

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2602

24-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചങ്ങനാശ്ശേരി മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. ജോബ് മൈക്കിൾ</p>	<p align="center">ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിശദവിവരം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു</p> <p>ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി കെ എസ് ഇ ബി എൽ 1,67,340/- രൂപ ചെലവാക്കി 6 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജ്ജ് പോയിന്റുകളും സൗര പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 7,71,895/- രൂപ ചെലവാക്കി 6 പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകളും (സ്ഥാപിത ശേഷി 20 kW) സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ കുറിച്ചി ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷന്റെ പരിധിയിൽ 66 കെ.വി ചങ്ങനാശ്ശേരി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ഒരു പുതിയ 11 കെ.വി ഫീഡർ ഔട്ട്ലെറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി 17 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ അനെർട്ട് വഴി താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • സി.എഫ്.എസ്.സി. ചങ്ങനാശ്ശേരിയിൽ 15 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിച്ചു . • ഗവഃ എൽ.പി. സ്കൂൾ മടപ്പള്ളിയിൽ 3 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിച്ചു . • 4 ലൈഫ് മിഷൻ ഭവനങ്ങളിലായി ആകെ 8 കിലോ വാട്ട് (2 കിലോവാട്ട് വീതം) ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിച്ചു. <p>മേൽ സൂചിത എല്ലാ പവർ പ്ലാന്റുകളും കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. ഓരോ പദ്ധതിക്കും അനുവദിച്ച തുക ചുവടെ</p>

		<p>ചേർക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> സി.എഫ്.എസ്.സി. ചങ്ങനാശ്ശേരിയിൽ 15 കിലോവാട്ട് - 9,65,206/- രൂപ ഗവഃ എൽ.പി. സ്കൂൾ മടപ്പള്ളിയിൽ 3 കിലോവാട്ട് - 2,12,941/- രൂപ 4 ലൈഫ് മിഷൻ ഭവനങ്ങളിലായി ആകെ 8 കിലോവാട്ട് (2 kW വീതം) - 5, 40,000/- രൂപ
<p>(ബി) ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്നും ഓരോ പദ്ധതിക്കും അനുവദിച്ച തുക എത്രയെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>		<p>(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു</p> <p>ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി കെ എസ് ഇ ബി എൽ 1,67,340/- രൂപ ചെലവാക്കി 6 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജ്ജ് പോയിന്റുകളും സൗര പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 7,71,895/- രൂപ ചെലവാക്കി 6 പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകളും (സ്ഥാപിത ശേഷി 20 kW) സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ കുറിച്ചി ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷന്റെ പരിധിയിൽ 66 കെ.വി ചങ്ങനാശ്ശേരി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ഒരു പുതിയ 11 കെ.വി ഫീഡർ ഔട്ട്ലെറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി 17 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ അനെർട്ട് വഴി താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി :-</p> <ul style="list-style-type: none"> സി.എഫ്.എസ്.സി. ചങ്ങനാശ്ശേരിയിൽ 15 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിച്ചു . ഗവഃ എൽ.പി. സ്കൂൾ മടപ്പള്ളിയിൽ 3 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിച്ചു . 4 ലൈഫ് മിഷൻ ഭവനങ്ങളിലായി ആകെ 8 കിലോ വാട്ട് (2 കിലോവാട്ട് വീതം) ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിച്ചു. <p>മേൽ സൂചിത എല്ലാ പവർ പ്ലാന്റുകളും കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. ഓരോ പദ്ധതിക്കും അനുവദിച്ച തുക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> സി.എഫ്.എസ്.സി. ചങ്ങനാശ്ശേരിയിൽ 15 കിലോവാട്ട് - 9,65,206/- രൂപ

