

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

8.03.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2314

പുതിയതായി ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ

	ചോദ്യം ശ്രീ. എൻ.എ.നെല്ലിക്കുന്ന് :	ഉത്തരം ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)																										
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ പുതിയതായി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളും ചെലവഴിച്ച തുകയും എത്രയാണെന്ന് ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ?	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പുതിയതായി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളും ചെലവഴിച്ച തുകയും അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.																										
(ബി)	ഇക്കാലയളവിൽ പുതിയതായി എത്ര ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ?	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം ജനവരിവരെ വിതരണ മേഖലയിൽ സ്ഥാപിച്ച ട്രാൻസ്ഫോമറുകളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിവരം അനുബന്ധം 2 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. പ്രസരണ വിഭാഗത്തിലെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു</p> <table border="1"> <tr><td>പത്തനംതിട്ട</td><td>4 എണ്ണം</td></tr> <tr><td>ഇടുക്കി</td><td>3 എണ്ണം</td></tr> <tr><td>കോട്ടയം</td><td>3 എണ്ണം</td></tr> <tr><td>ആലപ്പുഴ</td><td>2 എണ്ണം</td></tr> <tr><td>കൊല്ലം</td><td>2 എണ്ണം</td></tr> <tr><td>എറണാകുളം</td><td>3 എണ്ണം</td></tr> <tr><td>തൃശ്ശൂർ</td><td>2 എണ്ണം</td></tr> <tr><td>മലപ്പുറം</td><td>4 എണ്ണം</td></tr> <tr><td>പാലക്കാട്</td><td>1 എണ്ണം</td></tr> <tr><td>കോഴിക്കോട്</td><td>3 എണ്ണം</td></tr> <tr><td>കാസർഗോഡ്</td><td>5 എണ്ണം</td></tr> <tr><td>കണ്ണൂർ</td><td>2 എണ്ണം</td></tr> <tr><td>ആകെ</td><td>34 എണ്ണം</td></tr> </table>	പത്തനംതിട്ട	4 എണ്ണം	ഇടുക്കി	3 എണ്ണം	കോട്ടയം	3 എണ്ണം	ആലപ്പുഴ	2 എണ്ണം	കൊല്ലം	2 എണ്ണം	എറണാകുളം	3 എണ്ണം	തൃശ്ശൂർ	2 എണ്ണം	മലപ്പുറം	4 എണ്ണം	പാലക്കാട്	1 എണ്ണം	കോഴിക്കോട്	3 എണ്ണം	കാസർഗോഡ്	5 എണ്ണം	കണ്ണൂർ	2 എണ്ണം	ആകെ	34 എണ്ണം
പത്തനംതിട്ട	4 എണ്ണം																											
ഇടുക്കി	3 എണ്ണം																											
കോട്ടയം	3 എണ്ണം																											
ആലപ്പുഴ	2 എണ്ണം																											
കൊല്ലം	2 എണ്ണം																											
എറണാകുളം	3 എണ്ണം																											
തൃശ്ശൂർ	2 എണ്ണം																											
മലപ്പുറം	4 എണ്ണം																											
പാലക്കാട്	1 എണ്ണം																											
കോഴിക്കോട്	3 എണ്ണം																											
കാസർഗോഡ്	5 എണ്ണം																											
കണ്ണൂർ	2 എണ്ണം																											
ആകെ	34 എണ്ണം																											
(സി)	കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം ഏതെല്ലാം പ്രദേശങ്ങളിൽ ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് മണ്ഡലം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ?	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം 2017 ഫെബ്രുവരി മാസം വരെ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ട്രാൻസ്ഫോമറുകളുടെ വിവരം അനുബന്ധം 3 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ കാസർഗോഡ് മണ്ഡലത്തിൽ 3 ട്രാൻസ്ഫോമറുകളും (33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ കാസർഗോഡ് 2, 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ ബദിയഡുക്ക-1) കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ 2 ട്രാൻസ്ഫോമറുകളും (33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ കാഞ്ഞങ്ങാട് - 2) സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>																										
(ഡി)	പുതിയതായി ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ എത്ര അപേക്ഷകൾ ഈ സർക്കാർ വന്നതിന് ശേഷം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് മണ്ഡലം തിരിച്ച് വിശദമാക്കാമോ?	പുതിയതായി ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ 38 അപേക്ഷകൾ ഈ സർക്കാർ വന്നതിന് ശേഷം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 4 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.																										
(ഇ)	ഈ അപേക്ഷയിന്മേൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ടി പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്																										

