএ)
- ১১) পিক লোড : ১১০ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.৯৪%
- ১৩) রাজীব আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২৬৪,৩৬,১৪,১৩৪/-
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.০৮ (-)
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৩৮,৫৯,৩৭,০১৯/-
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ২৪৩,২৪,১২,১৭২/-
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৬৩,৩৯,০৭,১১০/-
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ৩৭৬৭৯৬৬৫/- (-)
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৪টি (চুয়াডাঙ্গা, আলমডাঙ্গা, গাংনী ও জীবননগর)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০৫টি (মুজিবনগর, বামুন্দি, দর্শনা, কার্পাসডাঙ্গা ও হাটবোলিয়া)
গ. এরিয়া অফিস	: ০২টি(উথলী ও মুসীগঞ্জ)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) :	০১টি (সরোজগঞ্জ, আসমানখালী, দামুড়হন্দা, বারাদী, খাসকররা, ডিসেদেহ, হাড়াডাঙ্গা, রায়পুর ও গাড়াবাড়ীয়া)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ৫৮৫ জন
খ. কর্মচারী	: ২২ জন
ঘ. কর্মচারী	: ৫৬৩ জন





পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (পশ্চিমাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



খুলনা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা: ঠিকারাবন্দ, খুলনা।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২০০০ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৮টি (বটিয়াঘাটা, দাকোপ, কুমসা (আংশিক), ডুমুরিয়া, পাইকগাছা, কয়রা, দিঘলিয়া (আংশিক), তেরখাদা।
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৯.৬৫
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৭৮.৩২৭৪২
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫৫.৭৫
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৪.৫৭
- ০৭) অফট্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফট্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

ক. আবাসিক	: ৩৬১৫৮৬ জন
খ. বাণিজ্যিক	: ৩০৬০২ জন
গ. শিল্প	: ৩৭২৩ জন
ঘ. সেচ	: ১৯৩৫ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৫৭৯৯ জন
চ. অন্যান্য	: ৬৭৫ জন
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৮ টি ও ক্ষমতা ২০৪এম্বিএ
- ১১) পিক লোড : ৭৫ কি.ও.
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.৬৮%
- ১৩) রাজব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১৮৮০১৩৩৭৭
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.৩৫)
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১১৪৬২২৩১৪৬
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ত্রয় (টাকা) : ১৩৩৪৮৬২৪১৬
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২১০৬৬১৭৩৮২
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (১১৮৮১৭৫১৮)
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৮টি (ডুমুরিয়া, সেনেরবাজার, পাইকগাছা, কয়রা)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০৩টি (দাকোপ, তেরখাদা, শাহপুর)
গ. এরিয়া অফিস	: ০২টি (কপিলমুনি ও চুকনগর)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) :	১৪টি
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা : ৫২০ জন

ক. কর্মকর্তা	: ১৯ জন
খ. কর্মচারী	: ৫০১ জন



সাতক্ষীরা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

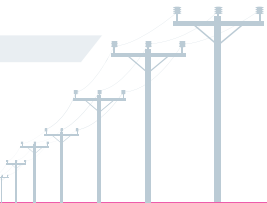
ঠিকানা: পাটকেলঘাটা, সাতক্ষীরা।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১৩/০৩/১৯৮২ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৭ টি। (সাতক্ষীরা সদর, তালা, কলারোয়া, দেবহাটা, আশাশুনি, কলিঙ়জ ও শ্যামনগর)।
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ২.২৪৮
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১০.৫০৬
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৩৮৮
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৪.৫৬
- ০৭) অফট্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফট্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

ক. আবাসিক	: ৫,৩১,০৮৬
খ. বাণিজ্যিক	: ৮১,৩০৯
গ. শিল্প	: ৫,০৮৯
ঘ. সেচ	: ৮,৬১৫
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৮,১৬৩
চ. অন্যান্য	: ৮৯৩
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১২ টি ও ১৯.৫
- ১১) পিক লোড : ১১২ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১২.৮৭%
- ১৩) রাজব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৩০০,০২,৭৮,৭৫০ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (-৫৬)
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১১০,২৩,৯৬,৮৮৮
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ত্রয় (টাকা) : ১৯১,১৭,৬৬,৩৯৯
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৮৭,২১,২৪,২১৬
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ২২,১৯,৫৮,৩২৭
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৫টি (ঝাঁড়কাটি, কলারোয়া, আশাশুনি, কলিঙ়জ ও শ্যামনগর)।
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০৬টি (তালা, দেবহাটা, নুরনগর, যুগীখালী, বুধাটা ও কৃষ্ণনগর)।
গ. এরিয়া অফিস	: -
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) :	১৩ টি (শ্রীমন্তকাটি, ব্ৰহ্মারাজপুর, কাথড়া, কাজিৱহাট, আলীপুৰ, মুসিগ়জ, সৱসকাটি, তোমৰা, পাটুলিয়া, পারুলিয়া, প্রতাপনগর, রাজপুর ও গাবুৱা)।
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ২৫ জন
খ. কর্মচারী	: ৭০৬ জন



পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (পশ্চিমাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসসমূহ



বিনাইদহ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা: রাউতাইল, বিনাইদহ।

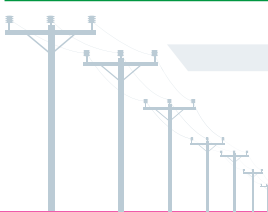
১১) প্রতিষ্ঠাকাল	: ১২/১০/১৯৯৫ খ্রিস্টাব্দ।
০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৬ টি (সকল উপজেলা)	
০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৯.৬১	
০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৭১.২৬	
০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১১.৮	
০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৫৮.২	
০৭) অফগ্রাইট লাইন (কি.মি.) : নাই	
০৮) অফগ্রাইট গ্রাহক সংখ্যা : নাই	
০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) ক. আবাসিক : ৩,৭৩,১৪০ জন	
খ. বাণিজ্যিক : ১৬,৬০৮ জন	
গ. শিল্প : ২,৫৪৬ জন	
ঘ. সেচ : ৭,৩১১ জন	
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৮,৫৬২ জন	
চ. অন্যান্য : ৮১ জন	
১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৪টি (১৬৫ এমভিএ)	
১১) পিক লোড : ৯৮ মে.ও.	
১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.২৩%	
১৩) রাজৰ আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২০২৪৫৬৪৮৪০.০০	
১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.৩৫	
১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৫৫৭৪৮৯৭৪০.০০	
১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৮৫৭৯৭১৪৩৮.০০	
১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২০২৮৪৬৭৮৫১.০০	
১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ১২৩৯৮১১২২.০০	
১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম ক. জোনাল অফিস : ০৪টি (কালীগঞ্জ, মহেশপুর, শৈলকুপা ও হরিণকুণ্ড)	
খ. সাব-জোনাল অফিস : ০৩টি (কেটচাঁদপুর, বারবাজার ও হাটফাজিলপুর)	
গ. এরিয়া অফিস : নাই	
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (ঘৃত্ত্ব) : ১৭ টি	
২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা : ৫৩৪ জন	
ক. কর্মকর্তা : ১৮ জন	
খ. কর্মচারী : ৫১৬ জন	



মাঙ্গরা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা: পারনান্দুয়ালী, মাঙ্গরা।

