
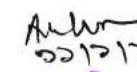


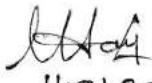
২০২১-২২ অর্থবছরের জুলাই'২১-ডিসেম্বর'২১ পর্যন্ত সময়ে বাপবিবোর্ডে বৈদ্যুতিক লাইন
নির্মাণের তথ্য।

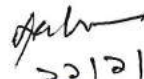
ক্রমিক	যেখানে নির্মাণ করা হয়েছে (সমিতির নাম)	নির্মাণকৃত বিতরণ লাইনের বর্ণনা			কেন উক্ত বিতরণ লাইন নির্মাণ করা হয়েছে	মন্তব্য
		৩৩ কেভি	১১/৬.৩৫/০.২৪ কেভি	মোট (কিমি.)		
১	ঢাকা-১	০.০০	১৪.৪৬	১৪.৪৬	শতভাগ বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন এবং নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করার জন্য উক্ত বিতরণ লাইন নির্মাণ করা হয়েছে।	
২	ঢাকা-৩	০.০০	৩.৬৩	৩.৬৩		
৩	মানিকগঞ্জ	০.০০	৮.০১	৮.০১		
৪	গাজীপুর-১	২.৭৫	৪৯.১৯	৫১.৯৪		
৫	গাজীপুর-২	৬.৮৫	১৮.৪১	২৫.২৬		
৬	টাঙ্গাইল	১১.০০	৮৪.৭৫	৯৫.৭৫		
৭	ঢাকা-২	২১.২৯	১৪.৫৩	৩৫.৮২		
৮	ঢাকা-৪	৪.৪০	৬.৬৯	১১.০৯		
৯	নারায়নগঞ্জ-১	৪.৪২	৯.১৩	১৩.৫৫		
১০	নারায়নগঞ্জ-২	০.০০	২৫.৯৭	২৫.৯৭		
১১	নরসিংদী-১	০.০০	১০.৪৫	১০.৪৫		
১২	নরসিংদী-২	৫.৫৯	২২.৭৫	২৮.৩৪		
১৩	মুন্সিগঞ্জ	১০.১৮	৫০.৮৬	৬১.০৪		
১৪	জামালপুর	৩১.৩০	৩২৫.০৩	৩৫৬.৩৪		
১৫	কিশোরগঞ্জ	১.৫১	২৬০.৪০	২৬১.৯০		
১৬	শেরপুর	০.০০	২৫.৪৫	২৫.৪৫		
১৭	ময়মনসিংহ-১	২.০৬	৬৫.৬২	৬৭.৬৮		
১৮	ময়মনসিংহ-২	৩৩.৪৭	৬২.৯৮	৯৬.৪৬		
১৯	ময়মনসিংহ-৩	২২.৯৯	১১৩.২১	১৩৬.২০		
২০	নেত্রকোণা	১৭.৬২	৭৪.৯৮	৯২.৬১		
২১	চট্টগ্রাম-১	১০.০৭	৪১.২১	৫১.২৮		
২২	চট্টগ্রাম-২	৬.৫০	৯৭.৭৫	১০৪.২৫		
২৩	চট্টগ্রাম-৩	৫.৪৩	৪৩.৯৩	৪৯.৩৬		
২৪	কক্সবাজার	০.০০	৬১.০৪	৬১.০৫		
২৫	নোয়াখালী	১০.৪৩	২৮২.৩৭	২৯২.৮০		
২৬	কুমিল্লা-১	২.৭৯	০.০০	২.৭৯		
২৭	কুমিল্লা-২	০.০০	০.০০	০.০০		
২৮	কুমিল্লা-৩	০.০০	৩৯.৬৬	৩৯.৬৬		
২৯	কুমিল্লা-৪	০.০০	২৩.৯৮	২৩.৯৮		
৩০	চাঁদপুর-১	০.০০	৩.৪৬	৩.৪৬		
৩১	চাঁদপুর-২	২.৭৫	৫৬.১৯	৫৮.৯৪		
৩২	ফেনী	২৫.৭৫	১১.৫৭	৩৭.৩২		
৩৩	লক্ষ্মীপুর	০.০০	১৭.৪৬	১৭.৪৬		
৩৪	ব্রহ্মণবাড়ীয়া	০.০০	১.২২	১.২২		
৩৫	হবিগঞ্জ	৮.৬১	৬.০৬	১৪.৬৭		
৩৬	মৌলভীবাজার	৭.০০	০.২১	৭.২১		
৩৭	সুনামগঞ্জ	১.৭৩	৪৫.৭৯	৪৭.৫২		
৩৮	সিলেট-১	১৮.৭৩	১৫.৫৬	৩৪.২৯		
৩৯	সিলেট-২	৩.০০	২২.৭১	২৫.৭১		
৪০	দিনাজপুর-১	৭.৫২	১৬৮.৭১	১৭৬.২৩		


11.01.2022
(মোঃ আবি হান্নিফ)
উপ-পরিচালক (কারিগরি)
দান প্রকৌশলী (প্রকল্প)-এর দপ্তর
বাপবিবোর্ড, ঢাকা।


