

പത്രിനാമം കേരള നിയമസഭ  
പത്രിനാമം സജീവതനം

നബ്ലതപ്രസ്താവന ഫോം നമ്പർ: 829

30.10.2019-ൽ മറ്റപട്ടിക്

പ്രക്രിയാർധ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ഫീ

ഫോം

എ.കെ.എസ്

മറ്റപട്ടി

എ.കെ.എസ്

(പ്രക്രിയാർധ പ്രക്രിയാർധ വിഭാഗസ്ഥരായക്കേൾക്കും നിയമസ്ഥാപനം സംസ്ഥാനത്തിലും പാർപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന വകുപ്പു മാര്പ്)

ഫോം	മറ്റപട്ടി
എ) നിലവിലെ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം മാനന്തവാടി മണ്ഡലത്തിൽ പട്ടികവർദ്ധ വികസന വകുപ്പിന്റെ ധനസഹായത്താൽ എത്ര വീടുകളാണ് നിർമ്മിക്കാൻ അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത്;	എ) & ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽവന്ന ശേഷം 2016-17 സാമ്പത്തികവർഷം ജനറൽ ഹാസിസ്, ഹാബ്സ്കോ, വനബന്ധ കല്യാണം യോജന എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മാനന്തവാടി മണ്ഡലത്തിൽ 2610 വീടുകളാണ് നിർമ്മിക്കുന്നത്. ആയതിൽ 189 വീടുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ശേഷിക്കുന്ന വീടുകളുടെ നിർമ്മാണം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിച്ച വരുന്ന. തുടാതെ, മുൻവർഷങ്ങളിൽ അനുവദിച്ചതും 31.03.2016-നുള്ളിൽ പൂർത്തികരിക്കാത്തതുമായ 923 വീടുകൾ ലൈഹ് മിഷൻ പദ്ധതിയിലൂൾപ്പെടുത്തി ധമാർത്ഥ നിർമ്മാണ ചെലവ് അനുവദിച്ച് നാലിൽവരെ 839 വീടുകൾ പൂർത്തികരിച്ചുണ്ട്.
ബി) ഏതെല്ലാം പദ്ധതികൾ മുഖ്യമായാണ് അപ്രകാരം പട്ടികവർദ്ധ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ഫീ അനുവദിച്ചുള്ളത്;	
സി) വീടുകളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ മാനന്തവാടി മണ്ഡലത്തിലെ പദ്ധതായത്ത് തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കാമോ?	സി) വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്ന.

സംസ്കാര ഓഫീസർ

**ഭവന നിർജ്ജാണ പുരോഗതി റിപ്പോർട്ട്**

ഓന്നുവർഷി താലുക്കിൽ 2016-17 ലെ അനുവദിച്ച വീടുകളുടെ നിലവിലെ  
പുരോഗതി വിവരങ്ങൾ

I വന്നുസ്ഥി കല്യാണം ദ്രോജ്ജവ		ഭവനനിർജ്ജാണ പുരോഗതി				
ക്രമം	പണ്ഡിതാധിക്ഷ	അനുവദിച്ച വീടുകൾ	പുരോഗതിയായവ	ഭവനനിർജ്ജാണ പുരോഗതി		
				സ്ഥാജ്ഞ 1	സ്ഥാജ്ഞ 2	സ്ഥാജ്ഞ 3
1	തിരുവന്നല്ലി	500	123	17	25	335
2	വെള്ളം	90	0	12	40	38
3	മതാംഡ്രംഗാട്	226	5	16	22	183
4	പത്തം	419	5	22	40	352
5	ചാന്ദത്താടി	371	5	16	44	306
6	എടവക്ക	213	6	14	46	147
7	തവിശ്രതം	35	2	3	8	22
ആകെ		1854	146	100	225	1383
II ജൂഡൽ ഹാസിംഗ് - ആകെ വീടുകൾ - 622						
1	വെള്ളം	249	14	12	26	197
2	തവിശ്രതം	373	23	42	73	235
ആകെ		622	37	54	99	432
III പി.വി.ടി.ജീ (ഹൈക്കാ) - ആകെ വീടുകൾ - 134						
1	കാടിക്കുളം	54	2	2	2	48
2	തവിശ്രതം	24	0	7	4	13
3	വെള്ളം	15	0	1	1	13
4	ചാന്ദത്താടി	1	1	0	0	0
5	പത്തം	40	3	5	9	23
ആകെ		134	6	15	16	97
ആകെ		2610	189	169	340	1912

ഒന്നുവർഷി  
ഭവന നിർജ്ജാണ പുരോഗതി