০১) প্রতিষ্ঠাকাল	: ২১/১০/১৯৯৫ খ্রিস্টাব্দ।
০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৪ টি (মাঙ্গরা, মহমদপুর, শালিখা ও শ্রীপুর)	
০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১০২.৬	
০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৮৭৫৪.২৩১	
০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫১.৫৫৪	
০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ৭৫৮.৭৮	
০৭) অফগ্রাইট লাইন (কি.মি.) : নাই	
০৮) অফগ্রাইট গ্রাহক সংখ্যা : নাই	
০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) ক. আবাসিক : ২২০৯৭৬ টি	
খ. বাণিজ্যিক : ১৭১৮১ টি	
গ. শিল্প : ১৬৫৮ টি	
ঘ. সেচ : ৩৯৪৮ টি	
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৩৩০২ টি	
চ. অন্যান্য : ১৩৬ টি	
১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ০৮টি (১০০এমভিএ)	
১১) পিক লোড : ৬০ মে.ও.	
১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৯.৯০%	
১৩) রাজৰ আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১২২৪১০৮১৫৪.০০ টাকা	
১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.৫২ টাকা)	
১৫) মোট বিনিয়োগ : ১০০৬৮৬৮৯১৪.০০ টাকা	
১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১০৯৬১৪০৮৬২.০০ টাকা	
১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ১২২০০৯৪২৮৩.০০ টাকা	
১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (১১০৯২৮৪৩৩ টাকা)	
১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম ক. জোনাল অফিস : ০৩টি (শালিখা, মহমদপুর ও শ্রীপুর)	
খ. সাব-জোনাল অফিস : -	
গ. এরিয়া অফিস : -	
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (ঘৃত্ত্ব) : ১০টি (আলাইপুর, জগদল, নাকোল, সিংড়া, সীমাখনী, বুনাগাতি, রাজাপুর, বিনোদপুর, বাবুখালী, ও লাঙলবাধ)	
২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা : ক. কর্মকর্তা : ১৫ জন	
খ. কর্মচারী : ৩৩২ জন	





পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (পশ্চিমাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



ফরিদপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা: কানাইপুর, ফরিদপুর।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১২/১০/১৯৯৫ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম: ০১ টি সম্পূর্ণ ও ০৩ টি আংশিক। (ফরিদপুর সদর, নগরকান্দা, ভাঙা, সদরপুর, চরভদ্রাশন, বোয়ালমারী, মধুখালী, আলফাডাঙ্গা, সালথা, লোহাগড়া (নড়াইল), মাঞ্জরা (মোহাম্মদপুর), হরিরামপুর (মানিকগঞ্জ))।
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার): ২১৬১
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.): ৯১২০.৭৯১
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.): ৫৪০.৪৯৭
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.): ১৫৯৫.০০
- ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.): ৮৮৭.০০
- ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : ১২,৮৩১ জন
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

ক. আবাসিক	: ৪,০১,১৬৩ জন
খ. বাণিজ্যিক	: ২৯,৫১৩ জন
গ. শিল্প	: ২,১৩১ জন
ঘ. সেচ	: ২,৯৭৬ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৬,৭৫৪ জন
চ. অন্যান্য	: ৩১৪ জন
- ১০) সাব-স্টেশন
(সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৮ টি ও ২৫৫ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ১০৬ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১১.০৫%
- ১৩) রাজৰ আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২,৫৪৬,০৮৩,৬০৮.০০ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.২৮) টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১০,২৭৯,৯১৭,৩৪১.০০ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ত্রয় (টাকা) : ২,১২৯,৫২৬,২৪৯.০০
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২,৪৫০,৮৮৮,৫১০.০০
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-): (১১৩,৭১৪,০১৩.২৯)
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৩ টি (বোয়ালমারী, নগরকান্দা ও মধুখালী)।
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০৫ টি (সদরপুর, আলফাডাঙ্গা, সালথা, পুলিয়া, চরভদ্রাশন)।
গ. এরিয়া অফিস	: -
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব)	: ১৯ টি (গজারিয়া, ভাটপাড়া, খলিল মস্তুল হাট, তালমা, ধুলদী, বেঢ়িরহাট, ঝুপাপাত, হামিরদী, আড়িয়াল খীঁ, কামারখালী, বোয়ালিয়া, ফুলবাড়ীয়া, মুজুরদিয়া, ময়েনদিয়া, খরসতী, চরসালিপুর, কবিরপুর, চাঁদহাট ও নকুশহাট)
২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	: ৫৫১ জন
ক. কর্মকর্তা	: ২০ জন
খ. কর্মচারী	: ৫৩১ জন



রাজবাড়ী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা: চরবাগমারা, রাজবাড়ী।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১৯/০৩/১৯৯৮ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম: ০৫ টি (রাজবাড়ী সদর, পাংশা, বালিয়াকান্দি, গোয়ালন্দ, কালুখালী)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার): ১১৩৫
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.): ৪১৬১.৫০
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.): ১৩৭.৫০
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.): ৭০৪.০০
- ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.): নাই
- ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

ক. আবাসিক	: ১৯৮৯৬৩ জন
খ. বাণিজ্যিক	: ১০৭১১ জন
গ. শিল্প	: ১১৮২ জন
ঘ. সেচ	: ১৯৩০ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ২৫৭৩ টি
চ. অন্যান্য	: ১২৬ টি
- ১০) সাব-স্টেশন
(সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ০৯টি ও ক্ষমতা-৯৫ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ৪৯.৪৬ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৮.৮৭%
- ১৩) রাজৰ আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০৫৪৯৬৯৬৩৮.০০
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : ১.২৯ টাকা ক্ষতি
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ৯৭৬১৮২২০৪.৫৯ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ত্রয় (টাকা) : ৫৬৬৬৭২০৮৮.০০ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ১০০৯৭৪৭০৭৮.০০ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-): (১৯০৬২৪২৯৪.১১ টাকা)
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০১টি (পাংশা জোনাল অফিস)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০৩টি (বালিয়াকান্দি, গোয়ালন্দ, কালুখালী সাব জোনাল অফিস)
গ. এরিয়া অফিস	: নাই
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব)	: ১২টি (সদর, পাংশা, বালিয়াকান্দি, গোয়ালন্দ, কালুখালী, নিমতলা, ভান্ডারিয়া, হাবাসপুর, মৃগী, জামালপুর, বহরপুর, কসবামাজাইল)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা : ৩১৯ জন

ক. কর্মকর্তা	: ১৩ জন
খ. কর্মচারী	: ৩০৬ জন



পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (পশ্চিমাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পবিসসমূহ



ବାଗେରହାଟ ପଲ୍ଲୀ ବିଦ୍ୟୁ�ৎ ସମିତି

ঠিকানা: পোলঘাট, বাগেরহাট।

- | | |
|---|---------------------------|
| ০১) প্রতিষ্ঠাকাল | : ২৫/০৬/১৯৮৩ খ্রিস্টাব্দ। |
| ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ৯টি (তমদ্রে ২টি
আংশিক) ((বাগেরহাট সদর, চিতলমারী, মোল্লাহাট, ফকিরহাট,
রামপাল, মোংলা, কুপসা (আংশিক) এবং তেরখাদা (আংশিক))। | |
| ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৫৯৮ | |
| ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৭,০৭৪.৩৭০ | |
| ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১২৭.৮৭ | |
| ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৩৬৩ | |
| ০৭) অফছিড লাইন (কি.মি.) : নাই | |
| ০৮) অফছিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই | |
| ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) | |
| ক. আবাসিক : ৩,০৪,২১৫ টি | |
| খ. বাণিজ্যিক : ২৪,৯৮৫ টি | |
| গ. শিল্প : ২৩৫৮ টি | |
| ঘ. সেচ : ২৪২৮ টি | |
| ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৫৩৮৫ টি | |
| চ. অন্যান্য : ৭৮০ টি | |
| ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৫ টি ও ১৯০ এমভিএ | |
| ১১) পিক লোড : ৭৫ মে.ও. | |
| ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৮.৮৯% | |
| ১৩) রাজব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২৫০,৮১,৩৩,৯৭২ টাকা | |
| ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.২৭৯) | |
| ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৭৯,৩৬,৯৭,৬০৭ টাকা | |
| ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৭৮,০৬,৬৮,৮৯৫ টাকা | |
| ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৫০,৩৭,৫১,৪৬৩ টাকা | |
| ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (১০,৯৫,০৬,৭৪৭) টাকা | |
| ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম | |
| ক. জোনাল অফিস : ০৪টি (ফকিরহাট, রামপাল, চিতলমা-
ও মোল্লাহাট)। | |
| খ. সাব-জোনাল অফিস : ০৩টি (রূপসা, কচুয়া এবং মোংলা) | |
| গ. এরিয়া অফিস : - | |
| ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (বতত্ব) : ১৫টি (দেপাড়া, পোলেরহাট, উজলপু-
ম্পল্লকেরবরে, বেতাগা, ইপিজেড,
গৌরভা, বৈদ্যমারী, বড়বাড়ীয়া, হিজু-
শিয়ালী, রহিমনগর, নাশুখালী, চুনখো-
ও বাঁধাল) | |
| ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা : ৪৭৫ জন | |
| ক. কর্মকর্তা : ১৭ জন | |
| খ. কর্মচারী : ৪৫৮ জন | |