2. ഗവ: എൽ.പി. സ്കൂൾ മടപ്പള്ളിയിൽ 3 കിലോവാട്ട് –
2,12,941/- രൂപ

3. 4 ലൈഫ് മിഷൻ ഭവനങ്ങളിലായി ആകെ 8
കിലോവാട്ട്(2 kWവീതം) - 5, 40,000/-രൂപ

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

പ്രവൃത്തിഅനുബന്ധം

ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ

വിശദവിവരങ്ങൾ

ക്രമ നം.	പദ്ധതി/ക്ഷേമ പരിപാടി വിവരം	പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ച് ഉദ്ഘാടനം നടത്തിയ തീയതി	മൊത്തം ചെലവ്/ പദ്ധതി തുക
1.	11 കെവി റീകണ്ടക്റ്ററിംഗ് മഴുവൻചേരി - റെഡിമേഡ് മുതൽ ഇടനാട്ടുപടി വരെയും , എസ്.എൻ.ഡി.പി. ജംഗ്ഷൻ മുതൽ ഹോമിയോ കോളേജ് റിസർച്ച് വരെയും	12/2021	29,25,212 രൂപ
2	എൽ റ്റി എബിസി കേബിൾ - ഇളംകാവ് ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ പരിധിയിൽ സ്ഥാപിച്ചു.	2/2022	22,35,392 രൂപ
3	എൽ റ്റി എബിസി കേബിൾ - ഔട്ട് പോസ്റ്റ് ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ പരിധിയിൽ സ്ഥാപിച്ചു.	2/2022	37,35,230 രൂപ
4	100 കെവി എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചു അമ്മാനി ഭാഗത്ത് പുതിയ 11 കെവി 0.45 കി.മീ. പുതുതായി വലിച്ച് ലൈൻ ചാർജ് ചെയ്തു.	2/2022	8,92,206 രൂപ
5	100 കെവിഎ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചു. അമ്പലകോടി ഭാഗത്ത് പുതിയ 11കെവി 0.5 കി.മീ. പുതുതായി വലിച്ച് ലൈൻ ചാർജ് ചെയ്തു.	2/2022	9,71,225 രൂപ
6	കുറുമ്പനാടം-കൈതമറ്റം റോഡിൽ 0.5 കി.മി 11 കെവി ലൈൻ വലിച്ച് പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ നിർമ്മാണം	09/07/21	7,55,849 രൂപ
7	കുറിച്ചി സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ ആനക്കുഴി ഭാഗത്ത് ഒരു കിലോമീറ്റർ 11 കെവി ലൈൻ വലിച്ച്, 100 കെവിഎ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചു.	08/2022	10,09,136 രൂപ
8	കുറിച്ചി സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ ആശാഭവൻ ഭാഗത്ത് ഒരു കിലോമീറ്റർ, 11 കെ വി ലൈൻ വലിച്ച്, 100 കെവിഎ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചു.	08/2022	10,09,136 രൂപ
9	കുറിച്ചി സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ ഔട്ട് പോസ്റ്റ് മുതൽ ആനമുക്ക് വരെയുള്ള ഭാഗത്ത് ഒരു കിലോമീറ്റർ, 11 കെവി ലൈൻ വലിച്ച്, 100 കെവിഎ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുകയും, എൽ റ്റി റീകണ്ടക്റ്ററിംഗ് ചെയ്തു.	08/2022	13,60,416 രൂപ

10	കുറിച്ചി സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ എൽ റ്റി എ ബി സി കേബിൾ - , അമ്പലക്കോടി-ഇളങ്കാവ് ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ പരിധിയിൽ സ്ഥാപിച്ചു.	08/2022	22,35,391 രൂപ
11	കുറിച്ചി സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ എൽ റ്റി എ ബി സി കേബിൾ- ഔട്ട് പോസ്റ്റ് ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ പരിധിയിൽ സ്ഥാപിച്ചു.	08/2022	37,32,678 രൂപ
12	കുറിച്ചി സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ പാലത്ര- റെഡി മെഡ് ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ പരിധിയിൽ എൽ റ്റി റീകണ്ടക്റ്ററിംഗ് ചെയ്തു.	08/2022	9,94,216 രൂപ
13	കുറിച്ചി സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ ചാക്കിരി ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ പരിധിയിൽ സിസ്റ്റം ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് വർക്ക് ചെയ്തു.	05/22	5,76,868 രൂപ
14	കുറിച്ചി സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ സെമിനാരി ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ പരിധിയിൽ എൽ റ്റി റീകണ്ടക്റ്ററിംഗ് ചെയ്തു.	08/2022	9,50,605 രൂപ
15	തൃക്കോടിത്താനം സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ 10 ട്രാൻസ്ഫോമർ എ ബി സ്ഥാപിച്ചു	10/22	3,23,830 രൂപ
16	തൃക്കോടിത്താനം സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ അമരയിലും നാലു കോടിയിലും പുതിയ ഡി പി നിർമ്മിച്ച് അതിൽ ട്രാൻസ്ഫോമർ സ്ഥാപിച്ചു.	11/2022	9,38,731 രൂപ
17	തൃക്കോടിത്താനം സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ വിവിധ ലോക്കേഷനുകളിൽ സി.എഫ്. പി.ഡി സ്ഥാപിച്ചു.	10/2022	2,41,581 രൂപ
18	തൃക്കോടിത്താനം സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ മുണ്ടക്കൽകാവ് ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ പരിധിയിൽ ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്ററിംഗ് ചെയ്തു.	10/2022	3,99,286 രൂപ
19	തൃക്കോടിത്താനം സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ മണികണ്ട വയൽ സാംസ്കാരിക നിലയത്ത് എൽടി ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്ററിംഗ് ചെയ്തു.	10/2022	3,82,410 രൂപ
20	തൃക്കോടിത്താനം സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ മാളിയേക്കൽപ്പടി ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ പരിധിയിൽ എൽടി ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്ററിംഗ് ചെയ്തു.	10/2022	4,08,721 രൂപ
21	തൃക്കോടിത്താനം സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ കപ്പിത്താൻപടി ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ പരിധിയിൽ റീകണ്ടക്റ്ററിംഗ് ചെയ്തു	10/2022	3,70,133 രൂപ
22	തൃക്കോടിത്താനം സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ പായിപ്പാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ പതിനഞ്ചാം വാർഡിൽ 1 കി.മീ സ്കീറ്റ് ലൈൻ നിർമ്മിച്ചു	11/2022	1,18,000 രൂപ

