

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം :487

27.02. 2018 ൽ മറുപടിക്ക്

കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ ആധുനികവത്കരണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി

ശ്രീ. എം.എം.മണി

"സി.കെ.നാണു

(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

"കോവൂർ കണ്ട്രോളറുമാർ

"കെ.ബി.ഗണേഷ് കുമാർ

<p>(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ പ്രവർത്തന രീതിയിൽ എന്തെല്ലാം ആധുനികവത്കരണങ്ങളാണ് നടത്തിയിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>(എ) പ്രസരണ മേഖലയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി നടത്തിയിട്ടുള്ള ആധുനികവൽക്കരണത്തിന്റെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>(1) പ്രസരണ ശൃംഖലയിലുള്ള ആസ്തികൾ (സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ, ലൈനുകൾ തുടങ്ങിയവ) മുഴുവനും ജി.ഐ.എസ് അധിഷ്ഠിത മാപ്പിംഗ് നടത്തുകയുണ്ടായി.</p> <p>(2) വെബ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള അസ്സെറ്റ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം പ്രസരണ മേഖലയിൽ കൊണ്ടു വന്നു, സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലെ ദിനം പ്രതിയുള്ള ഡേറ്റു വെബ് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള പ്ലാറ്റ് ഫോമിൽ ലഭ്യമാക്കി.</p> <p>(3) നിലവിലുള്ള പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ കണ്ടക്ടറുകൾക്ക് പകരം ആധുനികമായ HTLS കണ്ടക്ടറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് കൂടുതൽ പവർ പ്രസരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള ശേഷി ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുവാൻ തുടക്കമിട്ടു.</p> <p>(4) വ്യത്യസ്ത വോൾട്ടേജുള്ള പ്രസരണ ലൈനുകൾ ആധുനിക ടവർ സംവിധാനം വഴി (മൾട്ടി സർക്യൂട്ട് മൾട്ടി വോൾട്ടേജ്, MCMV) നിലവിലുള്ള RoW (റൈറ്റ് ഓഫ് വേ) വഴി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തുടങ്ങി.</p> <p>(5) 220 കെ.വി ലൈനുകളുടെ നിലവിലുള്ള RoW ഉപയോഗിച്ച് 400/200 കെ.വി ലൈനുകൾ MCMV ടവർ വഴി വലിക്കുക,</p> <p>(6) 110 കെ.വി യുടെ RoW ഉപയോഗിച്ച് P10KV/220KV ലൈനുകൾ MCMV ടവറുകൾ വഴി വലിക്കുക,</p> <p>(7) മോണോ പോളുകൾ, ഇൻസുലേറ്റഡ് ക്രോസ് ആമുകൾ എന്നിവ 66 കെ.വി ലൈനുകളെ 110 കെ.വി ആക്കുന്നതിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക</p> <p>(8) ആധുനികവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പ്രസരണ മേഖലയിൽ ഗ്യാസ് ഇൻസുലേറ്റഡ് സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ, ഹൈബ്രിഡ് ഉപകരണങ്ങളിൽ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>(9) ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനായി മോണോ പോളുകൾ,</p>
---	--

വീതികുറഞ്ഞ നാരോ ബെയ്സ്ഡ് ടവറുകൾ എന്നിവയും, കപ്പാസിറ്റി കൂടിയ ന്യൂ ജനറേഷൻ കണ്ടക്ടറുകളും, പോളിമർ ഇൻസുലേറ്ററുകളും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

(10) തെർമൽ ഇമേജറും, LIDAR ഉം ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഡ്രോണുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈൻ കോറിയോറുകളുടെ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടർ വിളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇന്ത്യയിൽ തന്നെ ഇത്തരമൊരു സംവിധാനം ആദ്യമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന സംസ്ഥാനം കേരളമാണ്.

