## জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকার ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদনঃ

জাতীয় বেতার ভবন প্রকল্পের মাধ্যমে জাপান সরকারের অর্থায়নে ১৯৮৩ খ্রি: সালে জাতীয় বেতার ভবন,বাংলাদেশ বেতার,ঢাকা কেন্দ্রটি প্রতিষ্ঠিত হয়। এই প্রকল্পের অধীনে তৎকালীন সর্বাধুনিক প্রযুক্তির উন্নত সম্প্রচার যন্ত্রপাতি সংস্থাপন, আধুনিক সম্প্রচার স্টুডিও নির্মাণ, রিলেরুম, অডিটোরিয়াম,সাব-স্টেশন নির্মাণ করা হয়। সময়ের পরিক্রমায় বর্তমানে জাতীয় বেতার ভবন আধুনিকায়ন প্রকল্পের অধীনে আধুনিক ডিজিটাল যন্ত্রপাতি সংস্থাপন ও স্থাপনের কাজ চলমান রয়েছে। অত্র কেন্দ্র থেকে নিয়মিত মহামান্য রাষ্ট্রপতির অনুষ্ঠান,মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর অনুষ্ঠান, জাতীয় সংসদের অধিবেশন সরাসরি সম্প্রচার, খেলাধূলা সম্প্রচারসহ সুষ্ঠু পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে সরকারের উন্নয়নমূলক কর্মকান্ড, মানব সম্পদ উন্নয়ন, জাতীয় ও আন্তর্জাতিক সংবাদ, ইতিহাস-ঐতিহ্য ও সংস্কৃতির বিকাশ ও বিনোদনের পাশাপাশি জনগণকে জরুরী তথ্য প্রদান এবং উদুদ্ধকরণ সম্মিলিত অনুষ্ঠান সম্প্রচার কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মানে শ্রোতাদের চাহিদা অনুযায়ী সম্প্রচার কর্যক্রম অব্যাহত রাখে।

### কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ:

- ১। অত্যাধৃনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে মহামান্য রাষ্ট্রপতি, মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর অনুষ্ঠানসহ জাতীয় গুরুত্বপূর্ণ অনুষ্ঠান ও সংবাদ সরাসরি সম্প্রচার।
- ২। স্মার্ট ওগণমুখী গণমাধ্যম শিল্পে রবিকাশ ও উন্নয়নের জন্য সম্প্রচার ব্যবস্থা নিশ্চিকরণে নিম্নবর্ণিত কর্যক্রম গ্রহণ:
  - স্টুডিওতে ডিজিটাল যন্ত্রপাতি সমৃদ্ধকরণ ।
  - স্যাটেলাইট লিংকের মাধ্যমে অনুষ্ঠান সম্প্রচারের লক্ষ্যে বাংলাদেশ বেতার গবেষণা ও গ্রহণ কেন্দ্রের সাথে অপটিক্যাল ফাইবার লিংক সচল রাখা।
  - সম্প্রচার সংশ্লিষ্ট এবং সহায়ক যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ।
  - স্ট্রুডিও ট্রান্সমিটার লিংকসমৃহ সচল রাখা।
  - বৈদ্যতিক সাব-স্টেশনের যন্ত্রপাতি ও বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ।
- ৩। প্রতিষ্ঠানিক কারিগরী সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণে নিম্নবর্ণিত কর্যক্রম গ্রহণ:
  - স্টুডিও কক্ষ রক্ষণাবেক্ষণ।
  - অডিটোরিয়াম রক্ষণাবেক্ষণ।
  - ভবন রক্ষণাবেক্ষণ ও নিরাপত্তা প্রাচীর রক্ষণাবেক্ষণ।
  - পানির পাম্প রক্ষণাবেক্ষণ।
  - অভ্যন্তরীন বৈদ্যুতিক ব্যবস্থা রক্ষণাবেক্ষণ।
  - সিসি ক্যামেরা সিস্টেম পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ।
  - অগ্নি নির্বাপক সিস্টেম পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ।
  - কর্মকর্তাদের প্রকৌশল প্রশিক্ষণ।
  - কর্মচারীদের কারিগরী প্রশিক্ষণ।
- ৪। জরুরী পরিস্থিতিতে বিকল্প ব্যবস্থায় সম্প্রচার কার্যক্রম নিরবচ্ছিন্ন রেখে জনগনকে সঠিক ও কার্যকর তথ্য প্রদানের মাধ্যমে জানমালের নিরাপত্তা বিধানকল্পে নিম্নবর্ণিত বিকল্প ব্যবস্থা সচল রাখা:
  - বিকল্প বাণিজ্যিক বৈদ্যুতিক ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।
  - নিজস্ব জেনারেটর এর মাধ্যমে বৈদ্যুতিক ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।
  - বিকল্প ট্রান্সমিশন লিংক সচল রাখা।
- ৫। সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণে নিম্নবর্ণিত কর্যক্রম গ্রহণ:
  - শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।
  - ই-গভর্নান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।
  - অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।
  - সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।

তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।

#### কর্মসম্পাদনের জন্য কার্যক্রম:

- ১.আধুনিক প্রযুক্তি ও নিউ মিডিয়ার সহায়তায় কারিগরীভাবে মানসম্মত অনুষ্ঠান ও সংবাদ জনগণের নিকট পৌছানোর লক্ষ্যে স্টুডিওতে ডিজিটাল যন্ত্রপাতি সমৃদ্ধকরণ।
- ২. স্যাটেলাইট লিংকের মাধ্যমে অনুষ্ঠান সম্প্রচারের লক্ষ্যে বাংলাদেশ বেতার গবেষণা ও গ্রহণ কেন্দ্রের সাথে অপটিক্যাল ফাইবার লিংক সচল রাখা।
- ৩. বৈদ্যুতিক সাব স্টেশন যন্ত্রপাতি, জেটারেটর, কেন্দ্রীয় শীতাতপ নিয়ন্ত্রক ব্যবস্থা, স্টুডিও যন্ত্রপাতি ইত্যাদি নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ ও বিশেষ মেরামতের মাধ্যমে সচল রাখার ব্যবস্থাকরণ।
- কুঁডিও ট্রান্সমিটির লিংকসমূহ সচল রাখা, বৈদ্যুতিক সাব-ক্টেশনের যন্ত্রপাতি ও বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ।
- ৫. অত্যাধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করেমহামান্য রাষ্ট্রপতি, মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর অনুষ্ঠান, মহান জাতীয় সংসদ কার্যক্রমসহ জাতীয় ও আন্তর্জাতিক খেলা সরাসরি সম্প্রচারের মাধ্যমে সরকারের উন্নয়ন কর্মকান্ডে জনগণকে সম্পুক্ত করা।
- ৬. মহামান্য রাষ্ট্রপতি, মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর অনুষ্ঠানসহ দেশের সর্বস্তরের শিল্পী ও কলাকুশলীদের অনুষ্ঠান ও সংবাদ ধারণের মাধ্যমে জাতীয় ইতিহাস, ঐতিহ্য ও সংস্কৃতির লালন, বিকাশ এবং সংরক্ষণ।
- ৭. প্রাকৃতিক দুর্যোগ ও যেকোন জরুরী পরিস্থিতিতে জরুরী ব্যবস্থায় সম্প্রচার কার্যক্রম নিরবচ্ছিন্ন রেখে জনগনকে সঠিক ও কার্যকর তথ্য প্রদানের মাধ্যমে জানমালের নিরাপত্তা বিধান করা।
- ৮. দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়নে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ প্রদান
- ৯. সম্প্রচার কার্যক্রম নিরবিচ্ছিন্ন রাখতে বেতারের সদর দপ্তর, বিদ্যুৎ, গ্যাস, পুলিশ, ওয়াসা, ভূমি, বিটিসিএল, গণপূর্ত প্রভৃতি অফিসসমূহের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ রাখা।
- ১০. কেন্দ্রের নিরাপত্তা নিশ্চিতকল্পে সিসি ক্যামেরা সার্বক্ষণিক সচল রাখা এবং পুলিশ, আনসার, নিজস্ব গার্ডদের কর্তব্য মনিটরিং এবং প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ।
- ১১. কেন্দ্রের পানি ও পয়ঃপ্রনালী, বিদ্যুৎ ব্যবস্থা রক্ষণাবেক্ষণ এবং মেরামতের বিশেষ ব্যবস্থাকরণ।
- ১২. কেন্দ্রের স্টুডিও বিল্ডিংসহ বৈদ্যুতিক সাবস্টেশন, অডিটোরিয়াম, পুলিশ ব্যারাক, নিরাপত্তা সীমানা প্রাচীর ইত্যাদি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ।
- ১৩. ডিজিটাল আর্কাইভিং এর জন্য টেপ লাইব্রেরীর যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ।
- ১৪. ভূমি ব্যবস্থাপনা ও রক্ষণাবেক্ষণ।
- ১৫. সাধারণ ও টেকনিক্যাল স্টোর পরিচালনা।
- ১৬. রাষ্ট্রীয় জনগুরুতপুর্ন অনুষ্ঠান ও বার্তাসমূহ সরাসরি সম্প্রচার এবং জাতীয় অনুষ্ঠানের মাধ্যমে শ্রোতাদের অবহিতকরণ
- ১৭. বাংলাদেশ বেতার এর সম্প্রচার ক্ষমতা বজায় রাখা ও বৃদ্ধি করা।
- ১৮. জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতারের সকল অনুষ্ঠান ও সংবাদ বেতারের অন্যান্য সকল কেন্দ্র থেকে রীলে করে নিরবিচ্ছিন্নভাবে সম্প্রচার করা।
- ১৯. ডিজিটাল সম্প্রচার ব্যবস্থা প্রণয়ন, অনলাইন সম্প্রচারসহ অডিও সম্প্রচারের অত্যাধুনিক ব্যবস্থা গ্রহণের মাধ্যমে গণমাধ্যমের আধুনিকায়ন।
- ২০. সম্প্রচার কার্যক্রম নিরবিচ্ছিন্ন রাখতে বিভিন্ন দপ্তর-সংস্থার নিয়মিত যোগাযোগ ও সমন্বয় সাধন।