মাদারীপুর পল্লী বিদ্যৎ সঘিতি

ঠিকানা: মন্ত্রফাপর, মাদারীপুর।

- | | |
|--|---------------------------|
| ০১) প্রতিষ্ঠাকাল | : ১৫/০১/১৯৮৫ খ্রিস্টাব্দ। |
| ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৫টি (মাদারীয়া
সদর, রাজের, কালকিনি, শিবচর ও ডাসার) | |
| ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১১৩০ | |
| ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫৭৬৫ | |
| ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৬৪ | |
| ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ৮৩০ | |
| ০৭) অফশিড লাইন (কি.মি.) : নাই | |
| ০৮) অফশিড প্রাহক সংখ্যা : নাই | |
| ০৯) মোট প্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)
ক. আবাসিক : ৩২৮১০৪ জন | |
| খ. বাণিজ্যিক : ৩১২৩০ জন | |
| গ. শিল্প : ২০১৪ জন | |
| ঘ. সেচ : ৪৬০৭ জন | |
| ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৭৩৩৪ জন | |
| চ. অন্যান্য : ৭০৬ জন | |
| ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৪টি ও ক্ষমতা- ১৯৫৫৫ম্বিএ | |
| ১১) পিক লোড : ৮৫ মে.ও. | |
| ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.১১% | |
| ১৩) রাজীব আদায় | |
| (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২১৬,৩৬,৭৭,৫৩৪.০০ | |
| ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.২৭৯২) | |
| ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১২০,১০,৮৫,০৭০.০০ | |
| ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৫০,৯৬,৯৫,৮৮৫.০০ | |
| ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২০৮,৯৬,৬৮,৩৮১.০০ | |
| ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (৯,৬৮,২৪,৯৯২) | |
| ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম | |
| ক. জোনাল অফিস : ০৩টি (টেকেরহাট, শিবচর ও কাল | |
| খ. সার-জোনাল অফিস : ০২টি (খোজপুর ও ডাসার)। | |
| গ. এরিয়া অফিস : ০২টি (সল্লাসীর চর, কুতুবপুর)। | |
| ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বতন্ত্র) : ১৩টি (মিঠাপুর, পাঁচখোলা, সন্ম | |
| দত্তপাড়া, শেখপুর, শ্রীনদী, কবিরাঙ | |
| ইশ্বরপুর, কদমবাড়ী, খাসেরহাট | |
| সাহেবরামপুর, রমজানপুর ও ফাসি | |
| ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা : | |
| ক. কর্মকর্তা : ১৫ জন | |
| খ. কর্মচারী : ৪৩৪ জন | |





পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (পশ্চিমাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



শরীয়তপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা: নড়বালাখানা, শরীয়তপুর।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১৯/০৩/১৯৯৮ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৫টি, [শরীয়তপুর জেলার সদর, জাজিরা, নড়িয়া, তেদরগঞ্জ, ডামুড়া ও গোসাইরহাট উপজেলা, চাঁদপুর জেলার সদর (আংশিক) ও হাইমচর (আংশিক) উপজেলা এবং বরিশাল জেলার মুলাদী (আংশিক) ও হিজলা (আংশিক) উপজেলা]
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১২৪২.৬০৫
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৬২৬২.২৯৫
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৫২.১৩৮
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৫৪১.২৩
- ০৭) অফট্রিড গ্রাহক সংখ্যা : ২৮৪
- ০৮) অফট্রিড গ্রাহক সংখ্যা : ৬৬৬৯
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অন্যায়ী)

ক. আবাসিক	: ২,৯৯,৮৪৩
খ. বাণিজ্যিক	: ৩০,৭০৮
গ. শিল্প	: ১,১১৭
ঘ. সেচ	: ১,১০০
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৭০০৩
চ. অন্যান্য	: ৩৮৬৯
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৪ (১৭৫ এমভিএ)
- ১১) পিক লোড : ৭৩ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৯.১৬%
- ১৩) রাজৰ আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১৮৪,৮৮,৯৪,৫১৫ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : - ০.৭০ টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ৮২৫,০১,৪৮,৩৯৮
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ৩২,৮৭,৬৭,২৫৬ কি.ও.আ.
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৯,৫০,০৭,৭০০ কি.ও.আ.
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ২২,৮১,৯৩,৯৩৮/-
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৫টি (ডামুড়া, জাজিরা, সখিপুর, নড়িয়া ও গোসাইরহাট জোনাল অফিস)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০২টি (তেদরগঞ্জ ও নাওডোবা সাব-জোনাল অফিস)
গ. এরিয়া অফিস	: ০১টি (চন্দপুর এরিয়া অফিস)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বতন্ত্র)	: ০১টি (ডিএমখালী, ঘড়িসার, রন্দুকর, জয়নগর, কোদালপুর, মমিনালী মোল্লাকান্দি, নীলকমল, চেয়ারম্যান বাজার ও মহিয়খোলা অভিযোগ কেন্দ্র)।
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ২০ জন
খ. কর্মচারী	: ৪৬৯ জন



গোপালগঞ্জ পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা: কারারগাঁতী, গোপালগঞ্জ।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১৯৯৭ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৫টি (গোপালগঞ্জ, কোটালীপাড়া, কাশিয়ানী, মুকসুদপুর ও টুঙ্গিপাড়া)।
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৪৯০.৯৩
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৬৬৭৭.৮৮৫
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১২৬.৩৮৮
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১২৮৮
- ০৭) অফট্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফট্রিড গ্রাহক সংখ্যা : ৮ জন
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অন্যায়ী)

ক. আবাসিক	: ৩,৩৩,৩৪০ জন
খ. বাণিজ্যিক	: ২৪,৮৯৮ জন
গ. শিল্প	: ১৯৭৯ জন
ঘ. সেচ	: ২২৯৪ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৫২০৪ জন
চ. অন্যান্য	: ৩৭৭ জন
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৩ টি, ক্ষমতা ১৭০ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ৭৭ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.৬৫%
- ১৩) রাজৰ আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১৯৭,৮৩,২৬,৩০৬.০০ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.২৪) টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৯২,১৯,০৭,৮৮১.০০ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১২৫,৮৩,৮০,১৫৭.০০ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ১৯৮,২৫,২৪,০২৮.০০ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (৭৯৯১১৩৯০.০০) টাকা
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৪টি (মুকসুদপুর, কাশিয়ানী, কোটালীপাড়া ও টুঙ্গিপাড়া)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০২টি (টেকেরহাট ও রামন্দিয়া)
গ. এরিয়া অফিস	: -
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বতন্ত্র)	: ১৫টি (রাধাগঞ্জ, সাতপাড়, বাক্সাবাড়ী, রাজপাট, গোপিনাথপুর, বাঁশবাড়ীয়া, বাটিকামারী, পীড়িরবাড়ী, বৌলতলী, ধারাবাশাইল, উজানী বাজার, জোনাসুর, বর্ণি বাজার, কঠিং বাজার ও দিগনগর)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা : ৪৭২ জন

ক. কর্মকর্তা	: ১৮ জন
খ. কর্মচারী	: ৪৫৪ জন



পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (পশ্চিমাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



পাবনা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ঠিকানা: চাটমোহর, পাবনা।

