

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ഫോറ്റോ നമ്പർ 2314

8.03.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

പുതിയതായി ടാൻസ്സോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ

ഫോറ്റോ

ശ്രീ. എൻ.എ. എസ്സിക്കൻ :

തൃത്തം

ശ്രീ. എം.എം. മണി
(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്തിൽ (എ) വന്നതിനശേഷം വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ പുതിയതായി നടപ്പിലാ കുറയെ പദ്ധതികളും ചെലവഴിച്ചു തുകയും എത്രയാണെന്ന് ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ബി) ഇക്കാലയളവിൽ പുതിയതായി എത്ര (ബി) ടാൻസ്സോമറുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്തിൽ വന്നതിനശേഷം പുതിയതായി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളും ചെലവഴിച്ചു തുകയും അനബന്ധം | ആയി ചെർക്കുന്നു.

ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്തിൽ വന്നശേഷം അവർത്തിവരെ വിതരണ മേഖലയിൽ സ്ഥാപിച്ച ടാൻസ്സോമറുകളുടെ ഒരു തിരിച്ചുള്ള വിവരം അനബന്ധം 2 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. പ്രസംഗം വിഭാഗത്തിലെ വിവരം ചുവടെ ചെർക്കുന്നു

പദ്ധതി	4 എണ്ണം
ഇടുക്കി	3 എണ്ണം
കൊട്ടയം	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
ആരക്കുന്നു	34 എണ്ണം

(സി) കാസർഗോധ്യ ജില്ലയിൽ ഈ സർക്കാർ (സി) അധികാരിത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം എത്രത്തും പ്രദേശങ്ങളിൽ ടാൻസ്സോമറുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് മണ്ണയലം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്തിൽ വന്നശേഷം 2017 മെഡ്യൂബി മാസം വരെ കാസർഗോധ്യ ജില്ലയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ടാൻസ്സോമറുകളുടെ വിവരം അനബന്ധം 3 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്തിൽ വന്നതിനശേഷം പ്രസംഗം വിഭാഗത്തിൽ കാസർഗോധ്യ ജില്ലയിൽ 33 കാസർഗോധ്യ മണ്ണയലത്തിൽ 3 ടാൻസ്സോമറുകളും (33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റൂഷൻ കാസർഗോധ്യ 2, 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റൂഷൻ ടാൻസ്സോമറുകൾ 1) കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ണയലത്തിൽ 2 സബ്സ്റ്റൂഷൻ (33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റൂഷൻ കാഞ്ഞങ്ങാട് - 2) ടാൻസ്സോമറുകൾ 2) സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) പുതിയതായി ടാൻസ്സോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ (ഡി) എത്ര അപേക്ഷകൾ ഈ സർക്കാർ വന്നതിന് ശേഷം ഉടൻപ്രക്രിയയിൽ മണ്ണയലം തിരിച്ച് വിശദമാക്കാമോ?

പുതിയതായി ടാൻസ്സോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ 38: അപേക്ഷകൾ ഈ സർക്കാർ വന്നതിന് ശേഷം ഉടൻപ്രക്രിയയിൽ വിശദമാക്കാൻ അനബന്ധം 4 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ഇ) ഈ ആപേക്ഷയിന്മേൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ (ഇ) എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ പുതിയതായി കാഞ്ഞങ്ങാട് ടാൻസ്സോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ

Demolition
സക്ഷണ ഓഫീസർ

1	അപൂർ കല്ലാർ (2 മെഗാ വാട്ട്)	ജുള്ളി ഷില്പ്	12.08.2016-ൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച	5 ലക്ഷം രൂപയുടെ പണികൾ പൂർത്തിയായി.
2	പെരവള്ളൂർ (6 മെഗാ വാട്ട്)	കോഴിക്കോട് ഷില്പ്	30.09/2016-ൽ സ്വിംബിംഗ് നിർമ്മാണ ജോലിയുള്ള ടെൻഡറ് ചെയ്തു.	സകാരു ദ്രോം എറ്റവും വകയിലും മൃദായി 2,26,50,264/-ആം ചിലവായി.
3	പഴപ്പിളി സാഗർ (7.5 മെഗാ വാട്ട്)	കോഴിക്കോട് ഷില്പ്	07.12.2016-ൽ സ്വിംബിംഗ് നിർമ്മാണ ജോലിയുള്ള ടെൻഡറ് ചെയ്തു.	സകാരു ദ്രോം എറ്റവും വകയിലും മൃദായി 2,24,255 ആം ചിലവായി.