Remaella
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

1	അപ്പർ കല്ലാർ (2 മെഗാ വാട്ട്)	ഇടുക്കി ജില്ല	12.08.2016-ൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു	5 ലക്ഷം രൂപയുടെ പണികൾ പൂർത്തിയായി.
2	പെരുവണ്ണാമുഴി (6 മെഗാ വാട്ട്)	കോഴിക്കോട് ജില്ല	30.09/2016-ൽ സിവിൽ നിർമ്മാണ ജോലിയുള്ള ടെൻഡർ ചെയ്തു.	സ്വകാര്യ ഭൂമി ഏറ്റെടുത്ത വകയിലും മറ്റുമായി 2,26,50,264/- രൂപ ചിലവായി.
3	പഴശ്ശി സാഗർ (7.5 മെഗാ വാട്ട്)	കോഴിക്കോട് ജില്ല	07.12.2016-ൽ സിവിൽ നിർമ്മാണ ജോലിയുള്ള ടെൻഡർ ചെയ്തു.	സ്വകാര്യ ഭൂമി ഏറ്റെടുത്ത വകയിലും മറ്റുമായി 2,24,255 രൂപ ചിലവായി.

കൂടാതെ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ 5.6 മെഗാവാട്ട്-ന്റെ വെള്ളത്തുവൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി 08.08.2016-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു.

1. പാലക്കാട് ജില്ല.

1. കൊല്ലംകോട് സബ്സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത് 1 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ നിലയം പൂർത്തീകരിച്ചു. അടങ്കൽ തുക - 6.75 കോടി രൂപ.
2. 7 ആദിവാസി കോളനി വൈദ്യുതീകരണം (ഡി.ഡി.ജി) 0.112 മെഗാവാട്ട് സോളാർ നിലയം. അടങ്കൽ തുക-1.084 കോടി രൂപ.

2. കണ്ണൂർ ജില്ല.

1. ബാരപ്പോൾ കനാൽ ബാങ്ക് പദ്ധതി 1 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ നിലയം. അടങ്കൽ തുക - 6.75 കോടി രൂപ.
2. ബാരപ്പോൾ കനാൽ ടോപ്പ് പദ്ധതി 3 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ നിലയം. അടങ്കൽ തുക - 25.98 കോടി രൂപ.

3. എറണാകുളം ജില്ല.

ഇടയാർ 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത് 1.25 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ നിലയം. അടങ്കൽ തുക - 8 കോടി രൂപ.

4. വിവിധ ജില്ലകളിലായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ അധീനതയിലുള്ള ജനറേഷൻ വിഭാഗത്തിലെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിലായി മൊത്തം 700 കി.വാട്ട് -ന്റെ സോളാർ നിലയങ്ങൾക്കുള്ള അടങ്കൽ തുക -5.88 കോടി രൂപ.

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം ജനുവരി വരെ വിതരണ മേഖലയിൽ 275843 സർവ്വീസ് കണക്ഷനുകൾ നൽകുകയും 1100 കി.മീ എച്ച് റ്റി ലൈൻ, 2426 കി.മീ എൽ.റ്റി. ലൈൻ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും 1643 ട്രാൻസ്മിറ്റർമുറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുത മേഖലയിൽ, വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കൊണ്ട് താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. വൈദ്യുതിബിൽ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ എസ്.എം.എസ്., മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ, ഇ-മെയിൽ എന്നിവ മുഖേന തത്സമയം ഉപഭോക്താക്കളിൽ എത്തിക്കുന്ന 'ഊർജ്ജ സൗഹൃദ' പദ്ധതി.
2. വൈദ്യുതി തടസ്സം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കളിൽ എസ്.എം.എസ്. മുഖേന എത്തിക്കുന്ന 'ഊർജ്ജ-ദൂത്' പദ്ധതി.
3. സ്റ്റോട്ട് ബില്ലിംഗ് മെഷീനുകൾ (പി.ഡി.എ) സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ വ്യാപിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി.
4. ക്യാഷ് ഡെപ്പോസിറ്റ് മെഷീനുകൾ (സി.ഡി.എം) സംസ്ഥാനത്തെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 5

സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്ന പദ്ധതി.

5. കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് ജീവനക്കാരുടെ സ്ഥലംമാറ്റം ഓൺലൈനായി നടപ്പിൽ വരുത്താനുള്ള സംവിധാനം.
6. തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട്, പട്ടണങ്ങളിൽ സ്റ്റാഡ കൺട്രോൾ സെന്റർ പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാനുള്ള പദ്ധതി.
7. വൈദ്യുതിബിൽ അടയ്ക്കാനുള്ള സംവിധാന തേതാടൈയുള്ള മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഉപഭോക്താക്കൾക്കായി സമർപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി.
8. പുതിയ കണക്ഷനുവേണ്ടി ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും ഓൺലൈൻ ആയി അപേക്ഷകൾ സ്വീകരിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനം.
9. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ സംശയ നിവാരണത്തിനും പരാതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും അപകടങ്ങളും മറ്റു അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളും അറിയിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തൃ സേവന സംവിധാനവുമായി ബന്ധപ്പെടാൻ വേണ്ടി 1912 എന്ന ടോൾ ഫ്രീ നമ്പർ സംവിധാനം.
10. പേ.റ്റി.എം.(പേ ത്രൂ മൊബൈൽ) എന്ന ഇ-വാലറ്റ് വഴി വൈദ്യുതി ബില്ലുകൾ അടയ്ക്കുവാനുള്ള സൗകര്യം.
11. അപാനാ സി.എസ്.സി. എന്ന ദേശീയ പൊതു സേവന കേന്ദ്രവുമായി യോജിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഏതു ജനസേവനകേന്ദ്രം വഴിയും വൈദ്യുതി ബിൽ ഓൺലൈനായി അടയ്ക്കുവാനുള്ള സൗകര്യം.
12. What App എന്ന സോഷ്യൽ മീഡിയ സംവിധാനം വഴി 9496001912 എന്ന നമ്പറിൽ ഉപഭോക്താക്കളുടെ പരാതി സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം.
13. സ്മാർട്ട് (സേഫ്റ്റി മോണിറ്ററിംഗ് ആന്റ് ആക്ലിഡന്റ് റിപ്പോർട്ടിംഗ് ടൂൾ) സോഫ്റ്റ് വെയർ മുഖേന വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാനും, സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളുടെ ലഭ്യതയും അവസ്ഥയും അതാത് ഓഫീസുകളിലും, ഉന്നത ഓഫീസുകളിലും വിലയിരുത്തി തുടർനടപടി കൈക്കൊള്ളാനും അപകടസാധ്യതയുള്ള വൈദ്യുത പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ബോർഡിന്റെ സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാർക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത് തുടർനടപടിക്ക് ആരും കഠിയാനുള്ള സംവിധാനം.

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പ്രസരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

പത്തനംതിട്ട.

1	33 കെ.വി.സബ്സ്റ്റേഷൻ, കടപ്രയുടെ നിർമ്മാണം	4.59 കോടി രൂപ
2	അടുർ 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ (7.5 MVA)	1 കോടി രൂപ
3	റാന്നി 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ (16 MVA)	1.10 കോടി രൂപ
ആകെ		6.69 കോടി രൂപ

ഇടുക്കി ജില്ല

1	വണ്ടി പെരിയാർ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (10 MVA)	1.25 കോടി രൂപ
2	സേനാപതി 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ (5 MVA)	0.75 കോടി രൂപ
3	കട്ടപ്പന 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (10 MVA)	1.25 കോടി രൂപ
ആകെ		3.25 കോടി രൂപ

കോട്ടയം ജില്ല

1	110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ കോടിമതയിൽ 12.5 എം.വി. എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	1.5 കോടി രൂപ
2	പുവൻ തുരുത്ത് 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 12.5	1.5 കോടി രൂപ

	എം.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	
3	പൈക 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 5 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	0.75 കോടി രൂപ
ആകെ		3.75 കോടി രൂപ

ആലപ്പുഴ ജില്ല

1.	അരൂർ 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (6 MVA)	1.75 കോടി രൂപ
2	ആലപ്പുഴ 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (6 MVA)	1.75 കോടി രൂപ
ആകെ		3.50 കോടി രൂപ