### প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও কর্মচারিদের সংখ্যা (রাজস্ব বাজেট)

ক্রমিক	পদের নাম	মঞ্জুরীকৃত পদ	কর্মরত পদ	শূন্য পদ	মন্তব্য
নং		সংখ্যা	সংখ্যা	সংখ্যা	
٥٥	সিনিয়র প্রকৌশলী	०५	٥٥	00	
૦ર	আঞ্চলিক প্রকৌশলী	૦૨	০২	00	
00	উপ-আঞ্চলিক প্রকৌশলী	০৯	08	00	জনাব পারভীন আক্তার ০৫-০৪-২০২০ থেকে দপ্তরে অনুপস্থিত।
08	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	22	৩৫	૦હ	
90	সিকিউরিটি অফিসার	٥)	٥)	00	
		<b>\\$8</b>	১৩	22	

#### প্রশাসনিক কর্মচারিদের সংখ্যা (রাজস্ব বাজেট)

ক্রমিক	পদের নাম	মঞ্জুরীকৃত	কর্মরত পদ	শূন্য পদ সংখ্যা	মন্তব্য
নং		পদ সংখ্যা	সংখ্যা		
٥٥	উপ-সহকারীপ্রকৌশলী	50	09	oъ	
০২	শীতাতপনিয়ন্ত্রকসুপারভাইজার	00	০২	০১	
00	রেডিওটেকনিশিয়ান	১২	50	০২	
08	উচ্চমান সহকারী কাম ক্যাশিয়ার	০১	০১	00	
00	অফিস সহকারী কাম-কম্পিউটার	০২	٥٥	০১	
૦હ	स्थाक्ष्मित्र विकास स्थाती के शांत	০১	০১	00	
09	সিকিউরিটিসুপারভাইজার	০২	00	০২	
०५	ইলেকট্রিশিয়ান	০২	০২	00	
০৯	মোটরচালক	০২	০২	00	
	৩য় শ্রেনী:	80	<i>স</i> ু	\$8	
50	ইক্যুপমেন্টএ্যাটেনডেন্ট	٥٩	૦૬	০১	
22	অফিস সহায়ক (নিয়মিত ৬১৩টি পদের বিপরীতে)	૦હ	00	૦હ	
55	পরিচ্ছন্নতা কর্মী (নিয়মিত ৬১৩টি পদের বিপরীতে)	00	00	00	
১৩	নিরাপভা প্রহরী (নিয়মিত ৬১৩টি পদের বিপরীতে)	20	<i>o</i> 5	05	নিরাপত্তা প্রহরী জনাব আব্দুল খালেক ১৬-১০-২০২২ খ্রিঃ তারিখ হতে অবসরোত্তর ছুটিতে আছেন এবং নিরাপত্তা প্রহরী জনাব শাহজাহান আলী ০৫-০১- ২০২৩ হতে অবসরোত্তর ছুটিতে আছেন। নিরাপত্তা প্রহরী জনাব জনাব মোহাম্মদ আলী ৩১-০৮-২০২৩ খ্রিঃ তারিখ হতে অবসরোত্তর ছুটিতে আছেন।
\$8	প্লাম্বার (নিয়মিত পদে কর্মরত)	০১	05	00	
5@	নিরাপত্তা প্রহরী	oЪ	оь	00	জনাব মোঃ সোনাউল্লাহ শেখ, বাংলাদেশ বেতার, বগুড়ায় সংযুক্তিতে কর্মরত এবং জনাব মোঃ ছাঝির হোসেন এবং মাধব কুমার ঘোষ বাংলাদেশ বেতার, রাজশাহী সংযুক্তিতে কর্মরত, জনাব মোঃ জহিরুল হক, বাংলাদেশ বেতার, সদর দপ্তর, ঢাকায় সংযুক্তিতে কর্মরত আছেন।
১৬	পরিচ্ছন্নতা কর্মী	08	08	00	
39	মালী	०२	०५	00	জনাব মোঃ জাহিদ হোসেন বাংলাদেশ বেতার, সদর দপ্তর সংযুক্তিতে কর্মরত।
	8র্থ শ্রেণী:	85	<b>২</b> ২	১৯	

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারিদের শ্রান্তি ও বিনোদন ভাতারছুটি এবং ০১ মাসের মূল বেতনের সমপরিমাণ টাকা মঞ্জুরি প্রাপ্তির বিবরণঃ

ক্রমিক	নাম	পদবী	প্রাপ্যতার তারিখ	মূল বেতন
۵.	জনাব মোঃ মফিদুল ইসলাম	ডসনিয়র প্রকৌশলী	১৪-০২-২০২৩	৭১ ,২০০/-
২.	জনাব সাবিহা খাতুন	উপ-আঞ্চলিক প্রকৌশলী	0>->>->>	৪৯ ,৯৮০/-
೨.	জনাব মোঃ জিসান ইসলাম	উপ-আঞ্চলিক প্রকৌশলী	৩০-১০-২০২২	-/٥٤٤, ه
8.	জনাব মোঃ কামরুল ইসলাম	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	<b>১</b> ৬-১০-২০২২	২৯,৫১০/-
৫.	জনাব মোঃ শহীদুল্লাহ	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	o <b>৫-১</b> ০-২০২২	২৯,৫১০/-
৬.	জনাব সৈয়দ রবিউল ইসলাম	উপ সহকারী প্রকৌশলী	07-77-5055	২৭,8১০/-
٩.	জনাব মোহাম্মদ সাজ্জাদ হোসেন খান	শীতাঃ নিয়ন্ত্রক সুপারভাইজর	১৭-০৫-২০২৩	২২ ,৫৩০/-
৮.	জনাব ফাহমিদা ফেরদৌসী	উপ সহকারী প্রকৌশলী	o <b>৮-১১-২</b> ০২২	২২ ,৫৩০/-
გ.	জনাব মোহাম্মদ রুহুল আমিন	রেডিও টেকনিশিয়ান	o৬- <b>১১</b> -২০২২	২২ ,৪৫০/-
٥٥.	জনাব রবিউল ইসলাম	রেডিও টেকনিশিয়ান	<i>ঽ</i> ১-১১-২০২২	২২ ,৪৫০/-
۵۵.	জনাব তাওহীদা আফরোজ	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৫-০৬-২০২৩	২২ ,৪৫০/-
<b>١</b> ٤.	জনাব উম্মে লুৎফুন্নাহার মেরী	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৯-০৭-২০২২	১১ ,৮২০/-
১৩.	জনাব শামীম আহমেদ	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৯-০৭-২০২২	১১ ,৮২০/-
<b>১</b> 8.	জনাব মোঃ রাশিদুল ইসলাম	ইলেকট্রিশিয়ান	০৯-০৭-২০২২	১০ ,৭৮০/-
<b>ኔ</b> ৫.	জনাব লিখন রানা	ইলেকট্রিশিয়ান	০৯-০৭-২০২২	<b>১</b> ০ ,٩৮০/-
১৬.	জনাব রাশিদা বেগম	উচ্চমান সহকারী কাম- কোষাধ্যক্ষ	২৮-০৫-২০২৩	১৫,১২০/-
<b>۵</b> ۹.	জনাব আসিফুল হাসান পলাশ	মটরচালক	২৮-০৫-২০২৩	\$8,890/-
۵۵.	জনাব মোঃ আরিফ বিল্লাহ	ইক্যুইপমেন্ট এ্যাটেনডেন্ট	<b>১</b> ০-১২-২০২২	৯,৮৫০/-
১৯.	জনাব মোঃ জহিরুল হক	নিরাপত্তা প্রহরী	03-32-2022	১৬ ,৬৮০/-
২০.	জনাব মোঃ বাবুল হোসেন	নিরাপত্তা প্রহরী	o <b>১-১</b> ২-২০২২	১৬ ,৬৮০/-
২১.	জনাব মোঃ মাসুদ হোসেন	নিরাপত্তা প্রহরী	0>->>->>	১৬,৬৮০/-
২২.	জনাব মোঃ সোনাউল্লাহ শেখ	নিরাপত্তা প্রহরী	0>->>->>	১৬,৬৮০/-
২৩.	জনাব মোঃ বাবুল মিয়া	নিরাপত্তা প্রহরী	0>->>->>	১৬,৬৮০/-
<b>ર</b> 8.	জনাব মাধব কুমার ঘোষ	নিরাপত্তা প্রহরী	০৯-০৭-২০২২	৯ ,৫৭০/-
২৫.	জনাব মোঃ সাব্বির হোসেন	নিরাপত্তা প্রহরী	০৯-০৭-২০২২	৯ ,৫৭০/-
২৬.	জনাব শিউলী বেগম	নিরাপত্তা প্রহরী	০৯-০৭-২০২২	৯ ,৫৭০/-
<b>ર</b> ૧.	জনাব মোঃ আলাউদ্দিন	মালী	0>->>->>	১৬,৬৮০/-
২৮.	জনাব মোঃ জাহিদ হোসেন	মালী	০৯-০৭-২০২২	৯,৫৭০/-

