

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2646

24-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

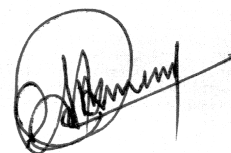
വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ഫീസ് വർദ്ധനവ്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീമതി കെ. കെ. രമ		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>പുതുതായി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ എടുക്കുമ്പോഴുള്ള ഫീസുകളിൽ വർദ്ധനവ് വരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏതൊക്കെ ഇനങ്ങൾക്കാണ് ഫീസ് വർദ്ധനവ് വരുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ 08.02.2024-ലെ ഉത്തരവു പ്രകാരം പുതുതായി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ എടുക്കുമ്പോൾ ഉള്ള ഫീസുകളിൽ വർദ്ധനവ് വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നിലവിലുള്ള സർവ്വീസ് കണക്ഷന്റെ ഫേസ് മാറ്റത്തിനും (സിംഗിൾ ഫേസിൽ നിന്നും ത്രീഫേസിലേക്ക്) ലോഡ് മാറ്റത്തിനുമുള്ള ഫീസുകളിൽ മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പ്രസ്തുത വർദ്ധനവ് 08.02.2024 മുതലാണ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തി യിട്ടുള്ളത്. വർദ്ധനവ് വരുത്തിയിട്ടുള്ള ഇനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം -1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത ഫീസ് വർദ്ധനവ് എന്ന് മുതലാണ് പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നിട്ടുള്ളതെന്നും ഓരോ ഇനത്തിലുമുണ്ടായ വർദ്ധനവും വർദ്ധനവ് വരുത്തുന്നതിന് മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്ന ഫീസ് എത്ര വീതമാണെന്നും അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ 08.02.2024-ലെ ഉത്തരവു പ്രകാരം പുതുതായി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ എടുക്കുമ്പോൾ ഉള്ള ഫീസുകളിൽ വർദ്ധനവ് വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നിലവിലുള്ള സർവ്വീസ് കണക്ഷന്റെ ഫേസ് മാറ്റത്തിനും (സിംഗിൾ ഫേസിൽ നിന്നും ത്രീഫേസിലേക്ക്) ലോഡ് മാറ്റത്തിനുമുള്ള ഫീസുകളിൽ മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പ്രസ്തുത വർദ്ധനവ് 08.02.2024 മുതലാണ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തി യിട്ടുള്ളത്. വർദ്ധനവ് വരുത്തിയിട്ടുള്ള ഇനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം -1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഉപയോഗിക്കുന്ന പോസ്റ്റുകളുടെ എണ്ണവും ലൈൻ വലിക്കുന്ന ദൂരവും കണക്കാക്കിയാണോ കണക്ഷൻ ചെലവ് നിശ്ചയിക്കുന്നത്; എങ്കിൽ മിനിമം കണക്ഷൻ ഫീസിന് പുറമെ വലിക്കേണ്ടിവരുന്ന ഓരോ മീറ്റർ ദൂരത്തിനും ഓരോ അധിക പോസ്റ്റിനും സ്റ്റേ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മറ്റ് ഇനങ്ങൾക്കും ഈടാക്കുന്ന</p>	(സി)	<p>സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ 08.02.2024-ലെ ഉത്തരവു പ്രകാരം ഓവർഹെഡ് ലൈൻ ആവശ്യമായി വരുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന പോസ്റ്റുകളുടെ എണ്ണവും, ലൈൻ വലിക്കുന്ന ദൂരവും കണക്കാക്കിയാണ് സർവ്വീസ് കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള ചെലവുകൾ നിശ്ചയിക്കുന്നത്.</p>