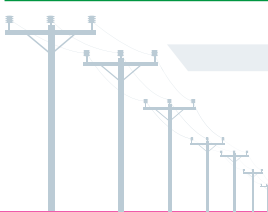
০১) প্রতিষ্ঠাকাল	: ০৯/০৮/১৯৮১ খ্রিস্টাব্দ (নিরবন্ধন), ১০/০১/১৯৮৪ খ্রিস্টাব্দ(বিদ্যুতায়িত)
০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৮ (আট) টি চাটমোহর উপজেলা, ভাঙ্গড়া উপজেলা, ফরিদপুর উপজেলা, আটঘরিয়া উপজেলা, দিশ্বরদী (আংশিক), পাবনা সদর (আংশিক), তাড়শ (আংশিক) ও উল্লাপাড়া (আংশিক)	
০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১১৫২	
০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫৫৩০.৮৮৯	
০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৬০.৮৮৯	
০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১২৭১	
০৭) অফগ্রাইড লাইন (কি.মি.) : নাই	
০৮) অফগ্রাইড গ্রাহক সংখ্যা : নাই	
০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) ক. আবাসিক : ৩১৭৫৩৯ খ. বাণিজ্যিক : ২৯০৪৫ গ. শিল্প : ৩৪৭০ ঘ. সেচ : ৫৪৬৭ ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৮০৮৯ চ. অন্যান্য : ২৪০৫	
১০) সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১১টি (১৯০ এমভিএ)	
১১) পিক লোড : ৯৬ মে.ও.	
১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৯.১৫%	
১৩) রাজীব আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২৪২৭২৫৫৭৯১/=	
১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : ক্রস-সারবিসিডিসহ (০.২০) ক্রস-সারবিসিডি বাতিত (১.১২)	
১৫) মোট বিনিয়োগ : ১১৭,৬৪,৮৬,৩৪২/=	
১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৫৮,০৬,৯৫,১৪৫/=	
১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৩৩,২৪,১২,৯১৯ /=	
১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (৭৬২৮৭১২৯)/=	
১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম ক. জোনাল অফিস : ০৩টি। দাঙ্গড়িয়া জোনাল অফিস, আটঘরিয়া জোনাল অফিস, ভাঙ্গড়া জোনাল অফিস। খ. সার-জোনাল অফিস : ০১ টি (ফরিদপুর)। গ. এরিয়া অফিস : ০৪ টি (আইকে রোড, টেবুনিয়া, শিবপুর ও আওতাপাড়া)। ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) : ১৬ (মেল) টি (কাটেংগা, হাস্তিয়াল, শরৎগঞ্জ, মোন্তান বাজার, মহেলা, কাটাখালী, নাজিরপুর, মুলাডুলি, আরামবাড়িয়া, চৰবাংশাবাড়িয়া, মালঝী, এরশাদনগর, দিয়ুলিয়া, অঞ্চলিয়া, ময়দানদীয়ি, দিলপাশার)	
২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা ক. কর্মকর্তা : ১৫ জন খ. কর্মচারী : ৪৬৭ জন	



পাবনা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

ঠিকানা: কাশীনাথপুর, পাবনা।

০১) প্রতিষ্ঠাকাল	: ০৯/০৫/১৯৮০ খ্রিস্টাব্দ।
০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৮ (আট) টি (বেড়া, সাঁথিয়া, সুজানগর উপজেলার সম্পূর্ণ এবং শাহজাদপুর, পাবনা সদর, আটঘরিয়া কুমারখালী ও গোয়ালন্দ উপজেলার আংশিক শতভাগ বিদ্যুতায়িত)	
০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১২২২	
০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫৩৫১	
০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৩২৩	
০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ৯৮৩	
০৭) অফগ্রাইড লাইন (কি.মি.) : ২৮৫	
০৮) অফগ্রাইড গ্রাহক সংখ্যা : ১৩০১২	
০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) ক. আবাসিক : ৩৫৪২৮২ খ. বাণিজ্যিক : ২২৭৩৭ গ. শিল্প : ২৯৯৩ ঘ. সেচ : ২৭৯৩ ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৩৭৯০ চ. অন্যান্য : ২৮৬২	
১০) সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১১টি (১৮৫ এমভিএ)	
১১) পিক লোড : ৮৫ মে.ও.	
১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১১.০৮%	
১৩) রাজীব আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২২৮৫১৪০৭৯১	
১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : -০.৮৯	
১৫) মোট বিনিয়োগ : ১০৪১২১৬৮০৭	
১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৬৬০০৮৭০১৫	
১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২২৭৩৭১২৪২২	
১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ১৮২২৩৫৫৮৮	
১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম ক. জোনাল অফিস : ০৩ খ. সার-জোনাল অফিস : ০২ গ. এরিয়া অফিস : - ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) : ১৩	
২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা ক. কর্মকর্তা : ১৭ খ. কর্মচারী : ৪৬৩	





পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (পশ্চিমাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

ঠিকানা: ফুলবাগান, নাটোর।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ০২/০৮/১৯৭৯ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৬ টি (নাটোর সদর, সিংড়া, বাগাতিপাড়া, নলডাঙা নাটোর জেলা এবং বাগমারা ও পুঁঠিয়া রাজশাহী জেলা)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৬৩৩
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৭,০৩১.২৬২
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৮৪.১৬২
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৪২৭.৮১
- ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

ক. আবাসিক	: ৪,৩৯,৮০৩ টি
খ. বাণিজ্যিক	: ২৭,১৯৮ টি
গ. শিল্প	: ২,৮৮০ টি
ঘ. সেচ	: ৭৮২৬ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৬০৮০ টি
চ. অন্যান্য	: ২৪৫৬ টি
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১২ টি, ১৯০ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ১২০ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৯.০১%
- ১৩) রাজব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৩০৫,৩৪,৯৭,২৮৩.০০ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.১৬) টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ৯৮৯,৫৩,১৯,২২৪.০০ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ২১৩,৮২,৯৩,৩৯২.০০ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ৩০৬৩০৯৮১৪৯.০০ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (৭,৮৮,৪৩,৩০৫.০০) টাকা
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৩ টি (সিংড়া, বাগমারা ও পুঁঠিয়া)
খ. সা-ব-জোনাল অফিস	: ০৩ টি (বাগাতিপাড়া, নলডাঙা ও হাটগাঁওপাড়া)
গ. এরিয়া অফিস	: ০১ টি (বানেশ্বর)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (যত্ন্ত্ব)	: ১৬ টি (হয়বতপুর, খাজুরা, বামিহাল, কুন্দুয়া-কালিগঞ্জ, বিলদহ, কলম, হাতিয়ানদহ, জামতলী, বিহাস, পঁচামারিয়া, তাহেরপুর, যৌবীপাড়া, গোরসার, মাদারীগঞ্জ, ভালুকগাছি ও মোমিনপুর)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ২০ জন
খ. কর্মচারী	: ৫৬১ জন



নাটোর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

ঠিকানা: বনপাড়া, নাটোর।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১১/০১/১৯৮০ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : বড়ইগ্রাম, লালপুর,
গুরদাসপুর, বাঘা, চারঘাট ও বাগাতিপাড়া (আংশিক)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১২৩২.৭২
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৪৯৯৬.৫০১
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৫১.৭৭৯
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১২০৯
- ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : ৬৫
- ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : ২৭৭৭
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

ক. আবাসিক	: ৩৬৪৬১৭
খ. বাণিজ্যিক	: ১৯৫৪২
গ. শিল্প	: ৩৩৮১
ঘ. সেচ	: ৩৩৭৩
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৪৩৬৪
চ. অন্যান্য	: ২৫৮৭
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১০ টি (১৬০ এমভিএ)
- ১১) পিক লোড : ৮৯.৫০ মে.ও.
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.০৫%
- ১৩) রাজব আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২৩৫,৬১,৮৬,১১১.০০ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : .৫২
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ৬,৪৩৪,১৫৫,৮৬৮.০০ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৫১,২৯,৫৩,১৬০.০০ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২২৬,৭১,৯৭,৯৩৭.০০ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ১৬,৫৩,২৬,৭৩৫.০০ টাকা
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

