

പഠിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

സമ്പത്തം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീഹാമിടാന്ത ഫോറ്റോ നമ്പർ. 1985

18.06.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ഉപയോഗം

ഫോറ്റോ

ശ്രീമതി കെ. എസ്. സലീബ് :

ഉത്തരം

ശ്രീ. അരുധാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഉൾജജ്വലും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|---|--|
| <p>(എ) 2013 മെയ് മാസം സംസ്ഥാന ത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം ശരാശരി എത്ര യൂണിറ്റായിരുന്നു; മെയ് 31 ന് വൈദ്യുതി ഉപയോഗം എത്ര യൂണിറ്റ് ആയിരുന്നു;</p> <p>(ബി) 2013 ജൂൺ 1 മുതൽ 5 വരെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം ശരാശരി എത്ര യൂണിറ്റ് ആണ്; ജൂൺ 1ന് വൈദ്യുതി ഉപയോഗം എത്ര യൂണിറ്റ് ആയിരുന്നു;</p> <p>(സി) 2013 മെയ് മാസം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ശരാശരി എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിരുന്നു; ഇപ്പോൾ കൂടുതലായി എത്ര യൂണിറ്റ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നു; വിശദമാക്കുമോ;</p> <p>(ഡി) ഈ വേന്തീകാലത്ത് വൈദ്യുതി ഉപയോഗം വൻതോതാ തിൽക്ക് ഉയരരാതെ നിർത്തുന്നതിൽ ഉപയോക്താക്കളുടെ സഹകരണം ഉണ്ടായിരുന്നോ; വിശദമാക്കുമോ;</p> | <p>(എ) 2013 മെയ് മാസം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം ശരാശരി 57.08 ഉല്ലേഷം യൂണിറ്റും 2013 മെയ് 31 ന് 51.45 ഉല്ലേഷം യൂണിറ്റും ആയിരുന്നു.</p> <p>(ബി) 2013 ജൂൺ 1 മുതൽ 5 വരെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രതിദിന ശരാശരി ഉപയോഗം 48.44 ഉല്ലേഷം യൂണിറ്റ് ആയിരുന്നു. 2013 ജൂൺ 1 -ാം തീയതിയിലെ ഉപയോഗം 47.65 ഉല്ലേഷം യൂണിറ്റ് ആയിരുന്നു.</p> <p>(സി) 2013 മെയ് മാസം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും പ്രതിദിന ശരാശരി 10.19 ഉല്ലേഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിരുന്നു. ഇപ്പോൾ പ്രതിദിന ശരാശരി 12.73 ഉല്ലേഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. അതായത് 2.54 ഉല്ലേഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി പ്രതിദിനം അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>(ഡി) ഉണ്ടായിരുന്നു. മണ്ണനുണ്ട് മഴയുടെ അടാവം മുലവും പുറമേ നിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള പ്രസരണ ശ്രദ്ധാലുപ്പാടു അടാവം മുലവും ഉണ്ടായ ഉാർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്ത് 15.12.2012 മുതൽ 31.05.2013 വരെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിൽ നിയന്ത്രണങ്ങൾ എർപ്പുക ത്തിയിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. തുടാതെ 27.09.2012</p> |
|---|--|

മുതൽ വെക്കേറം 6.30 മുതൽ രാത്രി 11.00 മണി വരെ $\frac{1}{2}$ മൺസിൽ സൈനക്ലീക് ലോഡ് ഷൈപ്പിംഗ് എൻപുട്ടത്തിയിട്ടുണ്ട്. 18.04.2012 മുതൽ 11.06.2013 വരെ പകൽ സമയത്ത് (രാവിലെ 9 മണി മുതൽ വെക്കേറം 5 മണി വരെ) ലോഡ് ഷൈപ്പിംഗ് എൻപുട്ടത്തി യിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. ടി നിയന്ത്രണത്തിനുള്ളിൽ വെദ്യൂതി ഉപയോഗം പരിമിതപ്പെട്ടതാണ് എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കളും സഹകരിച്ചിരുന്നു.

2013 മാർച്ച് അവസാനം മുതൽ മെയ് 31 വരെയുള്ള കാലത്ത് പ്രതിക്ഷീച്ചിയുന്നതിനെക്കാൾ പൊതുവെ ഉപഭോഗം കരണ്ടത്ത് ലാഭപ്രഭ, നോ ലോഡ് ഷൈപ്പിംഗ് എന്നീ പദ്ധതികളാണ് കൂടി പലമായിട്ടുണ്ട്.

