



**പതിനൊന്നാം പദ്ധതി
ജനകീയാസൂത്രണം**

**പ്രോജക്ട് ഫോറങ്ങൾ
മാർഗ്ഗരേഖ**

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്
കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലോക്കൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ, തൃശൂർ
ജൂൺ 2008

	<u>ഉള്ളടക്കം</u>	<u>പേജ് നമ്പർ</u>
1	അവതാരിക	v
2	ആമുഖം	vii
3	പൊതുവിവരങ്ങൾ	1
	പാർട്ട് - I	
4	പ്രോജക്ട് രൂപീകരണഘോരം പൂരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ	3
	A പ്രോജക്ട് ആമുഖം	4
	B ലക്ഷ്യങ്ങൾ	33
	C ഗുണഭോക്താക്കൾ	58
	D പ്രവർത്തനങ്ങൾ	64
	E പ്രോജക്ട് സമയക്രമം	64
	F സംഘടനാസംവിധാനം	66
	G സാമ്പത്തിക വിശകലനം	67
	H പഠന പരിശീലനങ്ങൾ	198
	I അധിക വിവരങ്ങളും രേഖകളും	200
	J മോണിറ്ററിംഗ്	203
	K പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കൽ സംവിധാനങ്ങൾ	204
	L സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ശുപാർശ	206
	M ഭരണാനുമതി	208
	പാർട്ട് - II	
5	സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ട് ഘോരം പൂരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ	209
	പാർട്ട് - III	
6	പുർത്തീകരണ പത്രം പൂരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ	211
	അനുബന്ധം - 1	
7	പ്രോജക്ട് രൂപീകരണ ഘോരം	213
	അനുബന്ധം - 2	
8	സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ട് ഘോരം	225
	അനുബന്ധം -3	
9	പ്രോജക്ട് പുർത്തീകരണ പത്രം	229

അവതാരിക

ജനാധിപത്യ അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിനായി കേരളം ആവിഷ്കരിച്ച ജനകീയാസൂത്രണ പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാംഘട്ടം ആരംഭിച്ചിരിക്കുകയാണ്. പദ്ധതി രൂപീകരണത്തിനും അംഗീകാരത്തിനും അധിക സമയം വേണ്ടി വരുന്നതുമൂലം പദ്ധതി നിർവ്വഹണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നില്ലെന്നു കണ്ടതിനാൽ കാർഷിക - വിദ്യാഭ്യാസ - ആരോഗ്യ മേഖലകളിലെയും, മഴക്കാലത്തിനു മുൻപ് നടത്തേണ്ട അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മറ്റുതൊഴിലുറപ്പ് കാര്യങ്ങൾക്കുമുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ പതിനൊന്നാം വാർഷിക പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം വർഷത്തിന്റെ ഒന്നാംഘട്ടമായി അംഗീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിള പരിപാലനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും അന്തിയുറങ്ങാനിടമില്ലാത്ത നിരാലംബരുടെ പാർപ്പിട പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനും സാമൂഹ്യനീതിയിലൂന്നിയ പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനവുമാണ് ഈ ഘട്ടത്തിൽ പ്രത്യേക ഊന്നൽ നൽകുന്ന മേഖലകൾ.

പ്രാദേശിക പദ്ധതി രൂപീകരണ നടപടികളിലൂടെ തയ്യാറാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ നിർവ്വഹണത്തിലൂടെയാണ് പദ്ധതിലക്ഷ്യം കൈവരിക്കേണ്ടത്. പ്രാദേശികാസൂത്രണ നടപടിക്രമത്തിൽ പ്രോജക്ടുകളുടെ ഗുണമേന്മ വളരെ പ്രധാനമാണ്. പ്രോജക്ട് രേഖകൾ പ്രാദേശികാസൂത്രണത്തിന്റെ നേരവകാശികളായ ജനങ്ങൾക്കും, ജനപ്രതിനിധികൾക്കും ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും സുതാര്യതയും ഉത്തരവാദിത്വവും ഉറപ്പാക്കൽ ഒരു പോലെ ആവശ്യമാണ്. കഴിഞ്ഞ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉപയോഗിച്ച പ്രോജക്ട് ഫോർമാറ്റുകളുടെ എണ്ണം ക്രമാതീതമാണെന്ന തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നിർദ്ദേശം ഉൾക്കൊണ്ട് ഫോറം ലളിതമാക്കി പുനരാവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുകയാണ്.

കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങളാണ് പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നത്.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കാര്യക്ഷമമായ പദ്ധതി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും ഗുണമേന്മയുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുമായി പ്രോജക്ട് ഫോർമാറ്റുകളും, കൈപുസ്തകവും തയ്യാറാക്കുന്നതിന് നേതൃത്വം നൽകിയ പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് അംഗങ്ങളേയും, സാങ്കേതിക സഹായം നൽകിയ ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ, ഇത് അച്ചടിച്ച് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലോക്കൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളേയും ഞാൻ അഭിനന്ദിക്കുന്നു. ഈ കൈപുസ്തകവും ഫോർമാറ്റുകളും പദ്ധതി രൂപീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഗുണമേന്മയും കാര്യക്ഷമതയും ഉയർത്താൻ സഹായിക്കുമെന്ന് പ്രത്യാശിക്കുന്നു.

പാലൊളി മുഹമ്മദ്കുട്ടി
തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി.

തിരുവനന്തപുരം.
12-06-2008

ആമുഖം

ദേശീയതലത്തിൽ പഞ്ചായത്തീരാജ് നഗരപാലിക നിയമങ്ങൾക്കായുള്ള ഭരണഘടന ഭേദഗതികളുടെ പതിനഞ്ചാം വാർഷികം ആഘോഷിക്കുന്ന വേളയിലാണ് നാം ജനകീയാസൂത്രണത്തിന്റെ രണ്ടാംഘട്ടം ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നത്. പ്രാദേശികാസൂത്രണത്തിന് കേരളം അവതരിപ്പിച്ച ജനകീയാസൂത്രണം സമാനതകളില്ലാത്ത മാതൃകയായി ഇന്നും നിലനിൽക്കുന്നു. പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയിലെ രണ്ടാം വാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ രണ്ടാം ഘട്ടമാണ് ഇപ്പോൾ നടപ്പാക്കുന്നത്. പ്രാദേശികാസൂത്രണത്തിലൂടെ ജനപങ്കാളിത്ത വികസനത്തിന്റെ ഒരു പ്രവർത്തന രീതിശാസ്ത്രം വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയും സാമൂഹ്യനീതി പുലർത്തുന്ന പ്രയോഗ സാധ്യതയുള്ള നല്ല മാതൃകകളെ സുസ്ഥാപിതമാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് ഇപ്പോൾ ഊന്നൽ നൽകുന്നത്.

കേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണത്തിൽ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സ്കീം അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള രീതിയാണ് സ്വീകരിച്ചിരുന്നതെങ്കിൽ, വ്യത്യസ്തമായ സാമൂഹ്യ സാഹചര്യങ്ങളും വികസനാവശ്യങ്ങളുമുള്ള കേരളീയ ഗ്രാമങ്ങളുടെ വികസന പ്രശ്നപരിഹാരത്തിന് ജനകീയാസൂത്രണത്തിൽ പ്രോജക്ട് രീതിയാണ് അനുയോജ്യമെന്ന് നിശ്ചയിച്ചു. സങ്കീർണ്ണമായ പ്രാദേശിക പ്രത്യേകതകളിൽ നിന്നും വികസനപ്രശ്നങ്ങളെ ഇഴതിരിച്ചെടുത്ത് അവലംബിച്ചതാണ് പ്രോജക്ട്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ രൂപീകരിക്കുന്ന അസംഖ്യം വികസന പ്രോജക്ടുകൾ ക്രോഡീകരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞെങ്കിൽ മാത്രമേ ശാസ്ത്രീയമായ വിവര വിശകലനത്തിനും നിയതമായ അവലോകനത്തിനും കഴിയുകയുള്ളൂ. അതുകൊണ്ടാണ് ജനകീയാസൂത്രണത്തിൽ പ്രോജക്ടുകൾ ഒരു നിശ്ചിത ഘടനയിൽ ഏകീകൃത രീതിയിൽ എഴുതി തയ്യാറാക്കണമെന്ന് ഒൻപതാം പദ്ധതിയിൽ തന്നെ നിശ്ചയിച്ചത്. ഇങ്ങനെ തയ്യാറാക്കിയ വിവരണാത്മക വികസന പ്രോജക്ടുകളാണ് ഒൻപതാം പദ്ധതിയിൽ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. എന്നാൽ പിൻക്കാലത്ത് പ്രോജക്ടിലെ വിവരണാത്മക വിശദാംശങ്ങളിൽ നിന്നും ക്രോഡീകരണത്തിനും വിശകലനത്തിനും ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ വേണ്ടത്ര ലഭിക്കാതെയായി. പ്രോജക്ടുകളിലെ അത്യാവശ്യ വിവരങ്ങളുടെ അഭാവം ഒരു പരിമിതിയായി തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനാണ് പ്രോജക്ട് ഫോർമാറ്റുകളുടെ സാധ്യത പരീക്ഷിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചത്. എന്നാൽ പത്താം പദ്ധതിയിലെ പ്രോജക്ട് ഫോർമാറ്റുകളുടെ ഉപയോഗം ഈ പരിമിതി പരിഹരിക്കാൻ ഉതകിയില്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയുടെ ആരംഭത്തിൽ പ്രോജക്ട് ഫോർമാറ്റുകൾ സമൂലമായി പരിഷ്കരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചത്. ഇങ്ങനെ ഏർപ്പെടുത്തിയ ഫോർമാറ്റുകളുടെ എണ്ണം ക്രമാതീതമാണെന്ന ആക്ഷേപം ഉയർന്ന സാഹചര്യത്തിൽ നടത്തിയ ചർച്ചകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഫോറങ്ങളും അവ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ കുറിപ്പുകളുമാണ് ഈ കൈപ്പുസ്തകത്തിലുള്ളത്.