# ২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিতকর্মচারিদের অর্জিত ছুটি মঞ্জুরি প্রাপ্তির বিবরণঃ

ক্রমিক	নাম	পদবী	প্রাপ্যতার তারিখ	মূল বেতন
١.	জনাব মোঃ আতিকুর রহমান পলাশ	উপ সহকারীপ্রকৌশলী	০৫-০৬-২০২২ থেকে	২৫ দিন
			২৯-০৬-২০২২ পর্যন্ত	
ર.	জনাব ফাহমিদা ফেরদৌসি	উপ সহকারীপ্রকৌশলী	১০-০৯-২০২২থেকে	১ মাস
			০৯-১০-২০২২ পর্যন্ত	
೨.	জনাব মোছাঃ নূরজাহান	রেডিও টেকনিশিয়ান	১৩-০৭-২০২২থেকে	১০ দিন
			২২-০৭-২০২২ পর্যন্ত	
8.	জনাব মোঃ রাসেল আহমেদ	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৪-১০-২০২২থেকে	১৫ দিন
			১৮-১০-২০২২ পর্যন্ত	
₡.	জনাব রাশিদা বেগম	উচ্চমান সহকারী কাম-কোষাধ্যক্ষ	২৬-০২-২০২৩ থেকে	৩০ দিন
			২৭-০৩-২০২৩ পর্যন্ত	
৬.	জনাব আরিফ বেল্লাহ	ইক্যুইপমেন্ট এ্যাটেনডেন্ট	১১-১২-২০২২থেকে	১৫ দিন
			২৫-১২-২০২২ পর্যন্ত	
٩.	জনাব মোঃ জহিরুল হক	নিরাপত্তা প্রহরী	১৯-১২-২০২২থেকে	১৫ দিন
			০২-০১-২০২৩ পর্যন্ত	
			০৮-০৫-২০২৩থেকে	১৫ দিন
			২২-০৫-২০২৩ পর্যন্ত	
ъ.	জনাব আবদুল খালেক	নিরাপত্তা প্রহরী	২০-০৮-২০২২থেকে	১ মাস
			১৮-০৯-২০২২ পর্যন্ত	
৯.	জনাব মোঃ বাবুল হোসেন	নিরাপত্তা প্রহরী	০২-০৭-২০২২থেকে	১ মাস ০৬ দিন
			০৭-০৮-২০২২ পর্যন্ত	
			২২-০৪-২০২৩থেকে	৩০ দিন
			২১-০৫-২০২৩ পর্যন্ত	
			২২-০৫-২০২৩ থেকে	১ মাস ২৩ দিন
			১৩-০৭-২০২৩ পর্যন্ত	
٥٠.	জনাব মোসাম্মৎ সেলিনা বেগম	পরিচছন্নতা কর্মী	১২-০২-২০২৩ থেকে	১৫ দিন
			২৬-০২-২০২৩ পর্যন্ত	
			১৩-০৫-২০২৩ থেকে	১৫ দিন
			২৭-০৫-২০২৩ পর্যন্ত	
۵۵.	জনাব মোঃ বাচ্চু মিয়া	পরিচছন্নতা কর্মী	২৪-০৩-২০২৩ থেকে	৩০ দিন
	8		২২-০৪-২০২৩ পর্যন্ত	

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্বর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারিদের পেনশন মঞ্জুরি প্রাপ্তির বিবরণঃ

ক্রমিক	নাম	পদবী	পেনশনের ধরণ	মন্তব্য
١.	জনাব মোঃ মনিরুল হক	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	পেনশন ও	নিজে গ্রহণ
			আনুতোষিক	করেছেন
ર.	জনাব মোঃ আব্দুস সালাম মল্লিক	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	পেনশন ও	নিজে গ্রহণ
			আনুতোষিক	করেছেন

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারিদের জিপিএফ মঞ্জুরি প্রাপ্তির বিবরণঃ

ক্রমিক	নাম	পদবী	মূল বেতন	জিপিএফ মঞ্জুরি
١.	জনাব মোঃ আব্বাস উদ্দিন	নিরাপত্তা কর্মকর্তা	89,७००	৬,০০,০০০/-
ર.	জনাব মোঃ শাহজাহান আলী	নিরাপত্তা প্রহরী	১৭,৯২০/-	১,৬০,০০০/-
৩.	জনাব মোহাম্মদ আলী	নিরাপত্তা প্রহরী	১৮,৮২০/-	২,২৪,০০০/-
8.	জনাব মোঃ আলাউদ্দিন	মালী	১৫,৮৮০/-	২,০৪,০০০/-
৫.	জনাব মোঃ রাসেল	ইক্যুইপমেন্ট এটেনডেন্ট	\$8,800/-	&p,&00/-
৬.	জনাব মোঃ মাসুদ হোসেন	নিরাপত্তা প্রহরী	১৬,৬৮০/-	৬২,৪০০/-
٩.	জনাব মোঃ সিরাজুল আলম	উপ সহকারীপ্রকৌশলী	২৭,৪১০/-	\$,00,000/-
<b></b>	জনাব মোঃ বাচ্চু মিয়া	পরিচ্ছন্নতা কর্মী	১৮,৮২০/-	८৮,०००/-
৯.	জনাব মোঃ খোরশেদ আালম	নিরাপত্তা প্রহরী	১৮,৮২০/-	\$,00,000/-
٥٠.	জনাব মোঃ কামরুল ইসলাম	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	২৯,৫১০/-	১১,৮০,০০০/-
۵۵.	জনাব মোঃ রফিক	পরিচ্ছন্নতা কর্মী	১৮,৮২০/-	১,৫৩,৬০০/-
১২.	জনাব তাপস কান্তি তালুকদার	আঞ্চলিক প্রকৌশলী	৫৮,৫৬০/-	9,00,000/-
১৩.	জনাব মোহাম্মদ আলী	নিরাপত্তা প্রহরী	১৮,৮২০/-	8,00,000/-
\$8.	জনাব মো: বাচ্চু মিয়া	পরিচ্ছন্নতা কর্মী	১৯,৭৭০/-	২,১৫,০০০/-
<b>ኔ</b> ৫.	জনাব মোঃ রাসেল	ইক্যুইপমেন্ট এটেনডেন্ট	১৫,১২০/-	৬০,০০০/-
১৬.	জনাব তওহীদা আফরোজ	রেডিও টেকনিশিয়ান	২৩,৫৮০/-	২,০০,০০০/-
<b>১</b> ٩.	জনাব মোঃ সিরাজুল আলম	উপ সহকারীপ্রকৌশলী	২৮,৭৯০/-	\$,80,000/-
<b>\$</b> b.	জনাব মোঃ আব্বাচ্ছ উদ্দিন	নিরাপত্তা কর্মকর্তা	৪৯,৬৭০	৬,০০,০০০/-
<b>ነ</b> δ.	জনাব মোঃ শহীদ উল্লাহ	সহকারীবেতার প্রকৌশলী	৩০,৯৯০/-	9,২0,000/-
২০.	জনাব মোঃ রবিউল ইসলাম	রেডিও টেকনিশিয়ান	২৩,৫৮০/-	৩,৬০,০০০/-
ર\.	জনাব মোঃ বাবুল মিয়া	নিরাপত্তা প্রহরী	১৭,৫০০/-	১,৩২,০০০/-
<b>ર</b> ર.	জনাব মোসাম্মৎ নূরজাহান	রেডিও টেকনিশিয়ান	২১,৩১০/-	\$,88,000/-
২৩.	জনাব মোঃ রফিক	পরিচ্ছন্নতা কর্মী	১৯,৭৭০/-	৯৬,০০০/-

