

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2564**

**07-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിലെ കെ.എസ്.ഇ.ബി. പദ്ധതികൾ**

	ചോദ്യം		ഉത്തരം																																																				
	<b>ശ്രീ ഇ ചന്ദ്രശേഖരൻ</b>		<b>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>																																																				
(എ)	കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സ രഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട രഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. <table border="1" style="width:100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>നമ്പർ</th> <th>പ്രവൃത്തി</th> <th>എണ്ണം</th> <th>തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>LT റീ കണ്ടക്റ്ററിങ്</td><td>4</td><td>16.032</td></tr> <tr><td>2</td><td>HT റീ കണ്ടക്റ്ററിങ്</td><td>1</td><td>18.241</td></tr> <tr><td>3</td><td>LT ABC ലൈൻ വലിക്കൽ</td><td>1</td><td>32.347</td></tr> <tr><td>4</td><td>ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ</td><td>2</td><td>8.058</td></tr> <tr><td>5</td><td>HT ലൈൻ ക്രമീകരണം</td><td>3</td><td>61.557</td></tr> <tr><td>6</td><td>OH ലൈൻ നിർമ്മാണം</td><td>1</td><td>10.415</td></tr> <tr><td>7</td><td>ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ</td><td>4</td><td>18.48</td></tr> <tr><td>8</td><td>നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ</td><td>7</td><td>39.688</td></tr> <tr><td></td><td><b>ആകെ</b></td><td></td><td><b>204.818</b></td></tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;">ഇത് കൂടാതെ ആർ.ഡി.എസ്.എസ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <table border="1" style="width:100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>നമ്പർ</th> <th>പ്രവൃത്തി</th> <th>എണ്ണം</th> <th>തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ</td><td>15</td><td>58.5</td></tr> <tr><td>2</td><td>ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ</td><td>9</td><td>25</td></tr> </tbody> </table>	നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	എണ്ണം	തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	1	LT റീ കണ്ടക്റ്ററിങ്	4	16.032	2	HT റീ കണ്ടക്റ്ററിങ്	1	18.241	3	LT ABC ലൈൻ വലിക്കൽ	1	32.347	4	ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	2	8.058	5	HT ലൈൻ ക്രമീകരണം	3	61.557	6	OH ലൈൻ നിർമ്മാണം	1	10.415	7	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	4	18.48	8	നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	7	39.688		<b>ആകെ</b>		<b>204.818</b>	നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	എണ്ണം	തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	1	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	15	58.5	2	ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	9	25
നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	എണ്ണം	തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)																																																				
1	LT റീ കണ്ടക്റ്ററിങ്	4	16.032																																																				
2	HT റീ കണ്ടക്റ്ററിങ്	1	18.241																																																				
3	LT ABC ലൈൻ വലിക്കൽ	1	32.347																																																				
4	ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	2	8.058																																																				
5	HT ലൈൻ ക്രമീകരണം	3	61.557																																																				
6	OH ലൈൻ നിർമ്മാണം	1	10.415																																																				
7	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	4	18.48																																																				
8	നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	7	39.688																																																				
	<b>ആകെ</b>		<b>204.818</b>																																																				
നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	എണ്ണം	തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)																																																				
1	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	15	58.5																																																				
2	ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	9	25																																																				

3	HT ABC ലൈൻ വലിക്കൽ	11.5 KM	177.9
4	HT ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ	4 KM	71.08
5	LT ABC / കവചിത ലൈൻ വലിക്കൽ	71.24 KM	692.1
	<b>ആകെ</b>		<b>1024.38</b>

കൂടാതെ കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

അമ്പലത്തറ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ രണ്ട് 100MVA സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി 03.06.2022-നു പൂർത്തീകരിച്ചു. നാല് 110 കെ.വി ഫീഡർബേയിൽ 3 എണ്ണത്തിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. നാലാമത്തെ ഫീഡർ ബേ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു.

അനുവദിച്ച തുക - 33.85 കോടി.

കാഞ്ഞങ്ങാട് 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിലെ ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഒരു 20 MVA, 110/11 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ അനുവദിച്ചു കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപി കാനുള്ള പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.

അനുവദിച്ച തുക - 4.50 കോടി.

33 കെ.വി ബേളൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 11 കെ.വി ഇൻഡോർ പാനൽ നിർമ്മിക്കുന്ന തിനുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. 11 കെ.വി പാനൽ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി എത്രയും വേഗം പൂർത്തിയാക്ക വാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

അനുവദിച്ച തുക - 99 ലക്ഷം.

(ബി) ഓരോ പദ്ധതിയുടേയും നിലവിലെ സ്ഥിതിയും അനുവദിച്ച തുകയും വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ബി) കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സ രഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട രഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	എണ്ണം	തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	LT റീ കണ്ടക്റ്ററിങ്	4	16.032
2	HT റീ കണ്ടക്റ്ററിങ്	1	18.241
3	LT ABC ലൈൻ വലിക്കൽ	1	32.347
4	ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	2	8.058
5	HT ലൈൻ ക്രമീകരണം	3	61.557

6	OH ലൈൻ നിർമ്മാണം	1	10.415
7	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	4	18.48
8	നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	7	39.688
	<b>ആകെ</b>		<b>204.818</b>

ഇത് കൂടാതെ ആർ.ഡി.എസ്.എസ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	എണ്ണം	തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	15	58.5
2	ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	9	25
3	HT ABC ലൈൻ വലിക്കൽ	11.5 KM	177.9
4	HT ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ	4 KM	71.08
5	LT ABC / കവചിത ലൈൻ വലിക്കൽ	71.24 KM	692.1
	<b>ആകെ</b>		<b>1024.38</b>

കൂടാതെ കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

അമ്പലത്തറ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ രണ്ട് 100MVA സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി 03.06.2022-നു പൂർത്തീകരിച്ചു. നാല് 110 കെ.വി ഫീഡർബേയിൽ 3 എണ്ണത്തിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. നാലാമത്തെ ഫീഡർ ബേ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു.

അനുവദിച്ച തുക - 33.85 കോടി.

കാഞ്ഞങ്ങാട് 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിലെ ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഒരു 20 MVA, 110/11 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ അനുവദിച്ചു കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപി കാനുള്ള പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.

അനുവദിച്ച തുക - 4.50 കോടി.

33 കെ.വി ബേളൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 11 കെ.വി ഇൻഡോർ പാനൽ നിർമ്മിക്കുന്ന തിനുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. 11 കെ.വി പാനൽ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി എത്രയും വേഗം പൂർത്തിയാക്കു വാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