വിതരണ മേഖലയിൽ, ശ്രംഖലാ വികസനത്തിനു മുന്നോടിയായി ജി.ഐ.എസ് അധിഷ്ഠിത രേഖാചിത്രം മൊബൈൽ ഫോണിലെ ജി.ഐ.എസ് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് 11 കെ.വി ലൈനുകളുടെയും വിതരണ ട്രാൻസ്മാർമറുകളുടെയും തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

1. എല്ലാ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനുകളിലെയും എൽ.റ്റി ഉപഭോക്താക്കളുടെ ബില്ലിംഗ്, കളക്ഷൻ, അക്കൗണ്ടിങ്ങ് എന്നിവ പൂർണ്ണമായി കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിച്ചു. കൂടാതെ എച്ച്.റ്റി/ഇ.എച്ച്.റ്റി ഉപഭോക്താക്കളുടെ ബില്ലിംഗ്, കളക്ഷൻ, അക്കൗണ്ടിങ്ങ് എന്നിവയും പൂർണ്ണമായി കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിച്ചു.
2. എല്ലാ എൽ.റ്റി വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ഏതൊരു സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ നിന്നും ബില്ലുകൾ അടയ്ക്കാനുള്ള സൗകര്യം. ഇന്റർനെറ്റ് വഴി വൈദ്യുതി ബിൽ തുക അടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം മുതലായവ ലഭ്യമാക്കി.
3. എല്ലാ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്കും കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റ് ആയ www.kseb.in മുഖേന പ്രമുഖ ബാങ്കുകൾ വഴി നെറ്റ്ബാങ്കിങ്ങിലൂടെയും, വിസാ / മാസ്റ്റർ കാർഡ് തുടങ്ങിയ ഡെബിറ്റ് / ക്രെഡിറ്റ് കാർഡുകൾ മുഖേനയും ഇന്റർനെറ്റ് വഴി വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഓൺലൈനായി അടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തി.
4. കേരളത്തിലെ എല്ലാ ഫ്രണ്ട്സ് ജനസേവന കേന്ദ്രങ്ങളിലും അക്ഷയ സെന്ററുകളിലും വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കി.
5. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ന്റെ മുഴുവൻ അക്കൗണ്ടിംഗ് സംവിധാനവും SARAS സോഫ്റ്റ് വെയർ മുഖേന കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസ് മുതൽ കോർപ്പറേറ്റ് ഓഫീസ് വരെ എല്ലാ അക്കൗണ്ടിംഗും ഇതു വഴിയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

6. മാനവ ശേഷി വിഭാഗത്തിന്റെ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം ഹ്യൂമൻ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം മുഖേന നടപ്പിലാക്കി.

7. മെറ്റീരിയൽസ് മാനേജ്മെന്റ് വിഭാഗത്തിന്റെ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കി.

8. കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയായ പുന:സംഘടിപ്പിച്ച ത്വരിത ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന നവീകരണ പദ്ധതിയുടെ (ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി) പാർട്ട്-എ-യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള ഐ.ടി ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ മുഖേന ബോർഡിലെ എല്ലാ ഓഫീസുകളെയും ബന്ധിപ്പിച്ച നെറ്റ് വർക്കിംഗ്, വിതരണ മേഖലയിലെ നവീകരണം ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ള ഡാറ്റാ സെന്റർ, ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റിംഗ്, വിവിധ തലങ്ങളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുവാൻ സഹായകരമായ സംവിധാനം (മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം), ജി.ഐ.എസ് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഉപഭോക്താക്കളെ അടയാളപ്പെടുത്തി ആസ്തി തിട്ടപ്പെടുത്തൽ തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കി.

9. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സംശയ നിവാരണത്തിനും പരാതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഉള്ള സേവനം, ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വൈദ്യുതി ബോർഡ് ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന കസ്റ്റമർ കെയർ സെന്റർ വഴി നൽകി വരുന്നു. ടോൾ ഫ്രീ നമ്പരായ 1912 അല്ലെങ്കിൽ 0471-2555544 എന്ന ടെലഫോൺ നമ്പർ വഴിയും ഇ-മെയിൽ വഴിയും ഈ വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെടാൻ കഴിയും.

10. ഇ-ടെണ്ടർ സംവിധാനം മുഖേന 5 ലക്ഷം വരെയുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിച്ചു.

11. ഓഫീസുകളുടെ പ്രവർത്തനം നവീകരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നു. ഇപ്പോൾ 28-ഓളം ഓഫീസുകളിൽ ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.

12. വൈദ്യുതി ബിൽ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ എസ്.എം.എസ്. മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ, ഇ-മെയിൽ എന്നിവ മുഖേന തത്സമയം ഉപഭോക്താക്കളിൽ എത്തിക്കുന്ന ഊർജ്ജ സൗഹൃദ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി.

13. വൈദ്യുതി തടസ്സം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കളിൽ

എസ്.എം.എസ് മുഖേന എത്തിക്കുന്ന 'ഉൾജജ്-ദൂത്' പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി.