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্বর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারিদের পদোন্নতি প্রাপ্তির বিবরণঃ

ক্রমিক	নাম	পূর্বের পদবী	বৰ্তমান পদবী	পদোন্নতির
				তারিখ
2	জনাব আমিনুল ইসলাম	সহকারীবেতার প্রকৌশলী	উপ আঞ্চলিক প্রকৌশলী	২৬/০৬/২০২৩

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারিদের কল্যাণ তহবিল মঞ্জুরীর আবেদন প্রেরনের বিবরণঃ

ক্রমিক	নাম	পদবী	মঞ্জুরীর আবেদন প্রেরনের তারিখ
٥.	জনাব মোঃ মনিরুল ইসলাম	অফিস সহকারী কাম-কম্পিউটার	৩১/০৫/২০২৩
		<u> মুদ্রাক্ষারিক</u>	
ર.	জনাব মোঃ খোরশেদ আলম	নিরাপত্তা প্রহরী	৩০/০৩/২০২৩
	জনাব মোঃকামরুল আহসান	ইক্যুইপমেন্ট এ্যাটেনভেট	১০/০১/২০২৩
8.	জনাব মোঃ জিসান ইসলাম	উপ আঞ্চলিক প্রকৌশলী	১০/০১/২০২৩
₡.	জনাব মোঃ আতিকুর রহমান পলাশ	উপ সহকারীপ্রকৌশলী	<i>७১/১১/২০২২</i>
৬.	জনাব মোঃ রাশেদুল ইসলাম	ইলেকট্রিশিয়ান	১৩/১১/২০২২
٩.	জনাব মোঃ মাসুদ হোসেন	নিরাপত্তা প্রহরী	০২/০৮/২০২২
<b>b</b> .	জনাব মোঃ রুহুল আমিন	রেডিও টেকনিশিয়ান	৩১/০৭/২০২২

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারিদের অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণের বিবরণঃ

ক্রমিক	প্রশিক্ষণের বিষয়	তারিখ	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
٥.	জেনারেটর ও সাবস্টেশন রক্ষণাবেক্ষণ প্রশিক্ষণ	০৬-০৯-২০২২	৩৮
২.	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নে শুদ্ধাচার এবং ইন-হাউজ প্রশিক্ষণ	২৭-১১-২০২২	৫৬
೨.	স্টুডিও সাবস্টেশন পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ এর জন্য এবং(APA)লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নে শুদ্ধাচার এবং ইন-হাউজপ্রশিক্ষণ	০৪-০১-২০২৩	<b>৩</b> ৬
8.	স্টুডিও সাবস্টেশন পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ এর জন্য এবং(APA)লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নে শুদ্ধাচার এবং ইন-হাউজপ্রশিক্ষণ	২০-০২-২০২৩	৩৬
₢.	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নে শুদ্ধাচার এবং ইন-হাউজপ্রশিক্ষণ	১৬-০৫-২০২৩	୯୨

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তার বৈদেশিক প্রশিক্ষণের বিবরণঃ

ক্রমিক	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	ভ্রমণের তারিখ	প্রশিক্ষণের বিষয়	ভ্ৰমণকৃত দেশ	অনুমোদনকারী
					কর্তৃপক্ষ
٥.	জনাব তাপস কান্তি তালুকদার আঞ্চলিক প্রকৌশলী	২২/০৩/২০২৩ থেকে ১২/০৪/২০২৩	"MCR and Studio equipment" under Modern and Digital Broadcasting Equipment Installation Project	বেলজিয়াম	তথ্য ও সম্প্রচার মন্ত্রণালয়

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্বর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারিদের শুদ্ধাচার পুরস্কারের (মূল বেতনরে সমপরিমান অর্থ)বিবরণঃ

ক্রমিক	কর্মকর্তা/কর্মচারীরর নাম	পদবী	মঞ্জুরীকৃত তারিখ
١.	জনাব এটিএম মেহেদী কামাল	উপ আঞ্চলিক প্রকৌশলী	০৭-০৬-২০২৩
ર.	জনাব নাসরিন আক্তার	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৭-০৬-২০২৩
೨.	জনাব মো: খোরশেদ আলম	নিরাপত্তা প্রহরী	০৭-০৬-২০২৩

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা দপ্তরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির বিবরণঃ

ক্রমিক	অডিট আপত্তির সংখ্যা	অডিট নিষ্পত্তির সংখ্যা	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির প্রক্রিয়াধীন
١.	Ć	5	8

# ২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা থেকে বার্ষিক সম্প্রচারিত অনুষ্ঠানের বিবরণঃ

	বিবরণ	জুলাই/২০২২-জু• বার্ষিক মোট সম্প্রচ		অনুষ্ঠান সম্প্রচারের	মন্তব্য
	(1114)		गात्रच अनुवादनत्र ग्र	শতকরা হার(%)	464)
		ঘন্টা	মিনিট		
ঢাকা - ক ৬৯৩ কিলোহার্জ	নিজম্ব	89৫৮	৩৬	500%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
ঢাকা-খ ৮১৯ কিলোহার্জ	নিজম্ব	<i>৫</i> ১৩৭	৩৬	500%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
৬৩০ কিলোহার্জ	নিজস্ব	৩৭8	00	500%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
ঢাকা - গ ১১৭০ কিলোহার্জ	নিজস্ব	৩৯৮	00	500%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
এফ. এমব্যাভ	৮৮.৮০ মেগাহার্জ	ور دو	<b>9</b> 9	500%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
	৯২.০০ মেগাহার্জ	৩৫৩০	00	500%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
	১০০.০০ মেগাহার্জ	১৩৩৯	00	<b>\$00%</b>	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
	১০২.০০ মেগাহাজ	৩৬২	৩৬	\$00%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
	১০৪.০০ মেগাহার্জ	৯৩৬	১২	500%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
	১০৬.০০ মেগাহার্জ	৬০০১	৩৬	500%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
	মোট অনুষ্ঠান সম্প্রচার =	২৩১৬১ ঘন্টা	১২মিনিট		

## ২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা থেকে বার্ষিক জেনারেটরের কার্যক্রমএর বিবরণঃ

বিবরণ	জুলাই/২০২২-জুন/২০২৩ পর্যন্ত বার্ষিক মোট চলারসময় (ঘন্টা : মিনিট)	মন্তব্য
EAU4MSAA 150 kVA, NEC: Japan	00:00	খুচরা যন্ত্রাংশের মজুদ প্রয়োজনের তুলনায় অপ্রতুল, চাহিদা দেওয়াআছে। গ্যাস প্রেসার কম থাকলে জেনারেটর চালানোযায় না।
37.5 kVA Origin: China	<b>৩</b> 0:00	
3.8 KVA Honda Generator	22:00	
Diesel Generator 400 kVA	<b>೨</b> ೦:೦೦	

## ২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা থেকে বার্ষিক কেন্দ্রীয় শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের কার্যক্রম এর বিবরণঃ

বিবরণ	জুলাই/২০২২-জুন/২০২৩ পর্যন্ত বার্ষিক মোট চলারসময় (ঘন্টা : মিনিট)	মন্তব্য
চিলারনং ১৪ (নতুন)* মডেলঃWCFX20SRV ক্ষমতাঃ ১৫০ আরটি, ডানহামবুশ, মালয়েশিয়া	১৭৪৯:৩০	
চিলারনং২ঃ (নতুন)* মডেলঃI-FX-W(1+I)1752 ক্ষমতাঃ ১৫০ আরটি, CLIMAVENTA,Mitsubishi Electric Hydronics& IT cooling System, ITALI	<i>১১২</i> ০:৩৫	

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা থেকে বার্ষিক ডিএসএনজি ভ্যান (ঢাকা মেট্রো শ-১১-৪১২০)এর মাধ্যমে সরাসরি অনুষ্ঠান সম্প্রচার জন্য ডিএসএনজি ভ্যান চালু থাকার বিবরণঃ

বিবরণ	জুলাই/২০২২-জুন/২০২৩ পর্যন্ত বার্ষিক মোটচলার সময় (ঘন্টা : মিনিট)	মন্তব্য
ডিএসএনজি ভ্যান (ঢাকা মেট্রো শ-১১-৪১২০) এর	২৫৩:০৭	
মাধ্যমে সরাসরি অনুষ্ঠান সম্প্রচার জন্য ডিএসএনজি		
ভ্যান চলার সময়		

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা এর বার্ষিক স্টুডিওতে ডিজিটাল যন্ত্রপাতি সমৃদ্ধকরণ কাজের বিবরণঃ