	<p>നിലവിലെ നിരക്കുകളും വർദ്ധനവിന് മുൻപുള്ള നിരക്കുകളും അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>ഈ ഇനത്തിൽ മിനിമം കണക്ഷൻ ഫീസിനു പുറമേ വലിക്കേണ്ടിവരുന്ന ഓരോ മീറ്റർ ദൂരത്തിനും, ഓരോ അധിക പോസ്റ്റിനും ഈടാക്കുന്ന നിലവിലെ നിരക്കുകളും വർദ്ധനവിന് മുൻപുള്ള നിരക്കുകളും അനുബന്ധം -2 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>
<p>(ഡി)</p> <p>പോസ്റ്റിന്റെ എണ്ണവും ലൈനിന്റെ നീളവും കണക്കാക്കി ഫീസിടാക്കുന്നതിന് പകരം കിലോവാട്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെലവ് കണക്കാക്കണമെന്ന് ചട്ടങ്ങളിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി)</p> <p>സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പുറത്തിറക്കിയിട്ടുള്ള കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ്- 2014 ചട്ടങ്ങളിൽ കെ.വി.എ (കിലോ വോൾട്ട് ആംപിയർ) നിരക്കുകൾ പ്രകാരം സർവീസ് കണക്ഷൻ ഉള്ള ചിലവുകൾ കണക്കാക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടില്ല. കോസ്റ്റ് ഡേറ്റാ പരിഷ്കരിക്കുന്ന തിനോടൊപ്പം സർവീസ് കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നത് കെ.വി.എ. നിരക്കിലായി രിക്കണം എന്നുള്ള നിർദ്ദേശം റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് വച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും പ്രസ്തുത നിരക്കുകൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ കമ്മീഷൻ ഉത്തരവുകൾ ഒന്നും തന്നെ പുറപ്പെടുവിച്ചില്ല. എന്നാൽ കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് അഞ്ചാം ഭേദഗതി 2024 വിജ്ഞാപനം ചെയ്തതിനുശേഷം മൂന്നാമതായി തിനകം സർവീസ് കണക്ഷനുകൾക്ക് കെ.വി.എ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിരക്കുകൾ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനായി ഒരു പ്രത്യേക പെറ്റീഷൻ സമർപ്പിക്കണമെന്ന് കെ.എസ്. ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡിനോട് കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിക്കുകയുണ്ടായി.</p> <p>സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള സപ്ലൈ കോഡ് കരട് ചട്ടങ്ങളിൽ സർവീസ് കണക്ഷൻ കെ.വി.എ (കിലോ വോൾട്ട് ആംപിയർ) നിരക്കുകൾ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് ഇത് തീർപ്പാക്കി വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ഉചിതമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>	

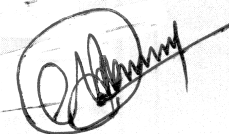
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Annexure-1				
Sl.No.	Description of the work	Existing Rate	Pre-revised Rate	Difference
1	LT single phase weather proof service connection upto and including 5kW (using static meter with LCD facility)	1914	1740	174.00
2	LT three phase weather proof service connection up to and including 10 KW (using static meter with LCD display and TOD facility)	4642	4220	422.00
3	LT three phase weather proof service connection above 10kW upto and including 25kW (using static meter with LCD display and TOD facility)	15862	14420	1442.00
4	LT three phase weather proof service connection above 25kW & below 50kVA	23925	21750	2175.00
5	LT three phase weather proof service connection from 50kVA and above upto and including 100kVA	25300	23000	2300.00
6	Providing support pole for weather proof service connection.	7547	5540	2007.00
7	LT single phase over head service connection upto and including 50m with max. 1 Post	10076+88 per M of OH line	9160+80 per M of OH line	916+ Rs. 8 per Meter of OH line
8	LT single phase over head service connection above 50 m upto and including 100 m with max. 2 Posts	24145+88 per M of OH line above 50m	21950+80 per M of OH line	2195+ Rs. 8 per M of OH line
9	LT single phase over head service connection above 100m up to and including 150m with max. 3 Posts	37895+88 per M of OH line above 100m	34450+80 per M of OH line	3445+ Rs. 8 per M of OH line
10	LT single phase over head service connection above 150m up to and including 200m with max. 4 Posts	51425+ 88 per M of OH line above 150 m	46750+80 per M of OH line	4675+ Rs. 8 per M of OH line
11	LT three phase over head service connection upto and including 50m with max. 1 Post	12705 +176 per M of OH line	11550+160 per M of OH line	1155+ Rs. 16 per M of OH line
12	LT three phase over head service connection above 50m upto and including 100m with max. 2 Posts	31680+ 176 per M of OH line above 50m	28800+160 per M of OH line above 50m	2880+ Rs. 16 per M of OH line
13	LT three phase over head service connection above 100m up to and including 150m with max. 3 Posts	51260+176 per M of OH line above 100m	46600+160 per M of OH line above 100m	4660+ Rs. 16 per M of OH line
14	LT three phase over head service connection above 150m up to and including 200m with max. 4 Posts	70510+ 176 per M of OH line above 150m	64100+160 per M of OH line above 150m	6410+ Rs. 16 per M of OH line
15	post insertion for LT single phase over head line (without stay)	8563	6700	1863.00
16	post insertion for LT single phase over head line (with stay)	11706	8170	3536.00
17	post insertion for LT single phase over head line (with strut)	16455	13200	3255.00