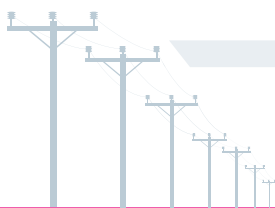
ক. জোনাল অফিস	: ০৮ টি (লালপুর, বাঘা, চারঘাট ও গুরদাসপুর)
খ. সা-ব-জোনাল অফিস	: ০২ টি (লক্ষ্মীকোল, দয়ারামপুর)
গ. এরিয়া অফিস	: নাই
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (যত্ন্ত্ব)	: ১২ টি (আড়ানী, আবুলপুর রাজাপুর, খুবজীপুর, নাজিরপুর, নন্দনগাছী ইউসুফপুর, কলমনগর, শাহীবাজার, জোত রাধব, চকরাজাপুর ও জোনাইল)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ১৯ জন
খ. কর্মচারী	: ৫১৭ জন



পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (দক্ষিণাঞ্চল) পরিদণ্ডন এর আওতাভুক্ত পরিসসমূহ

বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১		বরিশাল পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২	
রূপালী, বরিশাল।		ক্যাটেট কলেজ, বরিশাল।	
০১) প্রতিষ্ঠাকাল	: ১৬/০৮/১৯৯০ খ্রিস্টাব্দ।	০১) প্রতিষ্ঠাকাল	: ১৪/০১/১৯৮৫ খ্রিস্টাব্দ।
০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৫টি (বরিশাল সদর, বাকেরগঞ্জ, মূলাদী, হিজলা ও মেহেন্দিগঞ্জ)		০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৫টি (আগেলবাড়া, বাবুগঞ্জ, বানারীপাড়া, গৌরনদী ও উজিরপুর)	
০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৯১২		০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ৮৩৭	
০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৬৮৯২.৬১০		০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫৫৮৩.৭৮	
০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১২১.০৪৬		০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫৯	
০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১২০২		০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১০১৯	
০৭) অফগ্রাইড লাইন (কি.মি.) : ১৪৫		০৭) অফগ্রাইড লাইন (কি.মি.) : নাই	
০৮) অফগ্রাইড গ্রাহক সংখ্যা : ৫২০৩		০৮) অফগ্রাইড গ্রাহক সংখ্যা : নাই	
০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) ক. আবাসিক : ৩০৪.১৬৩ জন		০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) : ক. আবাসিক : ২,৬১,০৩৫ জন	
খ. বাণিজ্যিক : ২৪৮৩৮ জন		খ. বাণিজ্যিক : ২৮,৫৭৭ জন	
গ. শিল্প : ১২১৪ জন		গ. শিল্প : ২১৭৫ জন	
ঘ. সেচ : ২৯১ জন		ঘ. সেচ : ৫৭৪ জন	
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৮০৭৮ জন		ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৫৩৬১ জন	
চ. অন্যান্য : ২৩২৫ জন		চ. অন্যান্য : ৫১৫ জন	
১০) সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১০টি ও ১৫০ এমভিএ		১০) সার-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১২টি (১৫০ এমভিএ)	
১১) পিক লোড : ৬৬ মে.ও.		১১) পিক লোড : ৫৮ মে.ও.	
১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১১.০৫%		১২) সিস্টেম লস (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৯.২১%	
১৩) রাজীব আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১৪৩,৭৭,৯১,৮৩৫.০০		১৩) রাজীব আদায় (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১৪৩,৩৮,৬৭,৩৯৯.০০ টাকা	
১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.৪৫ (ক্ষতি)		১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি (প্রতি ইউনিট)(+/-) : (-০.৩৪ টাকা)	
১৫) মোট বিনিয়োগ : ১,০৩,৮৮,৮৪,৯৩০.০০		১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৫৭,৪২,২৩,৬২৪.০০ টাকা	
১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ৭৬,২১,৩৩,৬৮৩.০০		১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ৮২,৭৬,৮৯,৯৪২.০০ টাকা	
১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ১,৪৬,২১,৩৩,৮৫৫.০০		১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৪২,৭৪,০৩,৮৭৯.০০ টাকা	
১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ১০,৮০,৫৬,৬১০.০০ (ক্ষতি)		১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (-৮,০৮,৬৫,৮৫৫.০০ টাকা)	
১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম ক. জোনাল অফিস : ০৩ টি (বাকেরগঞ্জ, মূলাদী, মেহেন্দিগঞ্জ)		১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম ক. জোনাল অফিস : ০৩ টি (গৌরনদী, আগেলবাড়া ও উজিরপুর)	
খ. সাব-জোনাল অফিস : ০১টি (হিজলা)		খ. সাব-জোনাল অফিস : ০১ টি (বানারীপাড়া)	
গ. এরিয়া অফিস : ০৩টি (সাহেবের হাট, চৰামদি, কাজিরহাট)		গ. এরিয়া অফিস : ০১ টি (ধামুড়া)	
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) : ১৫টি (কামারখালী, বুখাইনগর, কড়াপুর, কলসগ্রাম, মহেশপুর, পেয়ারপুর, সেনেরহাট, কলসকাঠি, নলুয়া, মাষ্টারহাট, জাঙ্গলিয়া, সোনামদিবন্দন, নজিরপুর, চৰপদ্মা, রহমানের হাট, কাউরিয়া, মেমানিয়া)		ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) : ১৫টি	
২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :		২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা : ১৬ জন		ক. কর্মকর্তা : ১৪ জন	
খ. কর্মচারী : ৮৫৯ জন		খ. কর্মচারী : ৮১৯ জন	





পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (দক্ষিণাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



ঝালকাঠি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

প্রতাপ, ঝালকাঠি।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ০২/০১/২০০০ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৪ টি (ঝালকাঠি সদর, নলছিটি, রাজাপুর ও কাঠালিয়া)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ৭১৭.৫৬
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৩৬৩২.৩৬
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫০.৯৯
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ৬১২.১৩
- ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
- ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

ক. আবাসিক	: ১,২২,৩৮৪ জন
খ. বাণিজ্যিক	: ১০,৫১৪ জন
গ. শিল্প	: ৫৭৯ জন
ঘ. সেচ	: ৫৬ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৩,৩৯৬ জন
চ. অন্যান্য	: ৮৭৩ জন
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ০৫টি = ৬০ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ২৫ মেগাওয়াট
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.৮৪%
- ১৩) রাজৰ আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৯৯.৩৪%
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.৮৪ টাকা (ক্ষতি)
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ৭৩,৫৬,৪৮,৭৮৪.০০ টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ৭৮,৮৯,৯২,৮৭১.০০ টাকা
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ৮৩,৩৬,৩৩,২৯১.০০ টাকা
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ১২,১১,৩৮,৮৪৪.০০ টাকা (ক্ষতি)
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০১ টি, রাজাপুর জোনাল অফিস
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০১ টি, নলছিটি সাব-জোনাল অফিস
গ. এরিয়া অফিস	: -
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব)	: ০৭ টি (বিনয়কাঠি, কৈখালী, পুটিয়াখালী, লেবুনিয়া, মরিচবুনিয়া, মোল্লাবহাট ও ছেকান্দা)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :

ক. কর্মকর্তা	: ১০ জন
খ. কর্মচারী	: ১২৩ জন



পিরোজপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

মরিচাল, হলারহাট, পিরোজপুর।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২৫/০৩/১৯৮৫ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ১১টি (পিরোজপুর জেলার (পিরোজপুর, নাজিরপুর, স্বরূপকাঠি, ইন্দুরকামি, কাউখালী, ভান্ডারিয়া এবং মঠবাড়িয়া = ৭টি) বরগুনা জেলার (বামনা ও পাথরঘাটা = ২টি) বাধোরহাট জেলার (মোরেলগঞ্জ ও শরণখোলা = ২টি)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ২৮৫৭.৬৬ বর্গ কিলোমিটার
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১১১৪৫.৯২২
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৬৯.২০৮
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৪২৫
- ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : ১২.৩২৭
- ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : ৩৬৭ জন
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)

