

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം :692

29.05. 2019 ൽ മറുപടിക്ക്

തെരുവ് വിളക്ക്

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി.ടി.എ.റഹീം

ഉത്തരം

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


<p>(എ) തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് തെരുവുവിളക്ക് കത്തിക്കുന്നതിന് എന്തർജി ചാർജ്ജ് ഏതുവിധേനയാണ് കണക്കാക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ</p> <p>(ബി) മീറ്റർ വയ്ക്കാത്ത സ്ഥലത്ത് ട്യൂബ്, ബൾബ്, സി.എഫ്.എൽ, എൽ.ഇ.ഡി എന്നിവയുടെ ചാർജ്ജ് എങ്ങനെയാണ് കണക്കാക്കുന്നത്;</p>	<p>(എ) & (ബി) . തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ തെരുവുവിളക്കുകൾ കത്തിക്കുന്നതിനുള്ള എന്തർജി ചാർജ്ജ്, കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന താരിഫ് ഉത്തരവുകൾക്ക് വിധേയമാണ് ഈടാക്കുന്നത്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ പ്രാബല്യത്തിലുള്ള (18.04.2017 മുതൽ) താരിഫ് ഉത്തരവു പ്രകാരം മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ലാത്ത തെരുവുവിളക്കുകൾക്ക് 'LT VIII (A)' എന്ന താരിഫ് കാറ്റഗറിയിലും, മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള തെരുവുവിളക്കുകളെ 'LT VIII (B)' എന്ന താരിഫ് കാറ്റഗറിയിലും ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് എന്തർജി ചാർജ്ജ് കണക്കാക്കി വരുന്നത്.</p> <p>LT VIII (A) വിഭാഗത്തിൽ വിളക്കുകളുടെ ഇനം (Type of Lamp), ശേഷി (വാട്ട്സിൽ), ദിവസേന പ്രകാശിക്കുന്ന സമയം (Burning hours/day) എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ് എന്തർജി ചാർജ്ജ് കണക്കാക്കുന്നത്. ഓരോ വിഭാഗം വഴിവിളക്കുകൾക്കും ഈടാക്കുന്ന വൈദ്യുതി ചാർജ്ജിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം-1 ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>എന്നാൽ മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഉപയോഗം കണക്കാക്കിയാണ് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഈടാക്കി വരുന്നത്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം-2 ആയി കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.</p>
<p>(സി) കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കൊടുവള്ളി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ ഏതെല്ലാം വിധത്തിലുള്ള എത്ര വീതം ലൈറ്റുകളാണ് വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ കണക്കിലുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കൊടുവള്ളി മുൻസിപ്പാലിറ്റിയിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ കണക്കിലുള്ള വിവിധ തരത്തിലുള്ള ലൈറ്റുകളുടെ വിശദാംശം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.</p>

അൺമീറ്റേർഡ്

1	ഓർഡിനറി ബൾബ്	1X40 വാട്ട്സ്	375 എണ്ണം
2	ഫ്ലൂറസെന്റ് ട്യൂബ്	2X40 വാട്ട്സ്	42 എണ്ണം
3	സോഡിയം വേപ്പർ ലാമ്പ്	1X150 വാട്ട്സ്	3 എണ്ണം
4	സോഡിയം വേപ്പർ ലാമ്പ്	1X250 വാട്ട്സ്	101 എണ്ണം
5	സി.എഫ്.എൽ	2X11 വാട്ട്സ്	749 എണ്ണം
6	സോഡിയം വേപ്പർ ലാമ്പ് (സെമി.ഹൈമാസ്റ്റ്)	1X250 വാട്ട്സ്	97 എണ്ണം

മീറ്റേർഡ്

1	ഫ്ലൂഡ് ലൈറ്റ്	1390 വാട്ട്സ്	1 എണ്ണം
2	മിനിമം/ലോ/ഹൈമാസ്റ്റ് ലൈറ്റ്	360 വാട്ട്സ്	6 എണ്ണം
		400 വാട്ട്സ്	29 എണ്ണം
		460 വാട്ട്സ്	2 എണ്ണം
		480 വാട്ട്സ്	11 എണ്ണം
		600 വാട്ട്സ്	8 എണ്ണം
		1000 വാട്ട്സ്	1 എണ്ണം
		1390 വാട്ട്സ്	1 എണ്ണം


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

എൽ ടി VIII(എ) തെരുവുവിളക്കുകൾ

പുതിയ നിരക്ക് (18.04.2017 മുതൽ)

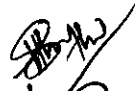
LT - VIII (A) - Composite Tariff approved for Unmetered Street Lights				
TYPE OF LAMP	Watts (W)	Rs/Lamp/Month		
		Burning Hours per day		
		4 Hours	6 Hours	12 Hours
Ordinary	40	22	33	66
Ordinary	60	33	50	102
Ordinary	100	55	84	167
Fluo. tube	40	22	33	66
Fluo. tube	80	44	66	134
Flood light	1000	559	838	1677
MV Lamp	80	51	70	143
MV Lamp	125	75	112	222
MV Lamp	160	96	143	286
MV Lamp	250	149	222	447
MV Lamp	400	239	356	714
SV Lamp	70	42	64	125
SV Lamp	80	48	70	143
SV Lamp	100	59	89	178
SV Lamp	125	75	112	222
SV Lamp	150	89	134	267
SV Lamp	250	149	222	447
CFL	11	5	8	16
CFL	15	7	11	22
CFL	18	9	13	26
CFL	22	11	16	32
CFL	30	15	22	44
CFL	36	17	26	53
CFL	44	21	32	64
CFL	72	35	53	105
CFL	144	70	105	210
LED	12	3	4	9
LED	18	4	7	14
LED	20	5	7	15
LED	24	6	9	20
LED	30	7	11	25
LED	40	10	15	30
LED	45	11	16	35
MV Lamp on semi high mast only for 12 hrs burning per day	1200			2160
SV Lamp on semi high mast only for 12 hrs burning per day	250			450

[Signature]
അസിസ്റ്റന്റ് സൂപ്പർവൈസർ

അനുബന്ധം - 2

(8) എൽ ടി VIII-B തെരുവു വിളക്കുകൾ, ട്രിഫിക് സിഗ്നൽ ലൈറ്റുകൾ

ഇനം	പഴയ നിരക്ക്	പുതുക്കിയ നിരക്ക്
പ്രതിമാസ ഫിക്സഡ് ചാർജ്ജ് (രൂപ/മീറ്റർ)	30	40
എനർജി ചാർജ്ജ് (രൂപ /യൂണിറ്റ്)	3.60	3.90


സെക്ഷൻ റിപ്പോർട്ടർ