കൊല്ലം ജില്ല

1	പുത്തൂർ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (5 MVA)	0.75 കോടി രൂപ
2	കണ്ണനല്ലൂർ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (5 MVA)	0.75 കോടി രൂപ
ആകെ		1.5 കോടി രൂപ

എറണാകുളം ജില്ല

1	കാക്കനാട് 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (2 X 6 MVA)	2.43 കോടി രൂപ
2	വൈറ്റില - ന്യൂ വൈറ്റില സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഭൂഗർഭ കേബിൾ നിർമ്മാണം	1.952 കോടി രൂപ
3	ബ്രഹ്മപുരം 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 16 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	4.68 കോടി രൂപ
ആകെ		9.062 കോടി രൂപ

കോഴിക്കോട് ജില്ല

1	എലത്തൂർ 110 കെ.വി. ട്രാക്ഷൻ സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്ക് ഭൂഗർഭ കേബിൾ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികളും.	262.61 ലക്ഷം (DW)
2	ഫറോക്ക് 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം (അനുബന്ധ ചെലവും).	570 ലക്ഷം
3	ഹൈലൈറ്റിന് 33 കെ.വി. വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിന് വേണ്ടി നല്ലൂർ 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ (16 MVA)	247 ലക്ഷം (DW)
ആകെ		1079.61 ലക്ഷം

മലപ്പുറം ജില്ല

1	പരപ്പനങ്ങാടി 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിർമ്മാണം (അനുബന്ധ ചെലവും)	1739.98 ലക്ഷം
2	എടവണ്ണ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ (5 MVA) ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചു.	72 ലക്ഷം
3	വള്ളുവമ്പുഴ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ (5 MVA) ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചു.	72 ലക്ഷം
ആകെ		1883.98 ലക്ഷം

പാലക്കാട് ജില്ല

1	220 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷൻ പാലക്കാട്, ചെങ്ങന്നൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ
---	---

2	നടപ്പുലാക്കി. 110 കെ.വി. കണ്ണൂരിലെ സബ്സ്റ്റേഷനിലെ 4 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ മാറ്റി 6.3 MVA സ്ഥാപിച്ചു. ഇവയെല്ലാമായി 5.73 കോടി രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട്.
---	--

തൃശ്ശൂർ ജില്ല.

1	ചേലക്കര 33 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷനിൽ 5 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചു.	72 ലക്ഷം
2	കണ്ടശ്ശാം കടവ് 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 16 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചു.	133 ലക്ഷം
3	മാടക്കത്തറ 400 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ PSDF ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് പൂർത്തിയാക്കി.	6.65 കോടി രൂപ (PSDF)
ആകെ		870 ലക്ഷം

കാസർഗോഡ് ജില്ല

1	33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ, കാഞ്ഞങ്ങാടിന്റെ നിർമ്മാണം (അനുബന്ധ ലൈനും)	766 ലക്ഷം
2	33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ കാസർഗോഡിന്റെ നിർമ്മാണം (അനുബന്ധ ലൈനും)	466 ലക്ഷം
3	വിദ്യാനഗർ-സീതംഗൊളി 110 കെ.വി. ലൈൻ ഇരട്ടിപ്പിക്കൽ	241.62 ലക്ഷം
4	ബദിയപ്പുക്ക 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 5 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചു.	72 ലക്ഷം
5	അമ്പലത്തറ സോളാർ പാർക്കിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായി 6.2 കി.മീ. 33 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം	445 ലക്ഷം
ആകെ		1990.62 ലക്ഷം.

കണ്ണൂർ ജില്ല.

1	കണ്ണൂർ എയർപോർട്ടിനു വേണ്ടി മട്ടന്നൂർ 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 16 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കലും അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികളും.	15.05 കോടി (DW)
2	M/s. കോസ്റ്റ് ഗാർഡിന് 33 കെ.വി. വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിനുവേണ്ടി അഴീക്കോട് 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (16 MVA).	1.33 കോടി രൂപ (DW)
ആകെ		16.38 കോടി രൂപ

