

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2514

15-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുത നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം																					
ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																					
(എ)	കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിൽ വിവിധ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനുകൾക്ക് കീഴിൽ ഈ വർഷം നടപ്പിലാക്കിയതും ഇനി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും വോൾട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രവൃത്തികളുടെയും വിശദാംശം ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കുമോ?	(എ)	<p>കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിൽ വിവിധ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനുകൾക്ക് കീഴിൽ ഈ വർഷം നടപ്പിലാക്കിയതും ഇനി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും വോൾട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രവൃത്തികളുടെയും വിശദാംശം താഴെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിൽ തിരൂർ ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിളിനു കീഴിൽ വരുന്നതുമായ കുന്നംപുറം ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനിൽ ഈ വർഷം നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും വോൾട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രവൃത്തികളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th align="center">പ്രവൃത്തി</th> <th align="center">സ്കീം</th> <th align="center">വർഷം</th> <th align="center">തുക</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11 kV ലൈൻ -ACSR റീ കണ്ടക്ടറിങ് - 5 KM (തറയിട്ടാൽ മുതൽ തോട്ടശേരിയറ വരെ)</td> <td align="center">ദ്യുതി 2</td> <td align="center">2024-25</td> <td align="right">40,11,037</td> </tr> <tr> <td>ട്രാൻസ്ഫോർമർ എൻഹാൻസ്‌മെന്റ് 100 kVA to 160 kVA (കരുവാൻകല്ല്)</td> <td align="center">മലപ്പുറം പാക്കേജ്</td> <td align="center">2024-25</td> <td align="right">4,85,123</td> </tr> <tr> <td>11 kV ലൈൻ ഇന്റർ ലിങ്കിങ്ങ് - 1 Km. (എസ്കോല കോട്ടശ്ശേരി)</td> <td align="center">മലപ്പുറം പാക്കേജ്</td> <td align="center">2025-26</td> <td align="right">28,78,110</td> </tr> <tr> <td>H T ലൈൻ റീ കണ്ടക്ടറിങ് - 3 Km. (കൊണ്ടോട്ടി ഫീഡർ)</td> <td align="center">മലപ്പുറം പാക്കേജ്</td> <td align="center">2026-27</td> <td align="right">56,53,334</td> </tr> </tbody> </table> <p>കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിൽ മഞ്ചേരി ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിളിനു കീഴിൽ വിവിധ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനുകളിൽ ഈ വർഷം നടപ്പിലാക്കിയതും ഇനി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും</p>	പ്രവൃത്തി	സ്കീം	വർഷം	തുക	11 kV ലൈൻ -ACSR റീ കണ്ടക്ടറിങ് - 5 KM (തറയിട്ടാൽ മുതൽ തോട്ടശേരിയറ വരെ)	ദ്യുതി 2	2024-25	40,11,037	ട്രാൻസ്ഫോർമർ എൻഹാൻസ്‌മെന്റ് 100 kVA to 160 kVA (കരുവാൻകല്ല്)	മലപ്പുറം പാക്കേജ്	2024-25	4,85,123	11 kV ലൈൻ ഇന്റർ ലിങ്കിങ്ങ് - 1 Km. (എസ്കോല കോട്ടശ്ശേരി)	മലപ്പുറം പാക്കേജ്	2025-26	28,78,110	H T ലൈൻ റീ കണ്ടക്ടറിങ് - 3 Km. (കൊണ്ടോട്ടി ഫീഡർ)	മലപ്പുറം പാക്കേജ്	2026-27	56,53,334
പ്രവൃത്തി	സ്കീം	വർഷം	തുക																				
11 kV ലൈൻ -ACSR റീ കണ്ടക്ടറിങ് - 5 KM (തറയിട്ടാൽ മുതൽ തോട്ടശേരിയറ വരെ)	ദ്യുതി 2	2024-25	40,11,037																				
ട്രാൻസ്ഫോർമർ എൻഹാൻസ്‌മെന്റ് 100 kVA to 160 kVA (കരുവാൻകല്ല്)	മലപ്പുറം പാക്കേജ്	2024-25	4,85,123																				
11 kV ലൈൻ ഇന്റർ ലിങ്കിങ്ങ് - 1 Km. (എസ്കോല കോട്ടശ്ശേരി)	മലപ്പുറം പാക്കേജ്	2025-26	28,78,110																				
H T ലൈൻ റീ കണ്ടക്ടറിങ് - 3 Km. (കൊണ്ടോട്ടി ഫീഡർ)	മലപ്പുറം പാക്കേജ്	2026-27	56,53,334																				

