

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനുംബത്ത് സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം :2216

08. 12. 2015 തെ മറുപടിക്ക്

കേടായ വൈദ്യതി മീറ്ററുകൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ.കണ്ണമുഹമ്മദ് മാസ്സർ

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആരൂർ മുഹമ്മദ്  
(ഉള്ളംജി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) എത്ര ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്ലേഡ വൈദ്യതി മീറ്ററുകൾ കേടായിട്ടുണ്ടോ. ആയവ മാറ്റി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി കുമണ്ണൻ എന്നെന്നെങ്കെയാണെന്നോ. വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p> <p>(ബി) മീറ്റർ കേടായാൽ വൈ - ദൂതി ഉപഭോക്താക്ലീഡ് നിന്നും ചാർജ്ജ് ഇന്താക്കുന്നതു ഏത് രീതിയിലാണെന്നോ. വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	<p>(എ) ആകെ 4,88,474 ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്ലേഡ വൈദ്യതി മീറ്ററുകളാണ് കേടായിട്ടുള്ളത്. സബ് എൻജിനീയർ/സൗക്രാന്തിക് മീറ്റർ റിഫിംഗ് എടുക്കുമ്പോൾ മീറ്റർ കുമരഹിതമായി കാണുകയോ, ഉപഭോക്താവ് മീറ്റർ കേടാണെന്ന് പരാതിപ്പുടുകയോ ചെയ്യാൽ, മീറ്റർ പരിശോധിച്ചിട്ട് മീറ്റർന്നു ലഭ്യതയുമൊന്ന് ഉപഭോക്താവിന്റെ ഉപഭോഗത്തിന്റെ മുൻഡാണു യിലാണ് കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി പ്രവർത്തനക്ഷമമായ മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ച വരുന്നത്.</p> <p>(ബി) മീറ്റർ കേടായതായി കണക്കെടുത്തിയ ദിവസത്തിന് അല്ലെങ്കിൽ കേടായതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ദിവസത്തിന് മുമ്പുള്ള മുന്ന് ബില്ലിംഗ് സെക്രീട്ടുകളിലെ ശരാശരി ഉപഭോഗത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഉപഭോക്താവിന് ബില്ലു നൽകുന്നത്. മുൻ ബില്ലിംഗ് സെക്രീട്ടുകളിൽ നിന്നും ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലെങ്കിൽ, മീറ്റർ മാറ്റിയതിനു ശേഷമുള്ള തട്ടംചുഡായായ മുന്ന് ബില്ലിംഗ് സെക്രീട്ടുകളിൽ നിന്നും ശരാശരി കണക്കാക്കുന്നതാണ്. മീറ്റർ കേടായ കാലാവധിയിൽ ശരാശരി ഉപഭോഗത്തിൽ നിന്നും വ്യതിയാനത്തിനുള്ള സാഹചര്യങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ അവയെ കുറിച്ച് ഉപഭോക്താവ് തെളിവുകൾ നൽകിയാൽ അവക്കി പത്രിക്കണിച്ച് ശരാശരി ഉപഭോഗം കണക്കാക്കുന്നതാണ്. ശരാശരി ഉപഭോഗം അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചാർജ്ജുകൾ പരമാവധി രണ്ട് ബില്ലിംഗ് സെക്രീട്ടുകളിൽ മാത്രമേ ഇന്താക്കാൻ വ്യവസ്ഥയുള്ളത്. അതിനുള്ളിൽ മീറ്റർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.</p>
--	--

(സി) പ്രസ്തുത രീതിക്ക് മാറ്റം  
വരുത്തതിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടാക്കിൽ  
വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(സി) ഇല്ല.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