

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4473

06-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നെയാറ്റിൻകര മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ കെ ആൻസലൻ		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	നെയാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2021-22, 2022-23 വർഷങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികൾ ഏതൊക്കെയാണ് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ; പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ ആരംഭിച്ചതിൽ ഇനിയും പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ</p> <p>നെയാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് പ്രസരണ വിഭാഗം 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികൾ ഒന്നും തന്നെ ഇല്ല. എന്നാൽ 2022-23 വർഷത്തിൽ, നെയാറ്റിൻകര 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ഒരു പുതിയ 110/11 കെ.വി. 12.5 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ച് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി KSEBL തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നും അനുവദിച്ച 247 ലക്ഷം രൂപയാണ് വിനിയോഗിച്ചത്.</p> <p>നെയാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2021-22 കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി വിതരണ വിഭാഗത്തിന്റെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 3.97 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും 16.08 ലക്ഷം രൂപയുടെ പി.പി.എസ് പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം-1 -ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>നെയാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2022-23 കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി വിതരണ വിഭാഗത്തിന്റെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 1.37 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും 45.49 ലക്ഷം രൂപയുടെ പി.പി.എസ് പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം-2 -ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>നെയാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2021-22, 2022-23 വർഷത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.</p> <p><u>1) 2021-22, 2022-23 ൽ സ്ഥാപിച്ച ഇ.വി. ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ</u></p>

1. നെയ്യാറ്റിൻകര KSEBL ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷൻ ഓഫീസിന്റെ പരിസരത്തായി ഒരു DC ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ചു.

2. താഴെ പറയുന്ന 7 സ്ഥലങ്ങളിൽ പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചു.

a. അക്ഷയ ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ്

b. ആലംപൊറ്റ

c. പ്ലാമുട്ടുകുട

d. അമരവിള പാലത്തിന് സമീപം

e. താന്നിമുട്

f. കട്ടപ്പന (റോളൻസ് ആശുപത്രിക്ക് സമീപം)

g. ആരക്കുന്ന് മാറായമുട്ടം റോഡ്

2) സൗര പുരപ്പുറ പദ്ധതി

ടി കാലയളവിൽ നെയ്യാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സൗര പുരപ്പുറ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 51 കിലോ വാട്ട് ശേഷിയുള്ള 13 പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളും രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 327 കിലോ വാട്ട് ശേഷിയുള്ള 78 പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളുമായി ആകെ 378 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുടെ 91 സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചു ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

3) സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി

നെയ്യാറ്റിൻകര ജനറൽ ഹോസ്പിറ്റലിൽ 100 KWP ഒരു സൗരോർജ്ജ നിലയം ഡിപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2021-22 കാലയളവിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ പഞ്ചായത്താണ് പ്രസ്തുത

പദ്ധതിയ്ക്ക് വേണ്ടി തുക ഒടുക്കിയത്.

4) പി.എം. കസും പദ്ധതി

പി.എം കസും ഫീഡർതല സോളറൈസേഷന്റെ ഭാഗമായി നെയ്യാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 110 KV നെയ്യാറ്റിൻകര സബ്സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത് 50 KW സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

മേൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിച്ച തുക സംബന്ധിച്ച വിവരം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

1) ഇ.വി. ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ

ഒരു ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനും, 7 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾക്കും കൂടി 20.06 ലക്ഷം രൂപ ചിലവായിട്ടുണ്ട്.

2) സൗര പുരപ്പറ പദ്ധതി

ഒന്നാം ഘട്ട നോൺ സബ്സിഡി പദ്ധതി മുഖാന്തിരം കെ.എസ്.ഇ.ബി. മുതൽ മുടക്കിൽ 51 കിലോ വാട്ട് ശേഷിയുള്ള 13 പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ 22,95,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചു സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

രണ്ടാം ഘട്ട സബ്സിഡി പദ്ധതി 40% സബ്സിഡി തുക കേന്ദ്ര വിഹിതമായും ശേഷിക്കുന്ന 60% സ്വകാര്യ നിക്ഷേപവുമായിട്ടാണ് പൂർത്തീകരിക്കുന്നത്.

3) സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി

പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്കായി 68,05,194/- രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട്.

4) പി.എം. കമ്പും പദ്ധതി

പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്കായി 28,45,000/- രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

അനേർട്ട്

2021-22, 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ ഗാർഹിക പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നെയ്യാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ 50 ലൈഫ് മിഷൻ വീടുകളിൽ സൗജന്യമായി 2 കിലോവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകളും 17 പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങളിൽ 3 കിലോവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകളും സൗജന്യമായി (60 ശതമാനം തുക സംസ്ഥാനവും 40 ശതമാനം തുക കേന്ദ്രവും ചെലവഴിച്ചു) അനേർട്ട് വഴി സ്ഥാപിച്ചു നൽകി. കൂടാതെ 5 വീടുകളിലായി 16 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ കേന്ദ്ര സബ്സിഡിയോടു കൂടി ANERT സ്ഥാപിച്ചു നൽകി.