Kemalulla
General Manager

ചോദ്യം നമ്പർ 2314

<u>ജില്ലയുടെ പേര്</u>	<u>ഭാഗ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം</u>
1. തിരുവനന്തപുരം	103
2. കൊല്ലം	101
3. പത്തനംതിട്ട	37
4. കോട്ടയം	104
5. ഇടുക്കി	51
6. ആലപ്പുഴ	69
7. എറണാകുളം	241
8. തൃശ്ശൂർ	156
9. പാലക്കാട്	127
10. മലപ്പുറം	215
11. കോഴിക്കോട്	127
12. വയനാട്	45
13. കണ്ണൂർ	152
14. കാസർഗോഡ്	115
ആകെ	1643

Renaldella
അന്വേഷണ ഓഫീസർ

Sl.No.	Kasaragod	Manjeshwar	Uduma	Kanhangad	Trikaripur
1	Nandini complex Kasaragod	Kajampady	KTDC, Bejal	Mavungal	Pilicode
2	Eriyapadi	Pethaje	Aricheppu	North Kottacheri	Chattanala
3	Mundakkai	Kadappu	Aryadukkam colony	Manadukkam	Thimiri Palathara
4	Kratheshwara Temple	Bajangala	Balanadukkam	Malamkundu Veetyadi	Ameykala
5	Jayanagar	Mogral	Paramba	Achampara	Koyonkara
6	Mundimoola	Idiyadka	Kalapura	Thayalkola vayal	Udayapuram
7	Sulathadka	Olakk road	Erol palace	Kodavalam	Thekepuram
8	Banjathadka	Kannadipala masjid	Ittakkad	Kizhakkumala	Kaundayam
9	Chukkinadka	Ponnangala	Eyanthalam	Pallipuzha	Paloth
10	Kunjar Gowsiyaganara	Perla	BRDC beach park	Bava nagar	Muchilot
11	Kollari	Koladapu	Kanan colony	Nambiarkal	Thimkirkalanada
12	Mulleria	Uppala	Periya village office	Arayi	Ponmalam
13	Madani Nagar	DM Town, Adka	Shanthimala	Kallooravi	Udinoor High School
14	Kolachiyadkam	Manttopady	Kanathukaya	Kooliyangad	Kadamkode
15	Kambar	Pampaly	Sky centre, Udma	Monacha	Veluthpoyya Kadappuram
16	Taj Nagar	Angadipadavu	Vettyamkott	chullimoola	Bhantarapara
17	Housing Board colony	Hosangadi	Veriyarmoola	Padannaddad Ayrveda hospital	Koyampuram
18	Kasaba	Hosangadi Malabar Tower	Munambam	Puthiyakandam	Suvaravaliy temple
19	SP Nagar	Sanadukka		Kanichira Balavadi	Galaxy Auditorium
20	Neikala	Pajithalka		Azhithala Balavadi	Cheruvathur
21	Bellur Panchayath	K.K. Road		Kottachery	Sooraj complex
22	Kanakathotty	Kunjathara			Balai Grama Panchayath
23	Neilikkatta	Sunnada			Pallikkara Thottam
24	Cheroor	Bolmar Balebail			Vchoolikkutira
25	Mavilakkatta town	Sathyadka			Pazhanelly
26	Perumbala	Koottakar			Birikulam
27	Kailar Nagar	Pallathumar			Kotappuram masjid
28	Vishnumangalam	Perla exchange			
29	BAB Tower	Uppala			
30	Prince Road	Hanfi juma masjid			
31	Rehmath Nagar	Alphja vintage			
		Galaxy Residency			
		Posachigumpe			

Handwritten signature: Hemaletha

Handwritten text: 2017 Feb 21st 2017

Annexure III

Question No.2314 (D)

Constituency				
Kasargod	Manjerwar	Uduma	Kanhanga	Trikaripur
Paika	Padaladka	Badakam West	Kunduppalli	Edayilakkad
Maruvangod	Kokkachal	Kuniya	Vazhakai	Kolamkulam
Gowliyadka	Vorkadi	Ambapuram	Parambadavu	Thekkekkadu
Kundar	Avala	Ambika Nagar	Guruganga Ambalam	Shopping Complex Padnna
Sai Mandir	Kootathaje	Barotty	Mayath	Koodel
	Gandhi Nagar		Dharbathattu	Udumbanthala
	Vorkady		Kadamala	Cheruvathur
			Nerodi	Kothali
			Udiyara	Mattalayi
			Moolakandam	Maniyattu
			Store Junction Padannakkad	

Kemalika
Government Engineer