പ്രോജക്ട് രൂപീകരണത്തിന് വേണ്ടി മുൻകാലങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി ഒരു ഫോറം മാത്രമാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.

സാമ്പത്തിക വർഷത്തിന്റെ അവസാനത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കാത്ത പ്രോജക്ടുകളുടെ വിവരശേഖരണത്തിനായുള്ളതാണ് സ്പിൽഓവർ ഫോറം.

പ്രോജക്ട് പൂർത്തീകരണ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താനായുള്ളതാണ് പൂർത്തീകരണ ഫോറം.

ദീർഘനാളത്തെ അനുഭവങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഈ ഫോർമാറ്റുകൾ പ്രയോജനപ്രദമായിരിക്കുമെന്ന് പ്രത്യാശിക്കാം.

കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം പൂർത്തിയായി വരുന്ന ഈ സാഹചര്യത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട ഫോറങ്ങളുടെ ഫലക്ഷമത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ഒരു മൂന്നുപാധിയുണ്ട്. ഈ ഫോർമാറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു പ്രോജക്ട് പൂർണ്ണമായി എഴുതി തയ്യാറാക്കുകയല്ല; മറിച്ച്, ആവശ്യമായ എല്ലാ വിവരങ്ങളുമടങ്ങിയ ഒരു പൂർണ്ണ പ്രോജക്ട് കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി ജനറേറ്റ് ചെയ്യുകയാണ്. പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കാനാവശ്യമായ വ്യത്യസ്ത വികസന മേഖലകളിലെ ഒട്ടേറെ വിവരങ്ങൾ എടുത്തെഴുതാൻ പാകത്തിൽ ഈ കൈപ്പുസ്തകത്തിലുണ്ട്. എന്നാൽ ദീർഘവീക്ഷണ കാഴ്ചപ്പാടുള്ള ഭാവനാപൂർണ്ണമായ ഒരു പ്രോജക്ട് ആശയം അതിന്റെ ചൈതന്യം നഷ്ടപ്പെടുത്താതെ കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് നൽകാൻ കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ ഒരു നല്ല പ്രോജക്ട് ജനിക്കുകയുള്ളൂ.

ആയാസരഹിതമായി ഈ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് കൈപ്പുസ്തകത്തിലുള്ള വിവരങ്ങളെ പ്രോജക്ട് ഫോർമാറ്റിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് അവയുടെ കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നരീതിയാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഒരു പ്രോജക്ടിന്റെ എല്ലാ വിവരങ്ങളും ഇങ്ങനെ ലഭിക്കണമെന്നില്ല. അവ നിർദ്ദിഷ്ടപ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി കോളങ്ങളിൽ ഉൾച്ചേർക്കേണ്ടതുമാണ്. അങ്ങനെ, തന്നിട്ടുള്ള വിവരങ്ങളിലുപരിയായി കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടിവരുമ്പോൾ മറ്റുള്ളവ എന്ന ഓപ്ഷൻ ഉപയോഗിച്ച് അധികമായി ചേർക്കുകയുമാവാം. ഇങ്ങനെ ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തി നൽകിയാൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി അതാത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ വച്ചുതന്നെ പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കാം. ഇങ്ങനെ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾ ഓൺലൈനായി തന്നെ സാങ്കേതിക ഉപദേശക സമിതികൾക്കും ജില്ലാ ആസൂത്രണസമിതികൾക്കും നൽകുകയുമാകാം.