ক্রম	কাজেরবিবরণ	তারিখ	নির্ধারিতমেরামত/ সংরক্ষণকাল	প্রকৃতমেরামত/ সংরক্ষণকাল	মন্তব্য
०ऽ।	সি-৩ ক্টুডিও-তে নতুন ১টি DigitalMixing Console, Brand- Studer, Model-OnAir 2500MGP24X স্থাপন করা হয়েছে।	o&-o9-২২	০৯:০০-১৭:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
०२।	সি-৪ স্টুডিও-তে নতুন ১টি Mixing Console, Brand-Yahama, Model-MGP24X স্থাপন করা হয়েছে।	02-0৮-22	0\$:00-\$9:00	প্রয়োজন অনুসারে	
०७।	অডিটরিয়াম স্টুডিও-তে নতুন ১টি Mixing Console, Brand- Yahama, Model-MGP24X স্থাপন করা হয়েছে।	ob-55-44	\$0:00-\$0:00	প্রয়োজন অনুসারে	
081	অডিটরিয়াম স্টুডিও-তে নতুন ১টি Mixing Console, Brand- Yahama, Model-MGP24X স্থাপন করা হয়েছে।	১৩-০১-২৩	03:00-58:00	প্রয়োজন অনুসারে	
o&1	সি-২ ডিজিটাল হাইব্রিড টেলিফোন সেট(টেসলো)স্থাপন করা হয়েছে।	১৫-০৫-২৩	0\$:00-\$8:00	প্রয়োজন অনুসারে	

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা এর বার্ষিক স্যাটেলাইট লিংকের মাধ্যমে অনুষ্ঠান সম্প্রচারের লক্ষ্যে অপটিক্যাল ফাইবার লিংক সচল রাখা কাজের বিবরণঃ

অপটিক্যাল ফাইবার লিংকের সংখ্যা	অপটিক্যাল ফাইবার লিংকের মাধ্যমে অনুষ্ঠান গ্রহণ সচলআছে কিনা
অপটোট্রান্সরিসিভার	জাতীয় বেতর ভবন থেকে গবেষণাওগ্রহণকেন্দ্রের সংশ্লিষ্ট যন্ত্রের মাধ্যমে নিম্নেবর্ণিতসম্প্রচার লিংক সচল
(Transreceiver)-০১ সেট 4	রয়েছে।
Channel(Stereo)	❖ Channel-01:
	Left Channelএ ঢাকা-ক কেন্দ্রেরএএম ৬৯৩কি.হা. (মহাশক্তিপ্রেরণকেন্দ্র) তরঙ্গোরঅনুষ্ঠান।
	Right Channel এ বাণিজ্যিককার্যক্রমএরএএম ৬৩০কি.হা. (উচ্চশক্তিপ্রেরণ
	কেন্দ্র-১)তরঞ্চোরঅনুষ্ঠান।
	❖ Channel-02:
	Left Channel এ ঢাকা-খ কেন্দ্রেরএএম ৮১৯কি.হা. (উচ্চশক্তিপ্রেরণ কেন্দ্র-১) তরঙ্গেরঅনুষ্ঠান।
	❖ Channel-03:
	Left Channel এ এফএম ৯২ মে.হা. (নিম্নশক্তিপ্রেরণকেন্দ্র) তরঙ্গেরঅনুষ্ঠান।
	RightChannel এ এফএম ১০৪ মে.হা. (নিয়শক্তিপ্রেরণকেন্দ্র)
	তরজোরঅনুষ্ঠান।

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা এর বার্ষিক সম্প্রচার সংশ্রিষ্ট এবং সহায়ক যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজের বিবরণঃ

ক্রম	কাজের বিবরণ	তারিখ	নির্ধারিত মেরামত/	প্রকৃত	মন্তব্য
			সংরক্ষনকাল	মেরামত/সংরক্ষনকাল	
۵	MCR এরসম্প্রচার কাজে ব্যবহৃত সকল যন্ত্রপাতি পরিষ্কারকরণ	প্রতিদিন	\$0:00-\$0:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।				
২	সি-১ স্টুডিও এর পিসি-১ ও পিসি-৩ এর সিডি ড়াইভ খারাপ	০৩-০৭-২২	\$\$:00-\$8:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	হওয়ায় পরিবর্তন করে এর সিডি ড়াইভ সংযোজন করা হয়েছে।				
	এছাড়া, এমএল-১ স্টুডিও এর পিসি-১ এর				
	সিডিড়াইভখারাপহওয়ায়পরিবর্তনকরে এর সিডি ড়াইভ				
	সংযোজনকরাহয়েছে।				
9	জি-১২ স্টুডিও এর পিসি-১ ও পিসি-২ এর ইউপিএস এর ব্যাটারী	০৩-০৭-২২	\$0:00-\$0:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	খারাপ হওয়ায় পরিবর্তন করে নতুন ব্যাটারী সংযোজন করা				
	হয়েছে। এছাড়া, এমএল-১ স্টুডিও এর পিসি-১ এর				
	সিডিড়াইভখারাপহওয়ায়পরিবর্তনকরেসংযোজনকরাহয়েছে।				
8	৩য় তলায় করিডোরে WiFi Router এর জন্য RJ-45	০৬-০৭-২২	০৯:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	cable connector-সহ সংযোগ দেয়া হয়েছে।			-	
¢	MCRএ ৮১৯কিহা. রিসিভারের স্পিকার কাজ না করায়	২১-০৭-২২	১২:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	সার্ভিসিং করে সমাধান করা হয়েছে।				
৬	সি-৩ স্টুডিও এর ভিতর তাপমাত্রা পরিমাপক থার্মোমিটার	২১-০৭-২২	05:00-50:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	ু স্থাপন করাহয়েছে।	, , , , ,		*	
٩	ওবি এর ব্যাক-আপ ব্যাটারীর এডাপটর বিকল্পভাবে মেরামত	৩১-০৭-২২	05:00-55:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	করে ঠিক করা হয়েছে।	, ,			
৮	এমএল-১স্টুডিওএর মাইক নং-১০ এর ফিডার এ আসত এবং	৩১-০৭-২২	05:00-50:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	পিসি-২ ফিডার কাজ করত না। সি-২ এর পুরাতন ফিডার এর	'``			
	মাধ্যমে মেরামত করা হয়েছে।				
৯	এম-১ স্টুডিওএর কিবোর্ড এর ক্যাবল নষ্ট হওয়ায় নতুন তৈরী	৩১-০৭-২২	০৯:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
"	ক্যাবল কানেকশন দিয়ে ঠিক করা হয়েছে।		0,,,,,,	44m-(1-17 mm)	
50	সি-৪ স্টুডিও এ পুরাতন সরিয়ে নতুন Yahama Cosole	০২-০৮-২২	০৯:০০-১৭:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	Install করা হয়েছে।			44m-(1-17 mm)	
33	Canteen এর Intercom কাজ করছিল না	১৫-০৮-২২	০৯:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	বিধায়রজেট বক্স পরিবর্তন করে সচল করা হয়েছে।			"""	
১২	অডিটরিয়ামের স্টোর রুমের লক নষ্ট হওয়ায় নতুন লক	২২-০৮-২২	০৯:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	সংযোজন।			\( \text{\tint{\text{\tint{\text{\tin\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\tinte\tint{\ti}\tint{\text{\ticlex{\tii}}\tintit{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\t	
১৩	MCR এপালা প্রধানের রুমে ব্যবহৃত ওয়াটার ফিল্টার	১৪-০৯-২২	\$\$:00-\$8:00	প্রয়োজন অনুসারে	
30	খারাপ হওয়ায় নতুন ১টি ওয়াটার	30-09-44	32.00-38.00	चदमाञ्च अनुगादम	
	<u>~</u>				
	ফিল্টারসংযোজনকরাহয়েছে।				
\$8	এসটিএল রুমের সামনে রাউটারের জন্য পাওয়ার সাপ্লাই	১৫-১০-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	এর ব্যবস্থা করা হয়।				
১৫	নিউজ ডাইরেক্টরের রুমে পিসি ও ফ্রিজের জন্য পাওয়ার	২৬-১০-২২	০৯:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	সাপ্লাই এর ব্যবস্থা করা হয়।				
১৬	সি-১, সি-২ ও সি-৩স্টুডিও তে কম্বাইন্ড সুইচ দিয়ে জিসি	<b>৩১-১</b> ০-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	পাওয়ার সাপ্লাই প্রদান করা হয়।	``			
১৭	এমএল-১ কুঁডিও এর পিসি-২ তে সমস্যা হওয়ায় নতুন	৩১-১০-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
"	১টি পিসিতে প্রয়োজনীয় সফটওয়ার ইনস্টল করে	05-50-44	30.00-30.00	المراجات المارات	
	,				
	সংযোজন করা হয়েছে।				
১৮	এম-১, এমএল-১ ও এমএল-২স্টুডিও তে কম্বাইন্ড সুইচ	o <i>&gt;-</i> >>->>	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	দিয়ে জিসি পাওয়ার সাপ্লাই প্রদান করা হয়।				
১৯	জি-১২ স্টুডিও-তে অডিও সংযোগ খারাপ হওয়ায়	০৭-১১-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	এক্সএলআর এর সাথে সংযুক্ত কেবল মেরামত করে				
	স্থাভাবিক করা হয়।				
			L	1	