০২/০১/২০২২
(আমিনুর রহমান)
উপ-পরিচালক (সিসিএ)
প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)-এর দপ্তর
বাপবিবোর্ড, ঢাকা।

ক্রমিক	যেখানে নির্মাণ করা হয়েছে (সমিতির নাম)	নির্মাণকৃত বিতরণ লাইনের বর্ণনা			কেন উক্ত বিতরণ লাইন নির্মাণ করা হয়েছে	মন্তব্য
		৩৩ কেভি	১১/৬.৩৫/০.২৪ কেভি	মোট (কিমি.)		
৪১	দিনাজপুর-২	৪৮.০০	০.২০	৪৮.২১	শতভাগ বিদ্যুতায়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন এবং নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করার জন্য উক্ত বিতরণ লাইন নির্মাণ করা হয়েছে।	
৪২	গাইবান্ধা	৪৫.৩৭	১৮৫.৯৫	২৩১.৩৩		
৪৩	কুড়িগ্রাম-লালমনিরহাট	২২.৪৯	২৩৯.১৬	২৬১.৬৫		
৪৪	রংপুর-১	০.০০	২৮.০২	২৮.০২		
৪৫	রংপুর-২	১০.৭৬	১৪.৩৯	২৫.১৫		
৪৬	নীলফামারী	১.০০	৭৪.৮৬	৭৫.৮৬		
৪৭	ঠাকুরগাঁও	৪২.৩৩	১৯৪.৬৫	২৩৬.৯৮		
৪৮	নাটোর-১	১.৩৬	২.৭১	৪.০৭		
৪৯	নাটোর-২	০.০০	৪১.৯২	৪১.৯২		
৫০	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	০.০০	২৭.৮৯	২৭.৮৯		
৫১	পাবনা-১	২০.২১	১৭.৭০	৩৭.৯১		
৫২	পাবনা-২	২৪.৮০	৬.৬৬	৩১.৪৬		
৫৩	রাজশাহী	০.০০	০.৯৯	০.৯৯		
৫৪	বগুড়া-১	২০.৭৮	১.৮৮	২২.৬৬		
৫৫	বগুড়া-২	০.০০	১২.৭৫	১২.৭৫		
৫৬	সিরাজগঞ্জ-১	১৪.৬০	১৩১.৯৬	১৪৬.৫৭		
৫৭	সিরাজগঞ্জ-২	৪৪.০৪	১০৯.৯৫	১৫৪.০০		
৫৮	নওগাঁ-১	০.০০	১৯.৫২	১৯.৫২		
৫৯	নওগাঁ-২	১০.২৭	০.০০	১০.২৭		
৬০	জয়পুরহাট	০.০০	১.৬০	১.৬০		
৬১	যশোর-১	১০.১১	১০.১২	২০.২৪		
৬২	যশোর-২	০.০০	০.৭০	০.৭০		
৬৩	ঝিনাইদহ	০.০০	২৩.৩৯	২৩.৩৯		
৬৪	খুলনা	৮.৪০	৫৯.৫৮	৬৭.৯৮		
৬৫	কুষ্টিয়া	১৩.৯২	৬৮.৮৭	৮২.৮০		
৬৬	মাগুরা	৯.২৬	৬.৪৩	১৫.৬৯		
৬৭	মেহেরপুর	০.০০	০.০০	০.০০		
৬৮	সাতক্ষীরা	০.০০	১০.০০	১০.০০		
৬৯	ফরিদপুর	৯.০৭	৪৬.৯৪	৫৬.০১		
৭০	রাজবাড়ী	১২.০৫	৩৩.৪৭	৪৫.৫২		
৭১	বাগেরহাট	২৭.৬৮	৪৪.০১	৭১.৬৯		
৭২	মাদারীপুর	৩.৭৪	৭৫.১১	৭৮.৮৫		
৭৩	শরীয়তপুর	৬.২৭	১২২.৭৯	১২৯.০৬		
৭৪	গোপালগঞ্জ	৯.০৭	১২.১৯	২১.২৬		
৭৫	বরিশাল-১	০.৭৩	৬৪.৫৬	৬৫.২৮		
৭৬	বরিশাল-২	৭.১৫	১৪.৩২	২১.৪৮		
৭৭	ভোলা	৮.৭৭	৪২৮.৩৭	৪৩৭.১৪		
৭৮	ঝালকাঠি	২.০৫	১১.৩৫	১৩.৪০		
৭৯	পিরোজপুর	০.০০	০.০০	০.০০		
৮০	পটুয়াখালী	৫৮.০০	১৪৪.৫৯	২০২.৫৯		
মোট=		৭৭৮	৪৪৭৫	৫২৫৩		


 ১১.০১.২০২২
 (মোঃ আর হানিফ)
 উপ-পরিচালক (কারিগরি)
 "শ্রী প্রকৌশলী (প্রকল্প)-এর দপ্তর"
 পরিবার চাকর


 ১১/০১/২০২২
 (আমিনুর রহমান)
 উপ-পরিচালক (সিপিএ)
 প্রধান প্রকৌশলী (প্রকল্প)-এর দপ্তর
 বাগবিবোর্ড, ঢাকা।