കൂടാതെ ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്തിൽ വന്നതിനശേഷം ഇടുക്കി ഷില്പയിൽ 5.6 മെഗാവാട്ട്-ഒന്ന് വെള്ളത്തിനു ചെറുകിട അലബേവുത്ത പദ്ധതി 08.08.2016-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു.

1. പാലക്കാട് ഷില്പ്

- കൊല്ലുങ്കോട് സബ്സൈഡ് പരിസരത്ത് 1 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ നിലയം പൂർത്തികരിച്ച്
അടക്കൽ തുക - 6.75 കോടി രൂപ.
- 7 ആർടിവാപി കോളനി വെള്ളത്തികരണം (ഡി.ഡി.ജി) 0.112 മെഗാവാട്ട് സോളാർ നിലയം. അടക്കൽ
തുക-1.084 കോടി രൂപ

2. കൗർ ഷില്പ്

- ബാരപ്പോൾ കനാൽ ബാക്ക് പദ്ധതി 1 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ നിലയം. അടക്കൽതുക -
6.75 കോടി രൂപ.
- ബാരപ്പോൾ കനാൽ ടോപ്പ് പദ്ധതി 3 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ നിലയം. അടക്കൽ തുക -
25.98 കോടി രൂപ.

3. ഏറ്റണാകുളം ഷില്പ്

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

4. വിവിധ ജീലുകളിലായി കെ.എസ്.ഐ.ബി.യുടെ അധിനിവേശം ആരംഭിച്ച വിഭാഗത്തിലെ
കെട്ടിങ്ങളുടെ മേൽത്തുടക്കിലായി മൊത്തം 700 കി.വാട്ട് -ഒന്ന് സോളാർ നിലയങ്ങൾക്കുള്ള അടക്കൽ തുക
-5.88 കോടി രൂപ.

ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്തിൽ വന്നശേഷം ഇവവർ വരെ വിതരണ മേഖലയിൽ 275843 സർവീസ്
ക്ലാസ്സുകൾ നൽകകയും 1100 കി.മീ എച്ച് ട്രി ലൈൻ, 2426 കി.മീ എൽ.ട്രി ലൈൻ എന്നിവ നിർമ്മിക്കയും
1643 ടാൻസ്ക്രോർമ്മുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വെള്ളത്ത് മേഖലയിൽ, വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ
സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കൊണ്ട് താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- വെള്ളത്തിലിൽ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ എസ്.എം.എസ്., മൊബൈൽ ആപ്പ് കേഷർ,
ഇ-മെയിൽ എന്നിവ മുമ്പേ തസ്മയം ഉപഭോക്താക്കളിൽ എത്തിക്കുന്ന 'ഉർജ്ജാ
സഹായ' പദ്ധതി.
- വെള്ളത്തി തടസ്സം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കളിൽ എസ്.എം.എസ്. മുമ്പേ
എത്തിക്കുന്ന 'ഉർജ്ജാ-സുരഖ' പദ്ധതി.
- മേഖലാ സ്വില്പിംഗ് മെഷിനുകൾ (പി.ഡി.എ) സംസ്ഥാനത്താട്ടാകെ വ്യാപിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി.
- കൂർഷ് ഡെപ്പോസിറ്റ് മെഷിനുകൾ (സി.ഡി.എം) സംസ്ഥാനത്ത് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 5

സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ച പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്ന പദ്ധതി.

5. കെ.എസ്.ഐ.സി. ലിമിറ്റഡ് ജീവനക്കാരുടെ സ്ഥലങ്ങളും ഓൺലൈനായി നടപ്പിൽ വരുത്താൻള്ള സംവിധാനം.

6. തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട്, പട്ടണങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ച കൺടോൾ സെറ്റുൾ പുർത്തികൾച്ച് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാളും പദ്ധതി.

7. വൈദ്യുതിയിൽ അടയ്ക്കാനള്ള സംവിധാന ത്രാംഫേളും മൊബൈൽ അപ്ലിക്കേഷൻ ഉപഭോക്താക്കൾക്കായി സമർപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി.

8. പുതിയ കണക്ഷൻവേണ്ടി ഉപഭോക്താ കളിൽ നിന്നും ഓൺലൈൻ അയി അപേക്ഷകൾ സീക്രിക്കറ്റാൻള്ള സംവിധാനം.

9. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ സംശയ നിവാരണത്തിനും പരാതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും അപകടങ്ങളും മറ്റ് അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളും അറിയിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി 24 മണിക്രൂം പ്രവർത്തനക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തു സേവന സംവിധാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാൽ വേണ്ടി 1912 എന്ന ടോൾ ഫ്രീ നമ്പർ സംവിധാനം.

10. പേ.റ്റി.എം.(പേരു മൊബൈൽ) എന്ന ഇ-ഹല്ഫ് വഴി വൈദ്യുതി ടീംകൾ അടയ്ക്കാനള്ള സാക്ഷ്യം.

11. അപാനാ സി.എസ്.സി. എന്ന ദേശീയ പൊതു സേവന കേന്ദ്രവുമായി യോജിച്ച് പ്രവർത്തനക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഏതു ജനസേവനക്കുറു വഴിയും വൈദ്യുതി ടീം ഓൺലൈൻ അടയ്ക്കാനള്ള സാക്ഷ്യം.

12. What App എന്ന സേവയും ചീയിയ സംവിധാനം. വഴി 9496001912 എന്ന നമ്പർ ഉപഭോക്താക്കളുടെ പരാതി സീക്രിക്കറ്റാനത്തിനും സംവിധാനം.

13. സ്റ്റാർട്ട് (സേഗ്സി മോണിറ്ററിംഗ് ആന്റ് ആളീഡ്യാൻ്റ് റിപ്പോർട്ടിംഗ് ടൂൾ) സോഫ്റ്റ് വെയർ മുഖ്യവും വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാൻ, സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളുടെ ലഭ്യതയും അവസ്ഥയും അതാര്ത്ത ഓഫീസുകളിലും, ഉന്നത ഓഫീസുകളിലും വിലയിൽത്തി തുടർനടപടി കൈക്കൊള്ളാനും അപകടസാധ്യതയുള്ള വൈദ്യുത പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളുടെ കോർപ്പറേഷൻ സേഗ്സി ഓഫീസർമാർക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന തുടർനടപടിക്ക് ആരംഭം കുറിയാനുള്ള സംവിധാനം.

ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പ്രസരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ ആവശ്യ ചേർക്കുന്നു

പദ്ധതാംത്രി:

1	33 കെ.വി.സബ്സ്റ്റൂഷൻ, കടപ്പയുടെ നിർമ്മാണം	4.59 കോടി രൂപ
2	അട്ടർ 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റൂഷൻ ടാൻസ്റ്റോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ (7.5 MVA)	1 കോടി രൂപ
3	റാന്റി 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റൂഷൻ ടാൻസ്റ്റോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ (16 MVA)	1.10 കോടി രൂപ
	ആകെ	6.69 കോടി രൂപ

ഇടുക്കി ജില്ല

1	വേണ്ടി പെൻഡിയാർ സബ്സ്റ്റൂഷൻ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (10 MVA)	1.25 കോടി രൂപ
2	സേനാപതി 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റൂഷൻ ടാൻസ്റ്റോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ (5 MVA)	0.75 കോടി രൂപ
3	കടപ്പന 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റൂഷൻ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (10 MVA)	1.25 കോടി രൂപ
	ആകെ	3.25 കോടി രൂപ

കോട്ടയം ജില്ല

1	110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റൂഷൻ കോടിമത്തയിൽ 12.5 എ.വി. എ. ടാൻസ്റ്റോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	1.5 കോടി രൂപ
2	പുവന്തുരുത്ത് 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റൂഷൻ ടാൻസ്റ്റോർമർ 12.5	1.5 കോടി രൂപ