വോൾട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രവർത്തികളുടെയും വിശദാംശം സെക്ഷൻ
തിരിച്ച് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ഭൂതി 2

പുർത്തീകരിച്ച പ്രവർത്തികൾ 23-24											
സെക്ഷൻ	സ്കീം	വർഷം	തുക (Cr.)	LT ABC (km)	കൺവെർഷൻ	HT ABC (km)	ട്രാൻസ്ഫോമർ		HT		LT
							ഇൻസെർഷൻ	എൻഹാൻസ്മെന്റ്	OH (km)	UG (km)	
എടവണ്ണപ്പാറ	ഭൂതി 2	23-24	0.4783	3	0	1.8	7	1			3.8
കൊണ്ടോട്ടി	ഭൂതി 2	23-24	0.4772	2.45	2		10		0.7		4.75
മുണ്ടക്കുളം	ഭൂതി 2	23-24	0.906	1.55	3.35		7		0.5		3.8
പുളിക്കൽ	ഭൂതി 2	23-24	0.539	4.85	1.2		3				0.9
കാരാട്	ഭൂതി 2	23-24	0.2157	0.3	0.68		5				4.9
കീഴിശ്ശേരി	ഭൂതി 2	23-24	0.3271		3.15		1				0.45

നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്											
സെക്ഷൻ	സ്കീം	വർഷം	തുക (Cr.)	LT ABC (km)	കൺവെർഷൻ	HT ABC (km)	ട്രാൻസ്ഫോമർ		HT		LT
							ഇൻസെർഷൻ	എൻഹാൻസ്മെന്റ്	OH km	UG km	
എടവണ്ണപ്പാറ	ഭൂതി 2	23-24	0	7.35	11	5.15	10	3	1		7.5
കൊണ്ടോട്ടി	ഭൂതി 2	23-24	1.57	14.15	8.5	10.4	14		7.65		7.4

പുളിക്കൽ	ദൃതി 2	23-24	0.223		0.5	7.05	23		0.33	4.4	4.8
കാരാട്	ദൃതി 2	23-24	0.120		1.1	1.5	10		3.37		8.04
മുണ്ടക്കുളം	ദൃതി 2	23-24	0.433			0.6	3		8.2		9
കീഴിശ്ശേരി	ദൃതി 2	23-24	0.575		1.35	2	2		1.2		1.4

RDSS

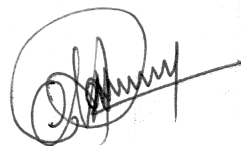
നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്

സെക്ഷൻ	സ്കീം	വർഷം	തുക (Cr.)	LT ABC (km)	കൺവെർഷൻ	HT ABC (km)	ട്രാൻസ്ഫോമർ		HT		LT
							ഇൻസെർഷൻ	എൻഹാൻസ്മെന്റ്	OH	UG	OH
എടവണ്ണപ്പാറ	RDSS	24-25	5.86			1.08	11				
കീഴിശ്ശേരി	RDSS	24-25	7	4.92		0	1				
കൊണ്ടോട്ടി	RDSS	24-25	5.8			4.7					
പുളിക്കൽ	RDSS	24-25	7.96			6.3	8				
കാരാട്	RDSS	24-25	1.61	6.6		0					
മുണ്ടക്കുളം	RDSS	24-25	4.9	9.9		5.8	6				

മലപ്പുറം പാക്കേജ്

നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്

സെക്ഷൻ	സ്കീം	വർഷം	തുക	LT ABC	കൺവെർഷൻ	HT ABC	ട്രാൻസ്ഫോർമർ		HT		LT
							ഇൻസെർഷൻ	എൻഹാൻസ്മെന്റ്	OH (km)	UG	
എടവണ്ണപ്പാറ	മലപ്പുറം പാക്കേജ്	24-25	25 L	0.5		3.4	0	5			2
കീഴിശ്ശേരി	മലപ്പുറം പാക്കേജ്	24-25	16L			0.4	5		1.05		
കൊണ്ടോട്ടി	മലപ്പുറം പാക്കേജ്	24-25	3.22 Cr			8.7	14	6	7.8		
പുളിക്കൽ	മലപ്പുറം പാക്കേജ്	24-25	90 L			2.44	13	11			6.5
കാരാട്	മലപ്പുറം പാക്കേജ്	24-25	2.53Cr.		0.8	6.45	18	6			20.5
മുണ്ടക്കുളം	മലപ്പുറം പാക്കേജ്	24-25	41.37 L			10.5	11	2	3.9		2



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