ক. আবাসিক	: ৪৬৩৩২৯টি
খ. বাণিজ্যিক	: ৩৭৪১৬ টি
গ. শিল্প	: ২০২৯ টি
ঘ. সেচ	: ৬৭ টি
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ১০০৫৮ টি
চ. অন্যান্য	: ৩৩১ টি
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১২ টি, ১৭০ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ৮৯ এমভিএ
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১২.৪৯%
- ১৩) রাজৰ আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২০৫,২৮,২৩,৭০৮
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (.৫৩)
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৬২,২৮,৪৮,৫৮৪.০০
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৭৯,৮৭,৩২,৩৮৮.০০
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২০৬,৬৫,৫৭,৯২০
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ১৭,৭৭,৮৪,৭৬৬.০০
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম

ক. জোনাল অফিস	: ০৫টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০৩টি
গ. এরিয়া অফিস	: ০২টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব)	: ১৭টি
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা

ক. কর্মকর্তা	: ২১ জন
খ. কর্মচারী	: ৬২৮ জন



পবিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (দক্ষিণাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পবিসসমূহ



পটুয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

কালিকাপুর, পটুয়াখালী।

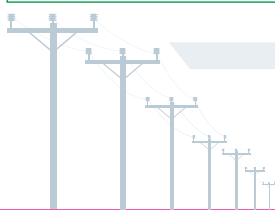
- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১০/০৫/১৯৯০ খ্রিস্টাব্দ।
 ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ১২ (পটুয়াখালী সদর, দুমকি, মির্জাগঞ্জ, বাউফল, দশমিনা, গলাচিপা, কলাপাড়া, রাঙাবালী, বরঞ্জনা সদর, আমতলী, তালতলী ও বেতাগী)
 ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ৪,৫৬৩
 ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৮,৫০৯
 ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৩৫৫৪
 ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ৬৩০
 ০৭) অফস্টিড লাইন (কি.মি.) : ১১৫৮
 ০৮) অফস্টিড গ্রাহক সংখ্যা : ২৩০৮৬
 ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) : ৬,৩৯,০৩৮
 ক. আবাসিক : ৫,৬৬,২৪২
 খ. বাণিজ্যিক : ৫৬,৬৫৭
 গ. শিল্প : ২,৮৮০
 ঘ. সেচ : ৮০
 ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ১২,৯৮৩
 চ. অন্যান্য : ৭১৬
 ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : সংখ্যা-১৭, ক্ষমতা-২১২ গ্যাস্ট
 ১১) পিক লোড : ১০৯ মেগাওয়াট
 ১২) সিস্টেম লস
 (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১২.১০%
 ১৩) রাজৰ আদায়
 (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২,৫৫৭,৭৯৬,৩৫৪,০০ টাকা
 ১৪) পবিসের লাভ/ক্ষতি
 (প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.৫৯৯)
 ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১১৬০৮৪০৯৬৬
 ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ২০৯,৭০,২৪,৮১৬
 ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৫৭,১০,৩৪,৮৫৩
 ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (২৩৭৪৯১৭৯৮)
 ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম
 ক. জোনাল অফিস : ০৫ (বাউফল, গলাচিপা, কলাপাড়া, বরঞ্জনা ও আমতলী)
 খ. সাব-জোনাল অফিস : ০৬ (দুমকি, মির্জাগঞ্জ, দশমিনা, রাঙাবালী, কুয়াকাটা ও বেতাগী)
 গ. এরিয়া অফিস : ০১ (কালিখৌ)
- ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) : ৩১ (বদরপুর, কাজিরহাট, গোসিংগা, কাশিপুর, কালাইয়া, ইন্দুরুল, মিনিপুর, চন্দ্রবীপ, পারিখাল, কদম্বলী, রায়তোগ, খারিজমা আমখোলা, চিকনিকান্দি, জুলেখার বাজার, লামনা, তালতলী, হাজিপুর, ধনখালী, ফকিরের হাট, গাজীপুর, কল্যানপুর, ঠাকুরের হাট, কাঁঠালতলী, শিংবাড়া, ভিকাখালী, চান্দখালী, চালিতাবুনিয়া, বড়বাইশিদিয়া, মৌড়ুবি, মোল্লার বাজার)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :
 ক. কর্মকর্তা : ২৬
 খ. কর্মচারী : ৮১৩



ভোলা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা: বাল্লাবাজার, ভোলা।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১৯/০৩/১৯৯৮ খ্রিস্টাব্দ।
 ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ১১ (ভোলা সদর, দৌলতখান, বোরহানউদ্দিন, তজুমদ্দিন, মেহেন্দীগঞ্জ (আংশিক), বরিশাল, রামগতি (আংশিক), লক্ষ্মীপুর, গলাচিপা, দশমিনা, রাঙ্গাবালী (আংশিক) পটুয়াখালী)
 ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ৩৪০৮ বর্গ কি.মি.
 ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১০,৮৪৫.২৫৭
 ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৭৩৮.৮১১
 ০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১২২০
 ০৭) অফস্টিড লাইন (কি.মি.) : ১৩৬৩.৫৭৬
 ০৮) অফস্টিড গ্রাহক সংখ্যা : ৩৪৯২৮ জন
 ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা
 (ক্যাটাগরি অনুযায়ী) : ৪,১৭,৮১১ জন
 ক. আবাসিক : ৩৭৬১৪৪ জন
 খ. বাণিজ্যিক : ৩০২৭১ জন
 গ. শিল্প : ৮১০ জন
 ঘ. সেচ : ২৯৮ জন
 ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৫৫৯৭ জন
 চ. অন্যান্য : ১৬৯১ জন
 ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৩ টি (১৬০ এমভিএ)
 ১১) পিক লোড : ৭৩ মে.ও.
 ১২) সিস্টেম লস
 (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১৪.৬৮%
 ১৩) রাজৰ আদায়
 (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১৬৭৪৫২০৩৬৬
 ১৪) পবিসের লাভ/ক্ষতি
 (প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.৬১) Cross Subsidy সহ
 ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১১৮০০৮৪৩২২.০০
 ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ৯৩৬০০৬৭৫৭.০০
 ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ১৬৬৮৪৯৪৭৮৭.০০
 ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (১৯২১৪২৭৯৮)
 ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম
 ক. জোনাল অফিস : ০৩ (লালমোহন, চরফ্যাশন, পরানগঞ্জ)
 খ. সাব-জোনাল অফিস : ০৩ টি (দঃ আইচা, বোরহানউদ্দিন, তজুমদ্দিন)
 গ. এরিয়া অফিস : ০১ টি (দৌলতখান)
 ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) : ১৬ টি (খেয়াঘাট, শান্তিরহাট, শশীভূষণ, কুঞ্জেরহাট, রায়চাঁদ, দুলালহাট, চর কুকরী মুকরী, মুজিব নগর, চর মোতাজ, চর বিশ্বাস, শ্রীপুর, মাবাকাজী, চর মোজাম্বেল, চর জহির, চর বোরহান ও মদনপুর)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :
 ক. কর্মকর্তা : ১৭ জন
 খ. কর্মচারী : ৮৯৪ জন





পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (দক্ষিণাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