എ.വ.എ. ടാൻസ്പോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ

3	വൈക 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചനിൽ 5 MVA ടാൻസ്പോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ ആകെ	0.75 കോടി രൂപ 3.75 കോടി രൂപ
---	--	--------------------------------

ആലപ്പുഴ ജില്ല

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

കൊല്ലം ജില്ല

1	പുത്രൻ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (5 MVA)	0.75 കോടി രൂപ
2	കര്ണാട്ടൻ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (5 MVA) ആകെ	0.75 കോടി രൂപ 1.5 കോടി രൂപ

എറണാകുളം ജില്ല

1	കാക്കാട് 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (2 X 6 MVA)	2.43 കോടി രൂപ
2	വൈറ്റില - നൃ വൈറ്റില സബ്സ്റ്റോച്ചനകൾ തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഭഗവ്യ കേണിൽ നിർമ്മാണം.	1.952 കോടി രൂപ
3	മുമ്പുരം 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചനിൽ 16 MVA ടാൻസ്പോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ ആകെ	4.68 കോടി രൂപ 9.062 കോടി രൂപ

കോഴിക്കോട് ജില്ല

1	എലഞ്ചൻ 110 കെ.വി. ടാക്ഷൻ സബ്സ്റ്റോച്ചനിലേയ്ക്ക് ഭഗവ്യ കേണിൽ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികളും.	262.61 ലക്ഷം (DW)
2	പരോക്ക് 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചൻ നിർമ്മാണം (അനുബന്ധ ലൈറ്റ്).	570 ലക്ഷം
3	ഹൈലൈറ്റിന് 33 കെ.വി. വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിന് വേണ്ടി നൗക്ക് 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചനിൽ ടാൻസ്പോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ (16 MVA) ആകെ	247 ലക്ഷം (DW) 1079.61ലക്ഷം

മലപ്പുറം ജില്ല

1	പരപ്പനങ്ങാട് 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചനിൽ നിർമ്മാണം (അനുബന്ധ ലൈറ്റ്)	1739.98 ലക്ഷം
2	എടവല്ല 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചനിൽ (5 MVA) ടാൻസ്പോർമർ സ്ഥാപിച്ചു.	72 ലക്ഷം
3	വള്ളവല്ലും 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചനിൽ (5 MVA) ടാൻസ്പോർമർ സ്ഥാപിച്ചു. ആകെ	72 ലക്ഷം 1883.98 ലക്ഷം

പാലക്കാട് ജില്ല

1	220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചൻ പാലക്കാട്, തോർജ്ജൻ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ
---	---

നടപ്പിലാക്കാ.

2	110 കെ.വി. കണ്ണൂരുളി സബ്സ്റ്റോച്ചറിൽ 4 MVA ടാൻസ്ഫോർമർ മാത്രി 6.3 MVA സ്ഥാപിച്ച്. ഇവയുള്ളാംഗവി 5.73 കോടി രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട്.
---	--

തൃശ്ശൂർ ജില്ല:

1	ചേലകര 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചറിൽ 5 MVA ടാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ച്.	72 ലക്ഷം
2	കണ്ണൂരും കടവ് 110 കെ.വി.സബ്സ്റ്റോച്ചറിൽ 16 MVA ടാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ച്.	133 ലക്ഷം
3	മാടക്കരത്തെ 400 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചറിൽ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ PSDF ഫല്ടറ്പയോഗിച്ച് പൂർത്തിയാക്കി.	6.65 കോടി രൂപ (PSDF)
ആകെ		870 ലക്ഷം

കാസർഗോദ്ദ് ജില്ല:

1	33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചറിൽ, കാഞ്ഞങ്ങാട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം (അനുബന്ധ ലൈറ്റ്)	766 ലക്ഷം
2	33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചറിൽ കാസർഗോദ്ദിന്റെ നിർമ്മാണം (അനുബന്ധ ലൈറ്റ്)	466 ലക്ഷം
3	വിദ്യുതംഗൾ-സീതംഗാളി 110 കെ.വി. ലൈറ്റ് ഇടക്കിപ്പിക്കൽ	241.62 ലക്ഷം
4	ബന്ധിയുക 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചറിൽ 5 MVA ടാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ച്.	72 ലക്ഷം
5	അനുഭവത്തെ സോളാർ പാർക്കിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായി 6.2 കി.മീ. 33 കെ.വി. ലൈറ്റ് നിർമ്മാണം.	445 ലക്ഷം
ആകെ		1990.62 ലക്ഷം.

കണ്ണൂർ ജില്ല:

1	കണ്ണൂർ എയർപോർട്ടിന് വേണ്ടി മട്ടന്തു 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചറിൽ 16 MVA ടാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കലും അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികളും.	15.05 കോടി (DW)
2	M/S. കോസ്റ്റ് ഗാർഡ് 33 കെ.വി. ലൈറ്റ് നൽകുന്നതിനുവേണ്ടി അഴിക്കോട് 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോച്ചറിൽ ശേഷി വർവ്വിപ്പിക്കൽ (16 MVA).	1.33 കോടി രൂപ (DW)
ആകെ		16.38 കോടി രൂപ

Lennette

സ്റ്റേറ്റ് ഓഫീസ്

ചോദ്യം നമ്പർ 2314

<u>ജീവയുടെ പേര്</u>	<u>ഭാൻഗോരിമറുകളുടെ 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

Lennellette

സ്കൂള് സ്കോള്

C.O.D. no. 2314 (m)

2017 February 09th 2017 Transformer Box.

Sl.No.	Kasargod	Manjeshwar	Uduma	Kanhangad	Trikaripur
1	Nandini complex Kasargod	Kajampady	KTDC, Beli	Mavungal	Pilicode
2	Eriyapadi	Pethaje	Aricheppu	North Kottacheri	Chattamala
3	Mundakkai	Kadappu	Aryadukkam colony	Manadukkam	Thimir Palathara
4	Kiratheshwara Temple	Bajangala	Balanadukkam	Malankundu 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 Gowsiyanagara	Perla	BRDC beach park	Bava nagar	Muchilot
11	Kollari	Koladapu	Kanan colony	Nambiarikal	Thimkirikalanada
12	Mulleria	Uppala	Periya village office	Arayi	Ponmalam
13	Madani Nagar	DM Town, Adka	Shanthimala	Kalooravi	Udinoor High School
14	Kolachiyadkam	Manttompady	Kanathurkaya	Kooliyangad	Kadamkode
15	Kambar	Pampatty	Sky centre, Uduma	Monacha	Veluthpoyya Kadappuram
16	Taj Nagar	Angadipadavu	Vettyamkott	chullimoola	Bhantarapara
17	Housing Board colony	Hosangadi	Veriyarmoola	Padannaddad Ayurveda hospital	Koyampuram
18	Kasaba	Hosangadi Malabar Tower	Munambam	Puthiyakandam	Suvartavally 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	Karakathottu	Kunjathara			Balai Grama Panchayath
23	Nellikkatta	Sunnada			Pallikkara Thottam
24	Cheroor	Bolmar Balebail			Vchoolikkutira
25	Mavilakkatta town	Sathyadka			Pazhanelly
26	Perumbala	Koottekari			Birikulam
27	Kallar Nagar	Pallathumar			Kotappuram masjid
28	Vishnumangalam	Perla exchange			
29	BAB Tower	Uppala			
30	Prince Road	Hansi juma masjid			
31	Rehmath Nagar	Alphja vintage			
		Galaxy Residency			
		Posachigumpe			

Henelette

e, on & work as allmost

Annexure #IV

Question No.2314 (D)

Constituency				
Kasargod	Manjeswar	Uduma	Kanhangad	Trikaripur
Paika	Padaladka	Badakam West	Kunduppalli	Edayilakkad
Maruvangod	Kokkachal	Kuniya	Vazhakal	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	

Kemalala
 General Secretary
 CPI(M)