23	തെങ്ങണസെക്ഷന്റെ കീഴിൽ വാഴപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിലെ 5, 19 വാർഡുകളിൽ സ്കീം ലൈൻ വലിച്ചു	8/22	55,932 രൂപ
24	തെങ്ങണ സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ മാടപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിലെ 1, 2, 5, 6, 8, 18, 19 വാർഡുകളിൽ സ്കീം ലൈൻ വലിച്ചു	8/22	4,99,494/-രൂപ
25	തെങ്ങണസെക്ഷന്റെ കീഴിൽ വാഴപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിലെ 6,15,16,17 വാർഡുകളിൽ സ്കീം ലൈൻ വലിച്ചു	8/22	1,96,777 രൂപ
26	തെങ്ങണസെക്ഷന്റെ കീഴിൽ മാടപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിലെ നിലാവ് സ്കീമിൽ - എൽ.ഇ.ഡി ബൾബ് സ്ഥാപിച്ചു.	10/22	73,604 രൂപ
27	തെങ്ങണ സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ വാഴപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിലെ നിലാവ് സ്കീമിൽ - എൽ.ഇ.ഡി. ബൾബ് സ്ഥാപിച്ചു.	10/22	4,07,420 രൂപ
28	ചങ്ങനാശ്ശേരി സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ പറാൽ മുതൽ കുമരങ്കേരി വരെ പുതിയതായിട്ട് HT, ABC ലൈൻ വലിച്ചു.	11/22	34,20,749 രൂപ
29	വാകത്താനം സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ മാടപ്പള്ളി ബ്ലോക്കിലെ വാകത്താനം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് കീഴിലെ 2,6,10,14,17 വാർഡുകളിൽ സ്കീം ലൈൻ വലിച്ചു.	09/22	4,50,000 രൂപ
30	വാകത്താനം സെക്ഷന്റെ കീഴിൽ മാടപ്പള്ളി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിലെ വിവിധ വാർഡുകളിൽ സ്കീം ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി .	01/23	12,50,000 രൂപ
31.	ചങ്ങനാശ്ശേരി സെക്ഷന്റെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്പേസർ ഇട്ട പ്രവൃത്തി.	10/23	9,73,950 രൂപ
32	ചങ്ങനാശ്ശേരി സെക്ഷന്റെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ എൽ ടി പോൾ റിന്യൂ ചെയ്ത പ്രവൃത്തി.	08/23	67,232 രൂപ
33	ചങ്ങനാശ്ശേരി സെക്ഷന്റെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്പേസർ ഇട്ട പ്രവൃത്തി.	05/23	5,84,370 രൂപ
34	ഒരു കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിൽ എച്ച് ടി എബിസി റെയിൽവേ ഫീഡറിൽ വലിച്ച പ്രവൃത്തി	11/23	13,92,663 രൂപ
35	എൽ ടി എബിസി ഉപയോഗിച്ച് 4 കിലോ മീറ്റർ റീ കണ്ടക്ടറിങ് ചെയ്ത പ്രവൃത്തി.	പുരോഗമിക്കുന്നു	26,88,591 രൂപ
36	ചങ്ങനാശ്ശേരി സെക്ഷന്റെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ 30 എണ്ണം ഡി ടി ആർ മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.	10/23	3,32,800 രൂപ