	A100-1 (1-1-10)	তারিখ	নির্ধারিত	OF THE	NAT
ক্রম	কাজের বিবরণ	তারিখ	ানধাারত মেরামত/	প্রকৃত মেরামত/সংরক্ষনকাল	মন্তব্য
			· '	(यदाय७/ यद्द्रक्रवयाण	
-		.0.11.11	সংরক্ষনকাল	olonia a salah	
২০	জি-১২ স্টুডিও-তে পিসি কাজ না করায় নতুন ১টি পিসি	০৭-১১-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	সংযোজন করা হয়েছে।				
42	অডিটরিয়াম স্টুডিও-তে পরাতন কনসোল কাজ না করায়	०৮-১১-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	নতুন ১টি কনসোল স্থাপন করা হয়েছে।				
২২	নিউজ স্টুডিও এর ঘড়ির রক্ষণাবেক্ষণ ও এমসিআর এর সকল	২২-১২-২২	50:00-50:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	যন্ত্রপাতি পরিস্কার করা হয়েছে।				
২৩	লিফট রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।	২২-১২-২২	\$5:00-\$8:00	প্রয়োজন অনুসারে	
<b>\ \ \ 8</b>	অডিটরিয়াম স্টুডিও-তে নতুন ১টি Mixing Console,	১৩-০১-২৩	০৯:০০-১৪:০০	প্রয়োজনঅনুসারে	
	Brand-Yahama, Model-MGP24X স্থাপন করা হয়েছে।				
২৫	এমএল-১ স্টুডিও ও অডিটরিয়াম স্টুডিও-তে টকব্যাকসহ	১৮-০১-২৩	\$0:00- <b>\$</b> 0:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	১টি মাইক্রোফোন ও ৩টি স্ট্যান্ড সংযোজন করা হয়েছে।				
২৬	লিফট রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।	১৯-০১-২৩	০৯:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২৭	এমসিআর এ সনি টিভি খারাপ হওযায রিলে রুম থেকে এনে	২২-০২-২৩	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	৫৬ইঞ্চি সনি টিভি সংযোজন করা হয়েছে।				
২৮	ওবি কাজে ব্যবহৃত মিক্সিং কনসোল ৬ ও ২ নং মেরামত	২৩-০২-২৩	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	করে স্বাভাবিক করা হয়েছে।				
২৯	ডিভিআর ক্যামেরা বন্ধ থাকায় মেরামত করে স্বাভাবিক করা	২৩-০২-২৩	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	হয়েছে।				
೨೦	HIK Vision NVR এ একটি নতুন আইপি ক্যামেরা	২৪-০২-২৩	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	সংযোজন করা হয়েছে।				
৩১	জি-১২ স্টুডিও-তে পিসি-২ ও পিসি-২-৩ তে রেকর্ডিং ও প্লে	০২-০৪-২৩	০৯:০০-১৪:০০	প্রয়োজনঅনুসারে	
	করায় সমস্যা থাকায় মেরামত করে ঠিক করা হয়েছে।				
৩২	এমসিআর এর পিসি থেকে ৪জিবি র্যাম নিয়ে প্রশাসন শাখার	০৬-০৪-২৩	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	পিসিতে স্থাপন করে প্রশাসন শাখার পিসি ঠিক করা হয়েছে।				
೨೨	স্টুডিও-৩ এর পিসি-১ –এ সিডি/ডিভিডি রাইটার স্থাপন করা	০৬-০৪-২৩	১০:০০-১১:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	হয়েছে।				
৩8	এমসিআর এর ক্যামেরা এনঅবিআর এর জন্য ওয়্যারলেস	০৬-০৪-২৩	১২:০০-১২:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
	মাউস স্থাপন করা হয়েছে।				
৩৫	ডিএসএনজি ওবি ভ্যানের কিবোর্ড খারাপ হওয়ায় নতুন ১টি	১৪-০৪-২৩	50:00-50:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	কিবোর্ড স্থাপন করা হয়েছে।				
৩৬	সি-২ ডিজিটাল হাইব্রিড টেলিফোন সেট(টেসলো)স্থাপন করা	১৫-০৫-২৩	০৯:০০-১৪:০০	প্রয়োজনঅনুসারে	
	হয়েছে।				
৩৭	মেইন গেইটের ২২নং ক্যামেরা সার্ভিসং করে ঠিক	২১-০৫-২৩	১২:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	করাহয়েছে।				
৩৮	এনেক্স এর উত্তর পার্শ্বের ২৫নং ক্যামেরা সার্ভিসং করে ঠিক	২৪-০৫-২৩	\$5:00-52:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	করাহয়েছে।				
৩৯	জি-১২ স্টুডিও এর মাইক্রোফোন সার্ভিসং করে ঠিক	২৫-০৫-২৩	১১:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	করাহয়েছে।				
80	এম-১ স্টুডিও এর মাল্টিপ্লাগ কাজ না করায় নতুন ১টি	২৫-০৫-২৩	\$\$:00-\$\$: <b>0</b> 0	প্রয়োজন অনুসারে	
	মাল্টিপ্লাগ স্থাপন করা হয়েছ।				
8\$	জি-১২ স্টুডিও-তে স্ট্যান্ডসহ ১টি মাইক্রোফোন স্থাপন করা	২৫-০৫-২৩	\$5:00-52:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	रस्रह।		Ì	A	
L	<u>l</u>	ı	I	ı	

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা এরবার্ষিক বৈদ্যুতিক সাব-স্টেশনের যন্ত্রপাতিওবিদ্যুৎবিতরণ পরিচালন ও রক্ষনাবেক্ষণ কাজের বিবরণঃ

ক্রম	কাজের বিবরণ	তারিখ	নির্ধারিত মেরামত/ সংরক্ষনকাল	প্রকৃত মেরামত/সংরক্ষনকাল	মন্তব্য
٥٥	পুরাতন সাবস্টেশনে নতুন change over স্থাপন করা হয়েছে।	০৯-০৭-২২	03:00-58:00	প্রয়োজন অনুসারে	
০২	PFI Plant এর 7.5KVAR capacitor পরিবর্তন করা হয়েছে।	১৫-০৭-২২	03:00-52:00	প্রয়োজন অনুসারে	
00	এনেক্স ভবনে সিকিউরিটি লাইট এর মেরামত কাজ করা হয়েছে।	২২-০৭-২২	\$0:00-\$2:00	প্রয়োজন অনুসারে	
08	চিলার-২ এর কুলিং টাওয়ারের পরিস্কার করা হয়।	০৬-০৮-২২	০৯:০০-১৭:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
o(t	পুরাতনসাবস্টেশনের RMU এর মিটার স্থাপন করা হয়েছে।	২৭-০৮-২২	\$0:00-\$¢:00	প্রয়োজন অনুসারে	
૦હ	PFI Plant এর capacitor পরিবর্তন করে power factor সমন্বয় করা হয়েছে।	২৭-০৮-২২	\$0:00-\$8:00	প্রয়োজন অনুসারে	
<b>0</b> 9	মেইন ভবনের ছাদে এসি এর output unit এর পরিস্কার করা হয়।	o২-o৯-২২	\$0:00-\$2:00	প্রয়োজন অনুসারে	
<b>о</b> Ъ	PFI Plant এর ২টি capacitor পরিবর্তন করে ১টি 25KVAR capacitor circuit এ স্থাপন করা হয়েছে।	22-09-55	\$0:00-\$2:00	প্রয়োজন অনুসারে	
০৯	এনেক্স ভবনের ওয়াশরুমের পানির কল খারাপ হওয়ায় নতুন ১টি পানির কল সংযোজন করা হয়।	১৬-০৯-২২	\$0:00-\$\$:00	প্রয়োজন অনুসারে	
50	চিলার-২ এর condenser পরিস্কার করা হয়।	১৮-০৯-২২	\$0:00-\$¢:00	প্রয়োজন অনুসারে	
22	এনেক্স ভবনের পশ্চিম দিকের Security Light খারাপ হয়ে যাওয়ায় ৮টি ১৫ওয়াট মানের LED Bulb circuit এ সংযোজন করা হয়।	২৬-০৯-২২	\$0:00-\$2:00	প্রয়োজন অনুসারে	
<b>&gt;</b> >	পুলিশ ব্যারাকের ২টি সিলিং ফ্যানের capacitor খারাপ হওয়ায় ৩.৫পি.ফ্যা. মানের ২টি capacitor circuit এ সংযোজন করা হয়েছে।	২৬-০৯-২২	22:00-25:00	প্রয়োজন অনুসারে	
১৩	পুরাতনসাবস্টেশনের ১টি নতুন Exhaust Fan circuit এ সংযোজন করা হয়েছে।	২৭-০৯-২২	ob:00-22:00	প্রয়োজন অনুসারে	
\$8	প্রশাসন রুমের ১টি ইউপিএস এর ব্যাটারী পরিবর্তন করা হয়েছে।	0২-১0-২২	০৯:০০-১৪:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
24	কুলিং টাওয়ার ১নং এর ওভার হ্যান্ডেলিং কাজ করা হয়েছে।	0২-১0-২২	০৯:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১৬	পিএফআই প্যানেলের কার্যক্ষমতা টেস্ট করা হয়া	०७-১०-২২	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
39	এনেক্স ভবনের ১টি এলইডি লাইট মেরামত করে ঠিক করা হয়।	oo-5o-55	০৯:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
24	এলইডি ডিসপ্লের মেরামত কাজ ০৩-১০-২২করা হয়।	08-50-55	\$0:00-\$6:00	প্রয়োজন অনুসারে	
29	পিএফআই প্যানেলের কার্যক্ষমতা টেস্ট করা হয়া	০৬-১০-২২	\$0:00-\$8:00	প্রয়োজন অনুসারে	
২০	জাতীয় বেতার ভবনের ২য় তলার ওয়াশরুমে ১টি এলইডি লাইট সংযুক্ত করা হয়।	०१-১०-২২	\$0:00-\$2:00	প্রয়োজন অনুসারে	
\$2	এলইডিডিসপ্লের খারাপ হওয়ায় রিসিভিং কার্ড পরিবর্তন করে নতুন রিসিভিং কার্ড স্থাপন করা হয়।	०१-১०-২২	\$0:00-\$2:00	প্রয়োজন অনুসারে	
২২	এমসিআর এ ১টি এলইডি প্যানেল খারাপহওয়ারিসিভিংকার্ডপরিবর্তনকরেনতুনএলইডি প্যানেল স্থাপনকরাহয়।	\$0 <b>-</b> \$0- <i>\$</i> \$	\$0:00-\$\$:00	প্রয়োজন অনুসারে	
২৩	এনেক্স ভবনের সাব-স্টেশনে ১টি এলইডি লাইট সংযুক্ত করা হয়।	<i>\$</i> 2-\$0-\$\$	\$0:00-\$6:00	প্রয়োজন অনুসারে	