അസിസ്റ്റന്റ് മാനേജർ

18	Estimate for post insertion for LT three phase over head line (without stay)	9365	7730	1635.00
19	post insertion for LT three phase over head line (with stay)	12508	9200	3308.00
20	post insertion for LT three phase over head line (with strut)	17257	13850	3407.00
21	conversion of LT single phase weatherproof service connection to LT three phase weather proof service connection with connected load upto and including 10kW	4587	4170	417.00
22	conversion of LT single phase weatherproof service connection to LT three phase weather proof service connection with load above 10 kW up to and including 25kW	16995	15450	1545.00
23	conversion of LT single phase weatherproof service connection to LT three phase weather proof service connection with load above 25kW and below 50kVA	24899	22800	2099.00
24	conversion of LT single phase weatherproof service connection to LT three phase weather proof service connection with load 50kVA and above up to and including 100kVA	26180	23800	2380.00
25	Estimate for enhancement of connected load of LT three phase weather proof service connection with a max. load of 10kW into the range of 10 kW to 25 kW.	16005	14550	1455.00
26	Estimate for enhancement of connected load of LT three phase weather proof service connection with a maximum connected load of 10 kW into the range of 25 kW to 50 kVA.	24805	22550	2255.00
27	Estimate for enhancement of connected load of LT three phase service connection with a maximum connected load of 10 kW into the range of 50 kVA to 100 kVA .	26866	24550	2316.00
28	Estimate for enhancement of connected load of LT three phase service connection with load in the range of 10kW - 25 kW into the range 25 kW - 50kVA	20594	21210	-616.00
29	Estimate for enhancement of connected load of LT three Phase service connection with load in the range of 10kW - 25 kW into the range of 50 kVA -100 kVA	22098	22510	-412.00
30	Estimate for enhancement of connected load of LT three Phase service connection with load in the range of 25kW - 50 kVA into the range of 50 kVA -100 kVA	19905	19510	395.00


 01/05/2016 03:22:10 PM

Annexure-2				
Sl.No.	Description of the work	Existing Rate	Pre-revised Rate	Difference
1	LT single phase over head service connection upto and including 50m with max. 1 Post	10076+88 per M of OH line	9160+80 per M of OH line	916+ Rs. 8 per Meter of OH line
2	LT single phase over head service connection above 50 m upto and including 100 m with max. 2 Posts	24145+88 per M of OH line above 50m	21950+80 per M of OH line	2195+ Rs. 8 per M of OH line
3	LT single phase over head service connection above 100m up to and including 150m with max. 3 Posts	37895+88 per M of OH line above 100m	34450+80 per M of OH line	3445+ Rs. 8 per M of OH line
4	LT single phase over head service connection above 150m up to and including 200m with max. 4 Posts	51425+ 88 per M of OH line above 150 m	46750+80 per M of OH line	4675+ Rs. 8 per M of OH line
5	LT three phase over head service connection upto and including 50m with max. 1 Post	12705 +176 per M of OH line	11550+160 per M of OH line	1155+ Rs. 16 per M of OH line
6	LT three phase over head service connection above 50m upto and including 100m with max. 2 Posts	31680+ 176 per M of OH line above 50m	28800+160 per M of OH line above 50m	2880+ Rs. 16 per M of OH line
7	LT three phase over head service connection above 100m up to and including 150m with max. 3 Posts	51260+176 per M of OH line above 100m	46600+160 per M of OH line above 100m	4660+ Rs. 16 per M of OH line
8	LT three phase over head service connection above 150m up to and including 200m with max. 4 Posts	70510+ 176 per M of OH line above 150m	64100+160 per M of OH line above 150m	6410+ Rs. 16 per M of OH line
9	post insertion for LT single phase over head line (without stay)	8563	6700	1863.00
10	post insertion for LT single phase over head line (with stay)	11706	8170	3536.00
11	post insertion for LT single phase over head line (with strut)	16455	13200	3255.00
12	Estimate for post insertion for LT three phase over head line (without stay)	9365	7730	1635.00
13	post insertion for LT three phase over head line (with stay)	12508	9200	3308.00
14	post insertion for LT three phase over head line (with strut)	17257	13850	3407.00

(Faint signature)

(Handwritten signature)

എ.കെ.എ. മുഹമ്മദ് റാജ്