37	ചങ്ങനാശ്ശേരി സെക്ഷന്റെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ 2 കിലോ മീറ്റർ എൽ ടി പോൾ റിന്യൂ ചെയ്ത പ്രവൃത്തി.	05/23	5,84,370 രൂപ
38	പോപ്പുലർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസ് ചെയ്ത പ്രവൃത്തി.	01/24	6,51,873 രൂപ
39	സീന ട്രാൻസ്ഫോർമറിൽ എച്ച് ടി എബിസി ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.	11/23	3,67,358 രൂപ
40	വട്ടപ്പള്ളി, കാക്കാംതോട്, അനന്ദാശ്രമം തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ ലൈൻ എ ബി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.	05/23	4,74,612 രൂപ
41	പുഞ്ച പ്രദേശത്തു 6 കിലോ മീറ്റർ കവചിത കണ്ടക്ടർ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.	12/23	2,06,693 രൂപ
42	ചങ്ങനാശ്ശേരി സെക്ഷന്റെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ 5 കിലോ മീറ്റർ ഉപയോഗശൂന്യമായലൈൻ അഴിച്ചുമാറ്റിയ പ്രവൃത്തി.	11/23	5,10,659 രൂപ
43	അഞ്ചേരി ട്രാൻസ്ഫോർമർ ചതുപ്പ് പ്രദേശത്തു നിന്നും സുരക്ഷിതമായി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.	12/23	17,56,386 രൂപ
44	ചങ്ങനാശ്ശേരി സെക്ഷന്റെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്പേസർ ഇട്ട പ്രവൃത്തി.	10/23	67,232 രൂപ
45	തിരുമല അമ്പലത്തിന് സമീപം ഒരു കിലോ മീറ്റർ എൽ ടി എബിസി വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.	02/24	8,86,619 രൂപ
46	പെരുന്ന അമ്പലത്തിന് സമീപം 860 മീറ്റർ എൽ ടി എബിസി വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.	02/24	9,79,621 രൂപ
47	പൊരിനാടി ട്രാൻസ്ഫോർമർ സുരക്ഷിതമായി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.	12/23	10,26,823 രൂപ
48	500 മീറ്റർ എച്ച് ടി എബിസി പോത്തോട് നിന്ന് അങ്ങാടിക്ക് വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.	11/23	8,40,848 രൂപ
49	പെരുന്ന കിഴക്കും ഹൗസിങ് ബോർഡിലും റീ കണ്ടക്ടറിങ് ചെയ്ത പ്രവൃത്തി.	12/23	26,88,591 രൂപ
50	സംഗീത ട്രാൻസ്ഫോർമർ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ച പ്രവൃത്തി,	11/23	2,84,948 രൂപ
51	തൃക്കോടിത്താനം സെക്ഷന്റെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്പേസർ ഇട്ട പ്രവൃത്തി,	10/23	23,54,695 രൂപ
52	തൃക്കോടിത്താനം സെക്ഷനിൽ DP നിർമ്മിച്ച് ഒരു 100 KVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ പീടികപ്പടിയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.	01/24	2,34,685 രൂപ

53	തൃക്കൊടിത്താനം സെക്ഷനിൽ കടമാൻചിറയിൽ എച്ച് ടി ഒ എച്ച് ലൈൻ എബിസിയിലേക്ക് മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തി.	02/24	4,17,798 രൂപ
54	കുറിച്ചി സെക്ഷനിലെ പുളിഞ്ചോട് ട്രാൻസ്ഫോർമറിൽ എൽ ടി എബിസി വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.	03/24	26,88,591 രൂപ
55	കുറിച്ചി സെക്ഷന്റെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്പേസർ ഇട്ട പ്രവൃത്തി.	08/23	6,49,300 രൂപ
56	കുറിച്ചി സെക്ഷന്റെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ 2.92 കിലോമീറ്റർ എൽ ടി എബിസി വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.	04/24	3,36,956 രൂപ
57	തെങ്ങണ സെക്ഷനിലെ കുരിശുമുട് ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ കീഴിലും കുരിക്കണ്ട ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ കീഴിലും എൽ ടി റീ കണ്ടക്റ്റിങ് ചെയ്ത പ്രവൃത്തി.	12/23	45,57,234 രൂപ
58	തെങ്ങണ സെക്ഷനിലെ മാലൂർക്കാവിൽ 100 KVAയുടെ ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.	10/23	2,18,751 രൂപ
		ആകെ തുക	6,17,44,477 രൂപ