ক্রম	কাজের বিবরণ	তারিখ	নির্ধারিত মেরামত/	প্রকৃত	মন্তব্য
			সংরক্ষনকাল	মেরামত/সংরক্ষনকাল	
২৪	এ. হে.ইউ. কক্ষে ১টি টিউব লাইটখারাপহওয়ায়	<b>১২-১</b> ০-২২	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	টিউবলাইটপরিবর্তনকরেনতুন টিউব				
	লাইটস্থাপনকরাহয়।				
২৫	জাতীয় বেতার ভবনের ৩য় তলায় রাউটারে বিদ্যুৎ	১৬-১০-২২	22:00-25:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	সরবরাহ করার জন্য এমকে বোর্ড এ পাওয়ার লাইন				
	দেয়া হয়েছে।				
২৬	চিলার নং ১ ও ২ এর সকল যন্ত্রপাতি পরিস্কার করা হয়।	১৮-১০-২২	04:00-22:00	প্রয়োজন অনুসারে	
২৭	পুলিশ ব্যারাকের ৩য় তলায় ৩টি ২০ওয়াট এলইডি বাল্প সোজন করা হয়েছে।	২০-১০-২২	20:00-22:00	প্রয়োজন অনুসারে	
২৮	পুরাতন সাব-স্টেশনে এক্সজস্ট ফ্যান ও সার্কিট ব্রেকার	২৩-১০-২২	50:00-55:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	সংযোজন করা হয়েছে।			-,	
২৯	বঙ্গাবন্ধু কর্ণারে ২টি লাইট সংযোজনকরাহয়েছে।	২৫-১০-২২	\$0:00-\$\$:00	প্রয়োজন অনুসারে	
90	বঞ্চাবন্ধু কর্ণারে ১টি লাইট সংযোজনকরাহয়েছে।	২৬-১০-২২	\$5:00-\$2:00	প্রয়োজন অনুসারে	
৩১	নিউজ কন্টোল রুমের এসি ও পিসি পাওয়ার লাইন	২৬-১০-২২	\$0:00-\$2:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	আলাদা করা হয়েছে।	10 00 11	25.55 24.55		
৩২	নিউজ এর পরিচালক রুমের এসি ও পিসি পাওয়ার	২৭-১০-২২	\$\$:00-\$\$:00	প্রয়োজন অনুসারে	
- \	লাইন আলাদা করা হয়েছে।	1.5- 11		19.11.11.12.119.11	
೨೨	এমএল-১ রুমে ফ্যান এর জন্য কম্বাইন্ড সুইজের	<b>৩১-১০-২২</b>	\$\$:00-\$\$: <b>0</b> 0	প্রয়োজন অনুসারে	
	মাধ্যমে জিসি লাইনের সংযোগ দেয়া হয়েছে।			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
৩৪	সি-১ ও সি-৩ ক্টুডিওতে	03-33-33	\$5:00-\$2:00	প্রয়োজন অনুসারে	
••	কম্বাইন্ডসুইজেরমাধ্যমেজিসিলাইনেরসংযোগদেয়াহয়ে			1011-11 12 11011	
	ছে				
৩৫	বঞ্চাবন্ধু ভাস্কর্য সংলগ্ন স্থানে ২টি ৫০ ওয়াট সার্চ	o <u>৩-১১-</u> ২২	১১:৩০-১২:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
	লাইটের সংযোগদেয়াহয়েছে।		,		
৩৬	দপ্তর প্রধানের রুমে কম্বাইন্ডসুইজেরমাধ্যমে	o৮- <u>১</u> ১-২২	\$5:00-\$2:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	ইসিলাইনেরসংযোগদেয়াহয়েছে।				
৩৭	দপ্তর প্রধানের রুমে রিসিভারের জন্য এ্যাংগেল স্থাপন	<b>১</b> ০-১১-২২	\$\$:00-\$ <b>0</b> : <b>0</b> 0	প্রয়োজন অনুসারে	
	করা হয়েছে।			-,	
৩৮	দপ্তরের উত্তর পার্শ্বে নিরাপত্তার জন্য ২টি সার্চ লাইট	১৪-১১-২২	<b>35:00-35:00</b>	প্রয়োজন অনুসারে	
	মেরামত করে সংযোগদেয়াহয়েছে।				
৩৯	দপ্তরের পূর্ব-পশ্চিম পার্শ্বে নিরাপত্তার জন্য ২টি	১৬-১১-২২	\$5:00-50:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	১০০ওয়াট প্যানেল লাইট মেরামত করে				
	সংযোগদেয়াহয়েছে।				
80	দপ্তরপ্রধানেররুমে কলিং বেল স্থাপনের জন্য পাওয়ার	১৭-১১-২২	১১:০০-১২:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
	কেবল টানা হয়েছে।			, ,	
8\$	দপ্তরপ্রধানেররুমে কলিং বেল স্থাপনের করাহয়েছে।	২১-১১-২২	১২:০০-১২:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
8২	দপ্তরের বাগানে ২০ ওয়াট ৮টি নিরাপত্তা বাল্ব	২৩-১১-২২	55:00-50:00	প্রয়োজন অনুসারে	
•	সংযোগদেয়াহয়েছে।				
8৩	৩৭.৫ কেভি জেনারেটরের জন্য ১২ভোল্টের নতুন	<b>২8-১১-২২</b>	\$5:00-52:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	ব্যাটারীর সংযোগদেয়াহয়েছে।			``	
88	জাতীয় বেতার ভবনের ৩য় তলায় করিডোরে ২টি ২০	২৪-১১-২২	55:00-50:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	ওয়াট এলইডি লাইট সংযোগদেয়াহয়েছে।				
8¢	মেইন গেইটের এলইডি ডিসপ্লের জন্য ব্যবহৃত সার্কিট	২৮-১১-২২	\$5:00-\$2:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	ব্রেকার নষ্ট হয়ে যাওয়ায় ৬০এম্প ১টি সার্কিট ব্রেকার		,	~	
	সংযোগদেয়াহয়েছে।				
8৬	এনবিইচ ভবনের নীচ তলার লাউন্স করিডোরে নতুন	<b>১-১</b> ২-২২	১১:০০-১২:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
	৫টি এলইডি টিউব লাইট ও ৫টি ২০ওয়াটের বাল্ব	\ \ \			
	সংযোজন করা হয়েছে।				

