

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നഷ്ടത്തെ പിന്നം ഹിന്ദാത്ത പോദ്യു നം. 1699

28-07-2021 - ഒരു മറ്റപട്ടിക്ക്

ലൈഹ് മിഷൻ

ചേര്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ എ. സി. മൊയ്തീൻ	Shri M. V. Govindan Master (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ, ഗ്രാമവികസനം, എരുക്കിന് വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) ലൈഹ് മിഷൻിലൂടെ പുർത്തീകരിച്ച വീടുകളുടെ ജീലു തിരിച്ചുള്ള എണ്ണം വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ) ലൈഹ് മിഷൻിലൂടെ പുർത്തീകരിച്ച വീടുകളുടെ ജീലു തിരിച്ചുള്ള എണ്ണം അനുബന്ധം (1) ആയി ചേർക്കാം.
(ബി) ഭവനസമൂച്ചയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതിയുടെ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി) ഭവനസമൂച്ചയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതിയുടെ വിശദാംശം അനുബന്ധം (2) ആയി ചേർക്കാം.
(സി) ലൈഹ് പദ്ധതിയിൽ പുതിയ അപേക്ഷകൾക്ക് വീട് ലഭ്യമാകാൻ എന്ത് നടപടിയാണ് സീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി) ലൈഹ് ഭവന പദ്ധതിയിൽ പുത്രായി ലഭിച്ച 9,20,261 അപേക്ഷകളുടെ രേഖാ പരിശോധന ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സീകരിച്ച് വരുന്നു.

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ

അരന്നബന്ധം 1

DISTRICT	PHASE 1	PHASE 2	PHASE 3	PMAY (U)	PMAY (R)	SC DEPT.	ST DEPT.	FISHERIES DEPT	MINORITY DEPT	ADDITIONAL LIST		TOTAL
										HOUSES LESS WITH LAND	LANDLESS HOUSESLESS	
Thiruvananthapuram	6049	14400	371	10346	3044	3075	2	1455	152	0	0	38894
Kollam	3617	8250	350	5383	1488	1936	3	770	107	0	0	21904
Pathanamthitta	1176	1930	293	1364	789	1142	7	10	75	0	0	6786
Alappuzha	2728	9074	186	4186	775	955	10	598	193	0	0	18705
Kottayam	1102	4114	342	1959	616	1206	13	79	81	0	0	9512
Idukki	3129	9306	871	1714	779	1227	114	15	97	0	0	17252
Ernakulam	1059	5408	702	8671	792	1915	9	329	79	0	0	18964
Thrissur	2997	4827	452	6754	1595	2199	22	117	118	0	0	19081
Palakkad	7609	11931	483	5533	2063	2631	115	14	127	0	0	30506
Malappuram	2728	5856	341	9089	2427	2553	29	481	678	0	0	24182
Kozhikodu	6483	4871	216	5459	1170	1293	12	311	124	0	0	19939
Wayanad	8440	3582	270	2469	934	1073	918	0	218	0	0	17904
Kannur	2644	2394	248	4395	699	777	279	197	176	18	0	11827
Kasarkodu	2871	3355	151	1628	626	623	25	80	138	0	0	9497
Total	52,632	89,298	5,276	68,950	17,797	22,605	1,558	4,456	2,363	18	0	2,64,953

അരവിംബന്യം-2

വെന്ന സമുച്ചയങ്ങൾ

ക്രമ നം	ജീവി	തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	പദ്ധതി വിവരം	നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതി
1	തിരുവനന്തപുരം	പുവച്ചൻ	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (44 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 3 നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	വെന്ന നിർമ്മാണ പെൻഡിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.
2		മടവുർ	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (36 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 3 നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	എൽത്ത് വർക്ക് പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3		അമുർ	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (44 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 3 നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	എൽത്ത് വർക്ക് പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
4	കൊല്ലം	പുനലുർ	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (44 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 3 നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	വെന്ന നിർമ്മാണത്തിന്റെ 55 % എൽ.ജി.എസ്.പ്ര ഇനക്ഷൻ പുർത്തീകരിച്ചു.
5		മുണ്ടയ്ക്കൽ	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (32 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 3 നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുടെ പ്രാരംഭ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.
6		അമുരൻ	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (163 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 6 നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	ഫുട്ടിൻ വർക്ക് പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.
7		വെള്ളുക്കല്ലട	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (72 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 3 (2 ഫ്ലോറുകൾ) നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	ഫ്ലോറ് 1-ഞ്ച് എൽത്ത് വർക്ക് പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫ്ലോറ് 2-ഞ്ച് എൽത്ത് വർക്കും പി.സി.സി വർക്കും പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
8	പത്തനംതിട്ട്	പനത്തം	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (44 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 3 നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	►ഫ്ലോറ് 1-ഞ്ച് എൽത്ത് വർക്ക് പുരോഗമിക്കുന്നു. ►ഫ്ലോറ് 2-ഞ്ച് എൽത്ത് വർക്കും പി.സി.സി വർക്കും പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
9		എന്നാന്ത്	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (56 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 3 നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	ഒസ്റ്റേന്റ് മണ്ണനാലുക പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.
10	ആലപ്പുഴ	പുന്നപ്പ	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (156 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 6 (2 ഫ്ലോറുകൾ) നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	30% പെല്ലിൻ്റ് വർക്കും 10% പി.സി.സി വർക്കും പുർത്തീകരിച്ചു.
11		നടുവട്ടം	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (44 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 3 നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	പെല്ലിൻ്റ് വർക്ക് പുരോഗമിക്കുന്നു.
12		മല്ലിയേരി	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (28 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 3 നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	പി.സി.സി വർക്ക് പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
13	കോട്ടയം	വിജയപുരം	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (44 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 3 നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	വെന്ന നിർമ്മാണത്തിന്റെ 50% പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
14		തലയോലപുന്നപ്പ	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (36 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 3 നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	എൽത്ത് വർക്ക് പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
15	ഇടുക്കി	കരിമല്ലുർ	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (42 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 3 നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	4 നിലകളിലേയും എൽ.ജി.എസ്.പ്ര & പി.ഇ.ബി ഇനക്ഷൻ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.
16		കടപ്പന	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (44 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 3 നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	പി.സി.സി വർക്ക് പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
17		കാഞ്ചിയാർ	എൽജിഎസ്സ്‌പ്രൈവറ്റ്, പിള്ളവി ടെക്നോളജി എൻഡ് ഓപ്പയോഗിച്ച് ലൈൻ ടവർ (44 യൂണിറ്റുകൾ), ജി + 3 നിലകളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും	നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുടെ പ്രാരംഭ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