14. സ്പോട്ട് ബില്ലിംഗ് മെഷീനുകൾ (പി.ഡി.എ) സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ വ്യാപിപ്പിച്ചു.

15. പുതിയ കണക്ഷൻ വേണ്ടി ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നു ഓൺലൈൻ ആയി അപേക്ഷകൾ സ്വീകരിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കി.

16. വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാൻ സ്കാർട്ട് (സോഫ്റ്റ് മോണിറ്ററിംഗ് & ആക്റ്റീഡന്റ് റിപ്പോർട്ടിംഗ് ടൂൾ) എന്ന സോഫ്റ്റ് വെയർ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തി.

17. പേ.റ്റി.എം (പേ ത്രൂ മൊബൈൽ) എം പേസ എന്നീ മൊബൈൽ വാലറ്റുകൾ വഴി വൈദ്യുതി ബില്ലുകൾ അടയ്ക്കുവാനുള്ള സൗകര്യം.

18. അപ്പാ സി.എസ്.സി എന്ന ദേശീയ പൊതു സേവന കേന്ദ്രവുമായി യോജിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഏതു ജനസേവന കേന്ദ്രം വഴിയും വൈദ്യുതി ബിൽ ഓൺലൈനായി അടയ്ക്കുവാനുള്ള സൗകര്യം.

19. WhatsApp എന്ന സോഷ്യൽ മീഡിയ സംവിധാനം വഴി 9496001912 എന്ന നമ്പറിൽ ഉപഭോക്താക്കളുടെ പരാതി സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കി.

20. കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് ജീവനക്കാർക്ക് ഓഫീസിലില്ലാത്തപ്പോൾ പോലും ഉപഭോക്തൃ സേവനത്തിനു വേണ്ടിയും മറ്റൊര്യോഗികാവശ്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയും ഒരുമാനെറ്റ് ബില്ലിംഗ് സോഫ്റ്റ് വെയർ ഉപയോഗിക്കാനുള്ള മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ.

21. വൈദ്യുതി ബിൽ തുക ഉപഭോക്താക്കളുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും യഥാസമയം നേരിട്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി യിലേയ്ക്ക് വരവ് വെയ്ക്കുന്ന എൻ.എ.സി.എച്ച് പദ്ധതി കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ നാഷണൽ പേയ് മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ (എൻ.പി.സി.ഐ) നടപ്പാക്കിയ നാഷണൽ ഓട്ടോമേറ്റഡ് ക്ലിയറിംഗ് ഹൗസ് മുഖേന കോർപ്പറേഷൻ ബാങ്ക് വഴി നടപ്പിലാക്കി.

22. മൊബൈൽ നമ്പർ മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ബിൽ തുക അടയ്ക്കാൻ കഴിയുന്ന 'കെ.എസ്.ഇ.ബി' എന്ന പേരിൽ ഒരു

(ബി)പ്രസരണ നഷ്ടം തടയാനും വൈദ്യുതി മോഷണം തടയാനും ഈ സർക്കാർ വന്ന ശേഷം സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;

മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഉപഭോക്താക്കൾക്കായി സമർപ്പിച്ചു.

(ബി) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ബോർഡ് നിരവധി പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ നവീകരണം, വോൾട്ടത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ/വോൾട്ടത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, വാഹകശേഷി കുറഞ്ഞ കണ്ടക്ടറുകൾ മാറ്റി ശേഷി കൂടിയ കണ്ടക്ടറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ലൈൻ നിർമ്മിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ പ്രസരണ നഷ്ടം കുറച്ച്, പ്രസരണ മേഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, പ്രസരണശേഷി ഉയർത്തുന്നതിനുമായി ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് 2.0 എന്ന പദ്ധതി വഴി നിലവിലുള്ള 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ 220 കെ.വി ആയി ഉയർത്തുകയും, പുതിയ 400 കെ.വി, 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനുകളും 400/220/110 കെ.വി ലൈനുകളും നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

വിതരണ മേഖലയിലെ സാങ്കേതിക വാണിജ്യ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തു വരുന്നു. കൂടുതൽ എച്ച്.റ്റി ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകളെ ട്രീ ഫേസ് ലൈനുകളാക്കുക.

പ്രതിരോധം കൂടിയ കണ്ടക്ടറുകൾ മാറ്റി പ്രതിരോധം കുറഞ്ഞ കണ്ടക്ടറുകൾ എച്ച്.റ്റി ലൈനിലും എൽ.റ്റി ലൈനിലും സ്ഥാപിക്കുക.

കോടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുക. HVDS സംവിധാനം വ്യാപിപ്പിക്കുക. തുടങ്ങിയവ. ഇപ്പോഴുള്ള വൈദ്യുത നഷ്ടം ഡിവിഷൻതലത്തിൽ കണക്കാക്കുന്നതിനും അതനുസരിച്ച് വേണ്ട നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതിനും ബോർഡർ മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ഡിവിഷനുകളെ റിംഗ് ഫെൻസീംഗ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ തുടങ്ങിക്കഴിഞ്ഞു. ഓരോ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെയും പരിധിയിൽ വരുന്ന വിതരണനഷ്ടം കണക്കാക്കുന്നതിനായി ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾക്ക് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

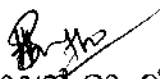
സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി മോഷണം തടയാൻ ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആവശ്യം വേണ്ട സജ്ജീകരണങ്ങളോടു കൂടി 14 ആന്റി പവർ തെഫ്റ്റ് സ്ക്വാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പതിവ് ഇൻസ്പെക്ഷൻ പുറമെ എല്ലാമാസവും 3 മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് സ്പെഷ്യൽ ഡ്രൈവ് ഇൻസ്പെക്ഷനുകളും നടത്തുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി മോഷണം

(സി)നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുനിന്നു വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന്റെയും വിൽക്കുന്നതിന്റെയും നിരക്കുകൾ എത്രയെന്നു വെളിപ്പെടുത്തുമോ; വിലകൊടുത്തും, മുല്ലപെരിയാറിൽ നിന്നും നൽകുന്ന ജലത്തിന് പകരമായും, തമിഴ് നാട്ടിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

നടക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ലഭിക്കുന്ന പരാതികളിൽ നടപടികൾ എടുക്കാറുണ്ട്. കേരളത്തിലെ 14 ജില്ലകളിലും എ.പി.റ്റി.എസിന്റെ പ്രത്യേകം സ്റ്റാഡുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. വൈദ്യുതി മോഷണം നടക്കുന്നതായി പരാതി ലഭിക്കുമ്പോൾ അതാത് ജില്ലയിലെ യൂണിറ്റുകൾ ആ പരാതികളിന്മേൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഉപഭോക്താവിന്റെ മീറ്ററും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും പരിശോധിക്കുകയും വൈദ്യുതി മോഷണമോ മറ്റ് ക്രമക്കേടുകളോ കണ്ടെത്തിയാൽ ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി നിയമം 2003 അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം പിഴയും ക്രിമിനൽ നടപടികളിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുന്നതിന് കാമ്പൗണ്ടിംഗ് ഫീസും ഈടാക്കുന്നു. ഇതു കൂടാതെ ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയത്തിലും, എ.പി.റ്റി.എസ് ചീഫ് എൻജിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിലും നേരിട്ട് പരാതികൾ ലഭിക്കാറുണ്ട്. ഈ പരാതികളും അതാത് ജില്ലകളിലെ എ.പി.റ്റി.എസ് യൂണിറ്റുകൾ പരിശോധന നടത്തി ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടെത്തുകയും പിഴ ഈടാക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. എ.പി.റ്റി.എസ് സ്റ്റാഡുകൾക്ക് വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഡിസംബർ 2017 ൽ ലഭ്യമായ കണക്കുകൾ പ്രകാരം

- (a) കേന്ദ്ര പൂളിൽ നിന്ന് വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ശരാശരി നിരക്ക് - ₹3.66/Unit (KSEB Periphery) ശരാശരി ഫീക്സ്ഡ് ചാർജ്ജ് ₹1.06/Unit, ശരാശരി ഇന്ധന ചാർജ്ജ് ₹2.60/Unit
- (b) ദീർഘകാല കരാറുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുറമേ നിന്ന് വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ശരാശരി നിരക്ക് - ₹4.22/Unit
(ശരാശരി ഫീക്സ്ഡ് ചാർജ്ജ് 2.71/Unit ശരാശരി ഇന്ധന ചാർജ്ജ് 1.51/Unit)
- (c) പവർ എക്സ്പോൺ മുഖേന വാങ്ങിയ വൈദ്യുതിയുടെ ശരാശരി നിരക്ക് ₹4.11/Unit
- (d) പവർ എക്സ്പോൺകൾ മുഖേന വൈദ്യുതി വിൽപ്പന നടത്തിയതിന്റെ ശരാശരി നിരക്ക് ₹3.84/Unit


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