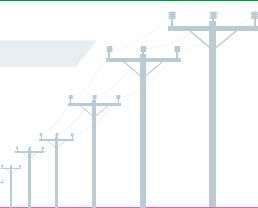
পটিয়া, চট্টগ্রাম।

০১) প্রতিষ্ঠাকাল	: ০২/০১/১৯৮৬ খ্রিস্টাব্দ।
০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৮টি, (পটিয়া, লোহাগড়া, চন্দনাইশ, বোয়ালখালী, আনোয়ারা, বাঁশখালী, সাতকানিয়া ও কর্ণফুলী উপজেলা)	
০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৭৫৮	
০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৭৫২২.০৬৮	
০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৬২.৫৯০	
০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৪৩৬ (১১ কেভি-১১৩৫ কি.মি., ৩০কেভি-৩০১ কি.মি.)	
০৭) অফছিড লাইন (কি.মি.) : নাই	
০৮) অফছিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই	
০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা	
(ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	: ৬,০১,৮৫৬
ক. আবাসিক	: ৫,৩৬,০১২
খ. বাণিজ্যিক	: ৮৮,৮২২
গ. শিল্প	: ৮,৮৪৮
ঘ. সেচ	: ১,৯৪২
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৯,৭৪৯
চ. অন্যান্য	: ১,৩১৭
১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৮টি, ৩১০ এমভিএ	
১১) পিক লোড	: ১৫৫ মে.ও.
১২) সিস্টেম লস	
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.১৫%	
১৩) রাজৰ আদায়	
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৫,০৫৮,৮০৯,৬৫৩.০০	
১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি	
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : ০.০৯৮	
১৫) মোট বিনিয়োগ	: ২,৫১৫,৫০১,৭৭৪.০০
১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ঋণ (টাকা) : ৩,৮৪৩,৩৫১,১০৮.০০	
১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ৮,৯০০,৮৮১,১৪১.০০	
১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : ৭২,২৭১,৯৮২.০০	
১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম	
ক. জোনাল অফিস	: ০৭টি (লোহাগড়া, চন্দনাইশ, বোয়ালখালী, আনোয়ারা, বাঁশখালী, সাতকানিয়া ও কর্ণফুলী জোনাল অফিস)
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০১টি (গুনাগাঁৰী)
গ. এরিয়া অফিস	: ০১টি (কৃষ্ণাহাট)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) : ২৬টি (বুধপুরা, বেঙ্গুরা, কানুনগোপাড়া, সৈয়দনগর বরমা, বৈলতলী, বাগিচাহাট, এমচেরহাট, কাখিনা, আমিলাইশ, গ্যারাঙ্গিয়া, হাইলধর, চৰমা, শাহমীরপুর, চাঁমপুর, পার্কি সমুদ্র সৈকত, মহাজনহাট, মনুফকিরহাট, ছনুয়া, পুরানগড়, বৈলছড়ি, ধলঘাট, পাঁচুরিয়া, পদুয়া, কস্টাইজান নাপোড়া)	
২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	: ৭৭৭ জন
ক. কর্মকর্তা	: ২৪ জন
খ. কর্মচারী	: ৭৫৩ জন

চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-২

ঠিকানা: রাউজান, চট্টগ্রাম।

০১) প্রতিষ্ঠাকাল	: ০৭/০৯/১৯৮৬ খ্রিস্টাব্দ।
০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৩ (রাউজান, ফটিকছড়ি, রাস্মুনিয়া)	
০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১,৩৪৭ বর্গ কিলোমিটার	
০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৫৫৭৮ কি.মি.	
০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৩০১ কি.মি.	
০৬) জিআইএস (GIS) ভুক্ত লাইন (কি.মি.) : (৬০০ কি.মি. ১১ কেভি) (৬৬ কি.মি. ৩০ কেভি)	
০৭) অফছিড লাইন (কি.মি.) : নাই	
০৮) অফছিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই	
০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)	
ক. আবাসিক	: ৩,৩৩,২১১
খ. বাণিজ্যিক	: ৩৫,৪৪৮
গ. শিল্প	: ২,৬৮৩
ঘ. সেচ	: ৯২৭
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান	: ৬,৩৬২
চ. অন্যান্য	: ৫৪৯
১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৫টি (১৯৫ এমভিএ)	
১১) পিক লোড	: ১০৪ মেগাওয়াট
১২) সিস্টেম লস	
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.৮২%	
১৩) রাজৰ আদায়	
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২৮৭,৫০,৩৫,৭০৮ টাকা	
১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি	
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.০৩)	
১৫) মোট বিনিয়োগ	: ১৬৬,৩৮,৮৯,০৩৩
১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ ঋণ (টাকা) : ২১৯,৫৫,৬৫,৩২৮ টাকা	
১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৮৫,১৫,৬০,২০৯ টাকা	
১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (১,২৮,৯২,৭৭৫) টাকা	
১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম	
ক. জোনাল অফিস	: ০৮ টি
খ. সাব-জোনাল অফিস	: ০৩টি
গ. এরিয়া অফিস	: ০১টি
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র	: ২২টি
২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	
ক. কর্মকর্তা	: ১৯ জন
খ. কর্মচারী	: ৫৩৭ জন



পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (দক্ষিণাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসসমূহ



চট্টগ্রাম পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-৩

শিবপুর, সীতাকুণ্ড, চট্টগ্রাম।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ২৭/০৬/২০০৫ খ্রিস্টাব্দ।
 ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৩ টি (সীতাকুণ্ড, মীরসরাই, হাটহাজারী)
 ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১১১৮.১৮ বর্গ কিলোমিটার
 ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৩৫০১.৭১
 ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৭৮.৭৬
 ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ৭৮২.৪১
 ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
 ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
 ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)
 ক. আবাসিক : ২০২৭৫৬
 খ. বাণিজ্যিক : ২০৬৫৮
 গ. শিল্প : ১৯২৫
 ঘ. সেচ : ২৩৪
 ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৩০৩৯
 চ. অন্যান্য : ১৪৯
 ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৩ টি ও ২২৫ এমভিএ
 ১১) পিক লোড : ৫৫.৬০ মে.ও.
 ১২) সিস্টেম লস
 (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৭.৮৪%
 ১৩) রাজীব আদায়
 (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২৩৮০৯৯৫৯৪০
 ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
 (প্রতি ইউনিট)(+/-) : -০.৬৬ (ক্ষতি)
 ১৫) মোট বিনিয়োগ : ৯০৮৯২২৮৭৩.২০
 ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৯৭৩৬৩৭৮৬৫.০০
 ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৪১২৩৯২২৪২.০০
 ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা)(+/-) : -১৯৩৫৩০০৬৭.০৯ (ক্ষতি)
 ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম
 ক. জোনাল অফিস : ০৩ টি
 খ. সাব-জোনাল অফিস : ০১ টি
 গ. এরিয়া অফিস : ০১ টি
 ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (ষ্টত্ত্ব) : ১০ টি
 ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :
 ক. কর্মকর্তা : ১৫ জন
 খ. কর্মচারী : ৩৫৭ জন



কক্সবাজার পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

বিলংজা, কক্সবাজার।

- ০১) প্রতিষ্ঠাকাল : ১৯/১২/১৯৯২ খ্রিস্টাব্দ।
 ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ৭ টি, (কক্সবাজার
 সদর, রামু, চকরিয়া, পেকুয়া, উথিয়া, টেকনাফ, মহেশখালী এবং
 বান্দরবান জেলার নাইক্ষঁংছড়ি ও লামা উপজেলার আংশিক)
 ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ২৯০৭.৯৫০
 ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৭৮৯০.৫৭৮
 ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৩৮.১৫০
 ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৭১১
 ০৭) অফগ্রিড লাইন (কি.মি.) : নাই
 ০৮) অফগ্রিড গ্রাহক সংখ্যা : নাই
 ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা
 ক্যাটাগরি অনুযায়ী) : ৪,২৮,১৮২ টি
 ক. আবাসিক : ৩,৭৯,০৯১ টি
 খ. বাণিজ্যিক : ৩২,৮১৭ টি
 গ. শিল্প : ২,২৮১ টি
 ঘ. সেচ : ৪,৭৩৪ টি
 ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৫,৭০৩ টি
 চ. অন্যান্য : ৩,৫৫৬ টি
 ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ২০ টি, ২৭৫ এমভিএ
 ১১) পিক লোড : ১২৫ মে. ও.
 ১২) সিস্টেম লস
 (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১৪.৯৭%
 ১৩) রাজীব আদায়
 (অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৩৪৪,১৮,৩৮,০০০/-
 ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
 (প্রতি ইউনিট)(+/-) : (০.৩২)
 ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৬১,৯১,৭৫,০০০/-
 ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ২৭৩,০৫,৮০,০০০/-
 ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ৩৩০,৭১,৬৭,০০০/-
 ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
 মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা)(+/-) : (১৬,২২,১৪,০০০/-)
 ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম
 ক. জোনাল অফিস : ০৫ টি (টেকনাফ, উথিয়া, সৈদগাঁও,
 চকরিয়া, মহেশখালী)
 খ. সাব-জোনাল অফিস : ০১ টি (পেকুয়া সাব-জোনাল অফিস)
 গ. এরিয়া অফিস : ০৩ টি (রামু, মাতারবাড়ী, হীলা)
 ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (ষ্টত্ত্ব) : ১৫টি (চৌফলদেউ, খুবুক্তল, ভাবুয়াখালী,
 বাইশালী, মরিচা, পালংখালী, নিদমিয়া,
 শামলাপুর, ডুলাহাজারা, ইলিশিয়া,
 কেরুনতলী, শাপলাপুর, ডেইল্লার বিল,
 মগনামা, বরইতলী, ভালুকিয়া এবং
 খুটাখালী)
 ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা : ৫৭৮ জন
 ক. কর্মকর্তা : ২০ জন
 খ. কর্মচারী : ৫৫৮ জন





পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন (দক্ষিণাঞ্চল) পরিদপ্তর এর আওতাভুক্ত পরিসমূহ



নোয়াখালী পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী।

- ০১) প্রতিঠাকাল : ০৮/০৮/১৯৮৫ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ১০ টি (বেগমগঞ্জ, সেনবাগ, চাটখিল, সোনাইমুড়ী, সুধারাম, সুর্বঘরচ, কবিরহাট, কোম্পানীগঞ্জ, হাতিয়া (আংশিক), সন্দীপ (আংশিক))
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ২,৫১৮
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ১৪,৯২৬.৬০৪
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৩৩৮.৯১৪
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ৮৩৭.৯২
- ০৭) অফটিউড লাইন (কি.মি.) : ৩৮৯.৫৯৫
- ০৮) অফটিউড গ্রাহক সংখ্যা : ৩৭৮১
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)
ক. আবাসিক : ৬,২৭,০৩৫ জন
খ. বাণিজ্যিক : ৭০,০৩১ জন
গ. শিল্প : ৩,৮২৮ জন
ঘ. সেচ : ২,৫১২ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৯,৩৮৭ জন
চ. অন্যান্য : ৩৪৪ জন
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ২১টি ও ৩১২.৫
- ১১) পিক লোড : ১৫৫.৪
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১১.৯৭%
- ১৩) রাজৰ আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ৪৫৬,৮৩,৯৩,৮০৯.০০ টাকা
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : -০.৬৯ টাকা
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ২৭০.৫২ কোটি টাকা
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ৩৪১,৯২,৭২,৮০৪.০০
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ৪৫৯,৩১,১৭,৪৩৫.০০
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : -৫১,১৯,৮৬,১৪২.০০
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম
ক. জোনাল অফিস : ০৮ টি (চাটখিল, সেনবাগ, সোনাইমুড়ী, কোম্পানীগঞ্জ, সোনাপুর, কবিরহাট, সুর্বঘর এবং আমিন বাজার)
খ. সাব-জোনাল অফিস : ০১ টি। নয়নপুর
গ. এরিয়া অফিস : ০৪ টি (কানকিরহাট, আমিশাপাড়া, লক্ষ্মমাকেট, ফকিরহাট)
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) : ৩১টি (আলাইয়ারপুর, কুতুবপুর, ছয়ানীবাজার, পদিপাড়া, রাজগঞ্জ, দিনমনিরহাট, ওদারহাট, বাঁধেরহাট, মাঝানগর, ভুঁইয়ারহাট, সাহাপুর, খিলপাড়া, বদলকোট, শোলা, সেবারহাট, পেশকারহাট, সিরাজপুর, তাকিয়াবাজার, বাংলাবাজার, দেওটিবাজার, কাশিপুর, আভারচর, ধানসিঁড়ি, চৰালাই, আক্তর মিয়ারহাট, ফরাজিবাজার, চৌধুরীবাজার, উড়িরচর, হাতিয়াবাজার, পাংখারবাজার এবং চৰ রশিদ)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :
ক. কর্মকর্তা : ২৬ জন
খ. কর্মচারী : ৮৯১ জন



লক্ষ্মীপুর পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি

ঠিকানা: দক্ষিণ মজুপুর, লক্ষ্মীপুর।

- ০১) প্রতিঠাকাল : ১০/০৫/১৯৯০ খ্রিস্টাব্দ।
- ০২) শতভাগ বিদ্যুতায়িত উপজেলার সংখ্যা ও নাম : ০৫ টি (লক্ষ্মীপুর সদর, রামগঞ্জ, রায়পুর, রামগতি ও কমলনগর)
- ০৩) আয়তন (বর্গ কিলোমিটার) : ১৪৫৬ বর্গ কিলোমিটার
- ০৪) নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৯৫৯৩ কি.মি.
- ০৫) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
নির্মিত লাইন (কি.মি.) : ৩০১.২০ কি.মি.
- ০৬) জিআইএস (GIS) ভূক্ত লাইন (কি.মি.) : ১৪০৫ কি.মি.
- ০৭) অফটিউড লাইন (কি.মি.) : ৭১ কি.মি.
- ০৮) অফটিউড গ্রাহক সংখ্যা : ১৫৬৮ জন
- ০৯) মোট গ্রাহক সংখ্যা (ক্যাটাগরি অনুযায়ী)
ক. আবাসিক : ৮৮১৮৮৮ জন
খ. বাণিজ্যিক : ৮৮১৮৮ জন
গ. শিল্প : ২৫৬২ জন
ঘ. সেচ : ৮৭২ জন
ঙ. দাতব্য প্রতিষ্ঠান : ৬০৮০ জন
চ. অন্যান্য : ১৮৫ জন
- ১০) সাব-স্টেশন (সংখ্যা ও ক্ষমতা) : ১৩ টি ও ২১০ এমভিএ
- ১১) পিক লোড : ১১২ এমভিএ
- ১২) সিস্টেম লস
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ১০.৮২%
- ১৩) রাজৰ আদায়
(অর্থবছর ২০২১-২০২২) : ২৬৫,০৮,৬৯,৯৪৮
- ১৪) পরিসের লাভ/ক্ষতি
(প্রতি ইউনিট)(+/-) : (-০.৮১)
- ১৫) মোট বিনিয়োগ : ১৫৫,১৪,৫৩,৮৪২
- ১৬) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ ক্রয় (টাকা) : ১৮৭,৮১,৬১,৩১৮
- ১৭) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট বিদ্যুৎ বিক্রয় (টাকা) : ২৬২,৫৮,৭৩,১৭৮
- ১৮) ২০২১-২০২২ অর্থবছরের
মোট লাভ/ক্ষতি (টাকা) (+/-) : (-১৭,৬৯,৮২,০৯৩)
- ১৯) অফিসের সংখ্যা ও নাম
ক. জোনাল অফিস : ০৬ টি (রামগঞ্জ, রায়পুর, রামগতি, চন্দ্রগঞ্জ, কমলনগর, তুবানীগঞ্জ)
খ. সাব-জোনাল অফিস : -
গ. এরিয়া অফিস : -
ঘ. অভিযোগ কেন্দ্র (স্বত্ত্ব) : ১৯ টি (পোদার বাজার, মজু চৌধুরীর হাট, রসুলগঞ্জ, বটতলী, দাসের হাট, তেয়ারীগঞ্জ, হায়দরগঞ্জ, রাখালিয়া বাজার, আখন্দ বাজার, পামপাড়া, ভাটৱা বাজার, চৌধুরীবাজার, চান্দিরগাঁও, আজিমপুর, ফজু মিয়ার হাট, কড়ইতলা, হাজীগঞ্জ, বিবির হাট, বড়খেরী)
- ২০) কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা :
ক. কর্মকর্তা : ২২ জন
খ. কর্মচারী : ৫৮৩ জন