ANERT ആരംഭിച്ച പദ്ധതികളെല്ലാം പൂർത്തീകരിച്ചു.

ഓരോ പ്രവൃത്തികൾക്കും അനുവദിച്ച തുക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു :

		<p>a.ലൈഫ് മിഷൻ വീടുകളിൽ സൗജന്യമായി 2 കിലോവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചതിനു അനുവദിച്ച തുക (50 എണ്ണം) - 67.5 ലക്ഷം രൂപ</p> <p>.b.പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങളിൽ 3 കിലോവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചതിനു അനുവദിച്ച തുക (17 എണ്ണം) - 32.385 ലക്ഷം രൂപ.</p> <p>c. വീടുകളിലായി 16 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചതിനു സർക്കാർ അനുവദിച്ച തുക 2.589 ലക്ഷം രൂപ.</p>
(ബി)	<p>ഓരോ പ്രവൃത്തികൾക്കും അനുവദിച്ച തുക എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ</p> <p>നെയ്യാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് പ്രസരണ വിഭാഗം 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികൾ ഒന്നും തന്നെ ഇല്ല. എന്നാൽ 2022-23 വർഷത്തിൽ, നെയ്യാറ്റിൻകര 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ഒരു പുതിയ 110/11 കെ.വി. 12.5 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ച് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി KSEBL തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നും അനുവദിച്ച 247 ലക്ഷം രൂപയാണ് വിനിയോഗിച്ചത്.</p> <p>നെയ്യാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2021-22 കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി വിതരണ വിഭാഗത്തിന്റെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 3.97 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും 16.08 ലക്ഷം രൂപയുടെ പി.പി.എസ് പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം-1 -ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>നെയ്യാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2022-23 കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി വിതരണ വിഭാഗത്തിന്റെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 1.37 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും 45.49 ലക്ഷം രൂപയുടെ പി.പി.എസ് പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം-2 -ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>നെയ്യാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2021-22, 2022-23 വർഷത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.</p> <p><u>1) 2021-22, 2022-23 ൽ സ്ഥാപിച്ച ഇ.വി. ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ</u></p>

1. നെയ്യാറ്റിൻകര KSEBL ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷൻ ഓഫീസിന്റെ പരിസരത്തായി ഒരു DC ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ചു.

2. താഴെ പറയുന്ന 7 സ്ഥലങ്ങളിൽ പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചു.

a. അക്ഷയ ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ്

b. ആലംപൊറ്റ

c. പ്ലാമുട്ടുകുട

d. അമരവിള പാലത്തിന് സമീപം

e. താന്നിമുട്

f. കട്ടപ്പന (റോളൻസ് ആശുപത്രിക്ക് സമീപം)

g. ആരക്കുന്ന് മാറായമുട്ടം റോഡ്

2) സൗര പുരപ്പുറ പദ്ധതി

ടി കാലയളവിൽ നെയ്യാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സൗര പുരപ്പുറ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 51 കിലോ വാട്ട് ശേഷിയുള്ള 13 പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളും രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 327 കിലോ വാട്ട് ശേഷിയുള്ള 78 പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളുമായി ആകെ 378 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുടെ 91 സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചു ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

3) സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി

നെയ്യാറ്റിൻകര ജനറൽ ഹോസ്പിറ്റലിൽ 100 KWP ഒരു സൗരോർജ്ജ നിലയം ഡിപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2021-22 കാലയളവിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ പഞ്ചായത്താണ് പ്രസ്തുത

പദ്ധതിയ്ക്ക് വേണ്ടി തുക ഒടുക്കിയത്.

4) പി.എം. കസും പദ്ധതി

പി.എം കസും ഫീഡർതല സോളറൈസേഷന്റെ ഭാഗമായി നെയ്യാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 110 KV നെയ്യാറ്റിൻകര സബ്സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത് 50 KW സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

മേൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിച്ച തുക സംബന്ധിച്ച വിവരം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

1) ഇ.വി. ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ

ഒരു ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനും, 7 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾക്കും കൂടി 20.06 ലക്ഷം രൂപ ചിലവായിട്ടുണ്ട്.

2) സൗര പുരപ്പറ പദ്ധതി

ഒന്നാം ഘട്ട നോൺ സബ്സിഡി പദ്ധതി മുഖാന്തിരം കെ.എസ്.ഇ.ബി. മുതൽ മുടക്കിൽ 51 കിലോ വാട്ട് ശേഷിയുള്ള 13 പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ 22,95,000 രൂപ ചെലവഴിച്ചു സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

രണ്ടാം ഘട്ട സബ്സിഡി പദ്ധതി 40% സബ്സിഡി തുക കേന്ദ്ര വിഹിതമായും ശേഷിക്കുന്ന 60% സ്വകാര്യ നിക്ഷേപവുമായിട്ടാണ് പൂർത്തീകരിക്കുന്നത്.

3) സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി

പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്കായി 68,05,194/- രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട്.