മാർച്ചിൽ പ്രതിദിനം ശരാശരി 62 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റുണ്ട് ഉപഭോഗം പ്രതിക്ഷീച്ചുവരകില്ലും ശരാശരി 58.85 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റുണ്ട് ഉപഭോഗമേ ഉണ്ടായുള്ളൂ. മെയ് മാസത്തിൽ പ്രതിദിനം 59.9 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ഉപഭോഗം പ്രതിക്ഷീച്ചുകൂടില്ലും ശരാശരി 57.1 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായിരുന്നു യഥാർത്ഥ ഉപഭോഗം. എന്നാൽ എപ്പിൽ മാസത്തിലെ കൗത്ത വരൾച്ചയും ഉണ്ടാക്കാവാവസ്ഥയും മൂലം 56.5 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ഉപഭോഗം പ്രതിക്ഷീച്ചിയുന്ന സമാനത്ത് 59.5 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായിരുന്നു പ്രതിദിന ഉപഭോഗം.

(എ) എത്ര യൂണിറ്റ് വരെ ഉപയോഗിക്കുന്നവർക്ക് സൗജന്യമായി വെദ്യൂതി നൽകാനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്; എത്ര കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഇതിന്റെ പ്രയോജനം ലഭിക്കും; വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഈ) 500 വാട്ട്‌സ് വരെ കണക്കും ലോഡുള്ളതും പ്രതിമാസ ശരാശരി ഉപഭോഗം 20 യൂണിറ്റിൽ കൂടാതെയുമായ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വെദ്യൂതി സൗജന്യമായാണ് നൽകുന്നത്. 2012-13 കാലഘട്ടത്തിൽ 26187 കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഇതിന്റെ പ്രയോജനം ലഭിച്ചിരുന്നു.

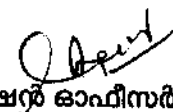
(എഫ്) 300 യൂണിറ്റ് കവിഞ്ഞുള്ള താരിഫ് വർദ്ധന കുറയ്ക്കാൻ നടപടി സ്വീകരി

(എഫ്) താരിഫ് കുറയ്ക്ക കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണിക്കാം.

കുമോ; വിശദമാക്കുമോ;

(ജി) 2013 ജൂൺ 5 നകം എത്രക്കുകളിൽ ലോറ്റ് ലോറ്റ് ഷീവാ കിയിട്ടുണ്ട്; ഷീവാക്കാനുള്ള കാരണം എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ജി) നോ ലോറ്റ് ഷൈഡിംഗ് പ്രകാരം 10 ശതമാനം വൈദ്യുതി ലാഭിച്ച നാല് പീഡ്യുകളിൽ ലോറ്റ് ഷൈഡിംഗ് ഷീവാകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പീഡ്യുകൾക്ക് കീഴിൽ ആരു് പണ്ണായതുകളാണ് ഉള്ളത്. മാർച്ചിൽ ആരംഭിച്ച ലാഭപ്രദമേയ്യാപ്പം പീഡ്യുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ള ഉഖാൻഡ സംരക്ഷണത്തിനായി വൈദ്യുതി ബോർഡ് ആസൂത്രണം ചെയ്തായിരുന്നു. നോ ലോറ്റ് ഷൈഡിംഗ് പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തുടർന്നിള്ളിക്കുന്ന സർക്കിളുകൾക്ക് കീഴിൽ കഠിനത്തു് ഒരു പീഡ്യർ വിതം തെരഞ്ഞെടുത്തു് അവയിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ബോധാവൽക്കരണം നടത്തി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ഗണ്യമായി കരുതുന്നാണ് ഈ പദ്ധതി കൊണ്ടുവന്നത്. ഈ ആസൂത്രണ തെരഞ്ഞെടുത്തു് പീഡ്യുകൾക്ക് കീഴിലുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പത്തു ശതമാനം മെക്കിലും കരുതുന്നായാൽ, ആ പ്രദേശങ്ങളിൽ ലോറ്റ് ഷൈഡിംഗ് ഷീവാക്കി നൽകുമ്പോൾ ബോർഡ് പ്രവൃത്തിപ്പിക്കുന്നു. ഇതുമൂലം മാർച്ച് അവസ്ഥാനും മുതൽ ഓൺ 5 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഇരിങ്ങാലക്കടയിലെ വെണ്ടർപാട് 66 കെ.വി. സബ് സ്റ്റോഷനിലെ കാട്ടറ് പീഡ്യർഡം, മാവേലിക്കര ഡിവിഷനിലെ കറ്റാനും 33 കെ.വി. സബ് സ്റ്റോഷനിലെ ഗാനും പീഡ്യർഡം, ചേർത്തല ഡിവിഷനിലെ എസ്.എൽ.പുരം 110 കെ.വി. സബ് സ്റ്റോഷനിലെ മുഹമ്മദ് പീഡ്യർഡം, കട്ടനാട് 66 കെ.വി. സബ് സ്റ്റോഷനിലെ പുളിക്കാൻ പീഡ്യർഡം, കീഴിലുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ ലോറ്റ് ഷൈഡിംഗിൽ നിന്ന് ഷീവാക്കാൻ ബോർഡ് തീരുമാനിച്ചു.


സെക്രട്ടേറിയർ ഓഫീസർ.