ক্রম	কাজের বিবরণ	তারিখ	নির্ধারিত মেরামত/	প্রকৃত	মন্তব্য
			সংরক্ষনকাল	মেরামত/সংরক্ষনকাল	
89	এনবিইচ ভবনের ২য় ও ৩য় তলার করিডোরে নতুন	৩-১২-২২	\$0:00- <b>\$</b> \$: <b>0</b> 0	প্রয়োজন অনুসারে	
	১৫টি ২০ওয়াটের বাল্ব সংযোজন করা হয়েছে।				
8৮	পুরাতন সাব-স্টেশনের ব্যাটিরীির পানি পরিবর্তন ও	৭-১২-২২	০৯:৩০-১১:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	পরিস্কার করা হয়েছে।				
8৯	বাগানের সিকুরিটি বৈদ্যুতিক লাইনে নতুন ৮টি ২০ওয়াটে লাইট বাল, অডিটরিয়ামের ছাদে ৪টি ২০ওয়াটের বাল,	26-25-55	\$0:00-\$8:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	অভিটরিয়ামের রেকর্ডিং রুম, ভিআইপি রুম, এনেক্সে ১টি				
	করে মোট ৩টি এলইডি টিউব লাইট সংযোজন করা				
	হয়েছে।এছাড়া এনেক্সে ও অভিটরিয়ামের করিডোরে ১টি				
	করে মোট ২টি বাল্ব সংযোজন করা হয়েছে।				
৫০	ওবি ভ্যানের ব্রেকার পয়েন্ট পরিবর্তন করে সংযোজন	২৬-১২-২২	\$5:00-\$2:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	করা হয়েছে।				
৫১	সিনিয়র প্রকৌশলীর রুমে ১টি কলিং বেল ও	০৫-০১-২৩	০৯:০০-১০:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	৬০ওয়াটের বাল্প সংযোজন করা হয়েছে।				
৫২	পুলিশ ব্যারাক ৪টি ২০ ওয়াট বাল্প সংযোজন করা	১৬-০১-২৩	05:00-52:00	প্রয়োজন অনুসারে	
4.0	হয়েছে। বঙ্গাবন্ধু ভাস্কর্যের সিসি টিভি ক্যামেরার জন্য ৯০ফুট	12 -2 2 2			
৫৩	বঙ্গবন্ধু ভাক্ষরের।সাস টোভ ক্যানেরার জন্য ৯০কুট তার দিয়ে বিদ্যুৎ করা হয়েছে।	১৯-০১-২৩	50:00-52:00	প্রয়োজন অনুসারে	
<b>¢</b> 8	তার ।পরে ।বসুস্থার সর্বার হয়েছে। ৪০০কেভি জেনারেটরের মবিল পরিবর্তন ও ফিল্টার	২২-০১-২৩	০৯:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
40	পরিস্কার করা হয়েছে।	22-03-20	05.00-52.00	विद्यालय अनुगाद्य	
00	৩৭.৫কেভি জেনারেটরের মবিল পরিবর্তন ও ফিল্টার	২৩-০১-২৩	\$0:00-\$\$:00	প্রয়োজন অনুসারে	
44	পরিস্কার করা হয়েছে।		20.00 22.00	4641911 -1 2 1164	
৫৬	৪০০কেভি জেনারেটরে ২০লিটার তেল ভর্তি করা	২৪-০১-২৩	\$0:00-\$8:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	राय्राह्म।				
<b>৫</b> 9	কুলিং টাওযার সংলগ্ন করিডোরে ১টি নতুন সিসি টিভি	০১-০২-২৩	\$0:00-\$2:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	ক্যামেরা সংযোজন করা হয়েছে।			,	
<b>৫</b> ৮	বঙ্গাবন্ধু ভাস্কর্যের সিসি টিভি ক্যামেরার জন্য ৩টি	০২-০২-২৩	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
	নতুন সিসি টিভি ক্যামেরা সংযোজন করা হয়েছে।				
ୡ୬	প্রধান গেইটের এলএডি ডিসপ্লের জন্য ৩২এ সার্কিট	০৬-০২-২৩	\$0:00-\$\$:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	ব্রেকার সংযোজন করা হয়েছে।				
৬০	৪০০কেভি জেনারেটরে ৩০লিটার ডিজেল ভর্তি করা	২১-০২-২৩	50:00-55:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	হয়েছে।				
৬১	এমসিআর রুমের ১টি ট্যান্ড মেরামত করে স্বাভাবিক	২৩-০২-২৩	\$5:00-\$2:00	প্রয়োজন অনুসারে	
	করা হয়েছে।				
৬২	এহ্যাইউ এ মোটরের ২টি নতুন বেল্ট সংযোজন করা	২৬-০২-২৩	\$0:00-\$ <del>\$</del> :00	প্রয়োজন অনুসারে	
	হয়েছে				

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা এর বার্ষিক মহান জাতীয় সংসদ কার্যক্রম সরাসরি সম্প্রচার ও রেকর্ডিং (স্যাটেলাইন, কোডেক, টেলিফোন) কাজের বিবরণঃ

ক্রম	মহান জাতীয় সংসদ কার্যক্রম সরাসরি	স্থান	মাধ্যম	মন্তব্য
	সম্প্রচারের বিবরণ			
٥٥	মহান জাতীয় সংসদ কার্যক্রম সরাসরি	জাতীয়	টেলিফোন/ কোডেক	২০২২-২৩ অর্থ বছরেরমহান জাতীয় সংসদ এর
	সম্প্রচার ও রেকর্ডিং	সংসদ		সকল কাৰ্যক্ৰম সিডিউল মোতাবেক যথাযথভাবে
				সরাসরি সম্প্রচার ও রেকর্ডিং করা হয়েছে।

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা এর বার্ষিক মহামান্য রাষ্ট্রপতির অনুষ্ঠান সরাসরি সম্প্রচার ও রেকর্ডিং (স্যাটেলাইন, কোডেক, টেলিফোন)কাজের বিবরণঃ

ক্রম	মহান জাতীয় সংসদ কার্যক্রম সরাসরি	মাধ্যম	মন্তব্য
	সম্প্রচারের বিবরণ		
०১	মহামান্য রাষ্ট্রপতির অনুষ্ঠান সরাসরি সম্প্রচার ও	ডিএসএনজি/টেলিফোন/	২০২২-২৩ অর্থ বছরেরমহামান্য রাষ্ট্রপতির সকল
	রেকর্ডিং	কোডেক	অনুষ্ঠান সিডিউল মোতাবেক যথাযথভাবে সরাসরি
			সম্প্রচার ও রেকর্ডিং করা হয়েছে।

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা এর বার্ষিক মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর অনুষ্ঠান সরাসরি সম্প্রচার ও রেকর্ডিং (স্যাটেলাইন, কোডেক, টেলিফোন) কাজের বিবরণঃ

ক্রম	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর অনুষ্ঠান সরাসরি	মাধ্যম	মন্তব্য
	সম্প্রচারের বিবরণ		
05	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর অনুষ্ঠান সরাসরি সম্প্রচার ও	ডিএসএনজি/টেলিফোন/	২০২২-২৩ অর্থ বছরেরমাননীয় প্রধানমন্ত্রীরসকল
	রেকর্ডিং	কোডেক	অনুষ্ঠান সিডিউল মোতাবেক যথাযথভাবে সরাসরি
			সম্প্রচার ও রেকর্ডিং করা হয়েছে।

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা এর বার্ষিক খেলা অনুষ্ঠান সরাসরি সম্প্রচার ও রেকর্ডিং (স্যাটেলাইন, কোডেক, টেলিফোন)কাজের বিবরণঃ

ক্রম	খেলা অনুষ্ঠান সরাসরি সম্প্রচারের বিবরণ	মাধ্যম	মন্তব্য
0\$	খেলা অনুষ্ঠান সরাসরি সম্প্রচার ও রেকর্ডিং	ডিএসএনজি/টেলিফোন/ কোডেক	২০২২-২৩ অর্থ বছরেরনির্ধারিত সকলখেলাসিডিউল মোতাবেক যথাযথভাবে সরাসরি সম্প্রচার ও রেকর্ডিং করা হয়েছে।

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা এর বার্ষিক ফেসবুক লাইভ অনুষ্ঠান সম্প্রচারও রেকর্ডিংকাজের বিবরণঃ

ক্রম	ফেসবুক লাইভ অনুষ্ঠান সম্প্রচারের বিবরণ	মাধ্যম	মন্তব্য
০১	ফেসবুক লাইভ অনুষ্ঠান সম্প্রচারও রেকর্ডিং	ফেসবুক	২০২২-২৩ অর্থ বছরের নির্ধারিত সকল অনুষ্ঠান
			সিডিউল মোতাবেক যথাযথভাবে সরাসরি সম্প্রচার
			ও রেকর্ডিং করা হয়েছে।