4) പി.എം. കമ്പും പദ്ധതി

പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്കായി 28,45,000/- രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

അനേർട്ട്

2021-22, 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ ഗാർഹിക പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നെയ്യാറ്റിൻകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ 50 ലൈഫ് മിഷൻ വീടുകളിൽ സൗജന്യമായി 2 കിലോവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകളും 17 പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങളിൽ 3 കിലോവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകളും സൗജന്യമായി (60 ശതമാനം തുക സംസ്ഥാനവും 40 ശതമാനം തുക കേന്ദ്രവും ചെലവഴിച്ചു) അനേർട്ട് വഴി സ്ഥാപിച്ചു നൽകി. കൂടാതെ 5 വീടുകളിലായി 16 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ കേന്ദ്ര സബ്സിഡിയോടു കൂടി ANERT സ്ഥാപിച്ചു നൽകി.

ANERT ആരംഭിച്ച പദ്ധതികളെല്ലാം പൂർത്തീകരിച്ചു.

ഓരോ പ്രവൃത്തികൾക്കും അനുവദിച്ച തുക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു :

a.ലൈഫ് മിഷൻ വീടുകളിൽ സൗജന്യമായി 2 കിലോവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചതിനു അനുവദിച്ച തുക (50 എണ്ണം) - 67.5 ലക്ഷം രൂപ

.b.പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങളിൽ 3 കിലോവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചതിനു അനുവദിച്ച തുക (17 എണ്ണം) - 32.385 ലക്ഷം രൂപ.

c. വീടുകളിലായി 16 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചതിനു സർക്കാർ അനുവദിച്ച തുക 2.589 ലക്ഷം രൂപ.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Tasks Grouped for Neyyattinkara Assembly under Thiruvananthapura Parliament for 2021-22				
Sl.No.	Task Group	Unit	Qty	Amount
1	Construction - HT line - OH	Kms	2	1308982.9
2	Construction - HT line - ABC	Kms	0.5	827376.63
3	Construction - LT Line - OH	Kms	1.33	518076.13
4	Construction - LT Line - ABC	Kms	0.5	447078.39
5	Construction - Transformer - 160 kVA	Nos	3	1323765.06
6	Construction - FPI	Nos	26	312000
7	Construction - Switches - AB Switch	Nos	13	549814.52
8	Construction - Others	Nos	95.25	470562.29
9	Conversion - SP to TP OH	Kms	0.1	42558.01
10	Reconductoring - LT Line - LT OH Line	Kms	11.99	505948.61
11	Standardisation - HT line	Kms	0.4	115215.33
12	Standardisation - LT line	Kms	103.48	12587066.51
13	Standardisation - Transformer Station	Nos	17	782068
14	Standardisation - Poles & Structures	Nos	103	828196.55
15	Loss Reduction - Metering - Boarder Meter	Nos	2	110352.2
16	Loss Reduction - Metering - DTR Meter	Nos	3	29493.82
17	Loss Reduction - Metering - Faulty Meter Changing	Nos	21454	15943436.56
18	Loss Reduction - Shifting DTR	Nos	23.2	1631563.2
19	Loss Reduction - Shifting LT line	Kms	0.25	72968.25
20	Loss Reduction - Pipe Earthing	Nos	33	112200
21	Loss Reduction - Pole Earthing	Nos	37	33300
22	Miscellaneous - Dismantling - Lines	Kms	1.1	86900
23	Miscellaneous - Dismantling - DTR/ Structure	Nos	1	2400
24	Miscellaneous - Other charges	Nos	220	1100000
Total				39741323
Total amount of PPS works done during 2021-22				1607796

9

Sheet1

അനുബന്ധം - 2

Total amount of works scheduled for 2022-23	428.745 Lakhs
Works completed	134.62 Lakhs

Single phase service connection	693057.31
Post insertion in LT OH line	413401.89
Fault pass indicator in 11 KV	34894.2
Providing spacers	9091510
Meter changing	2077668.55
Constructing Single phase OH line	358607.75
Coil earthing	383212.5
Dismantling 11 KV unused line	102131.83
Enhancement of DTR 100KVA to 250 KVA	307090.08
Enhancement of DTR 100KVA to 160 KVA	247583.97
	13709158.08

Works pending **293.129 Lakhs**

PI in single phase OH line	4027074.03
Dismantling 11 KV unused line	1365873.52
Single phase service connection	2119752.12
Meter changing	2928120.95
Fault pass indicator in 11 KV	87235.5
LT OH 2 wire line	524059.56
11 KV OH line	1000827.31
Coil earthing	653705.57
11 KV line using ABC	2513527.03
HT pole insertion	331937.75
DTR Fencing	378925.15
Dismantling LT unused OH line	629846.99
Reconductoring using HT ABC	2130835.63
DTR Painting	56449.46
Laying 11KV UG cable	262888
Providing spacers	7911700
Installing RMU	1195400.36
Reconductoring of LT lines using ACSR Rabbit	547609.92
Pole indexing	499730
Total	29165499
Total amount of PPS works done during 2022-23	4549203