പ്രോജക്ട് ഫോർമാറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് സഹായകമായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള കൈപ്പുസ്തകം വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണത്തിന്റെ നാളിതു വരെയുള്ള നിയമപരമായ എല്ലാ ഘടകങ്ങളെയും സംവിധാനങ്ങളെയും പട്ടികപ്പെടുത്തിയുള്ള ഒരു സ്വയം പഠന സഹായികൂടിയാണ്. ഈ കൈപ്പുസ്തകത്തിന്റെ സഹായത്തോടുകൂടി മാത്രം ഫോർമാറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. ഇത് ഉപയോഗിക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന നിസ്സാരമായ നോട്ടപ്പിശകുകൾ പ്രോജക്ടിന്റെ അടിസ്ഥാന സ്വഭാവത്തെ തന്നെ മാറ്റുന്നതാകും ആകയാൽ കൈപ്പുസ്തകവും ഫോർമാറ്റും കൈകാര്യം ചെയ്യുമ്പോൾ ഒരു തെറ്റുപോലും കടന്നുകൂടാതിരിക്കാൻ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധവേണ്ടതാണ്.

ജനാധിപത്യപരമായ അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിനായുള്ള ഭരണഘടന ഭേദഗതിയുടെ പതിനഞ്ചാം വാർഷികത്തിൽ പ്രാദേശികാസൂത്രണത്തിലെ പദ്ധതി രൂപീകരണം കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരിക്കുക എന്ന മറ്റൊരു ലക്ഷ്യം കൂടി കൈവരിക്കുകയാണ്.

സി.പി.നാരായണൻ
മെമ്പർ
ആസൂത്രണബോർഡ്

തിരുവനന്തപുരം
12-06-2008



**പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണം
പ്രോജക്ട് രൂപീകരണ ഫോറം
(സ്പില്ലോവർ പ്രോജക്ടുകൾ ഒഴികെ)**

പ്രോജക്ടിന്റെ പൊതുവിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള കോഡ് ലിസ്റ്റ്

പ്രോജക്ട് ഫോറങ്ങൾ

ജനകീയാസൂത്രണ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ചിട്ടപ്പെടുത്തിയ തൃണതലാസൂത്രണത്തിന്റെ സവിശേഷത, പ്രാദേശിക വികസന പ്രശ്നങ്ങൾ അനുഭവസ്ഥരായ ജന വിഭാഗങ്ങൾ തന്നെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പട്ടികപ്പെടുത്തുകയും അവയുടെ പരിഹാരത്തിനായി മുൻഗണന നിയമിച്ച് കർമ്മ പരിപാടികൾ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ്. ഇത്തരം കർമ്മ പരിപാടികളെ പ്രോജക്ട് എന്നും സമാന സ്വഭാവമുള്ള പ്രോജക്ടുകളെ പരിപാടിയെന്നും പരിപാടികളെ സംയോജിപ്പിച്ച് പദ്ധതിയെന്നും ജനകീയാസൂത്രണ പ്രസ്ഥാനം നിർവചിച്ചു. ഒരു നിശ്ചിത കാലയളവിൽ നിയമിക്കപ്പെട്ട വിഭവങ്ങൾ നിയതമായ സംഘടനാ സംവിധാനത്തിലൂടെയും അംഗീകൃത രീതി ശാസ്ത്രങ്ങളനുസരിച്ചും നടപ്പാക്കുന്നതിലൂടെ നിയമിതലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തന പരിപാടിയാണ് പ്രോജക്ട് ഈ അക്കാദമിക നിർവചനത്തിന്റെ ജനകീയ രൂപം തന്നെയായിരുന്നു ജനകീയാസൂത്രണ പ്രസ്ഥാനം നൽകിയ നിർവചനവും.

പ്രാദേശികമായി തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന പ്രോജക്ടുകൾക്ക് സമാനരൂപവും അത്യാവശ്യ വിവരങ്ങളുടെയും വിശദാംശങ്ങളുടെയും വിവരണവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ഓരോ പ്രോജക്ടിനും താഴെ ചേർക്കുന്ന ഒമ്പതു ഭാഗങ്ങളുള്ള ഒരു പ്രോജക്ട് രേഖയുണ്ടാവണമെന്ന് ജനകീയാസൂത്രണ പ്രസ്ഥാനം നിശ്ചയിച്ചിരുന്നു

- | | | | |
|---|---------------|---|------------------|
| 1 | ആമുഖം | 6 | പ്രവർത്തന കലണ്ടർ |
| 2 | ലക്ഷ്യങ്ങൾ | 7 | ധനകാര്യ വിശകലനം |
| 3 | ഗുണഭോക്താക്കൾ | 8 | നേട്ടങ്ങൾ |
| 4 | പ്രവർത്തനങ്ങൾ | 9 | മോണിറ്ററിംഗ് |
| 5 | സംഘടനം | | |

ഈ രേഖ, 'പദ്ധതി പരിശോധനാ ഘട്ടത്തിൽ പരിശോധിച്ച് സാങ്കേതികമായ സീകാര്യതയും ധനകാര്യ വിശകലനത്തിന്റെ കൃത്യതയും ഉറപ്പു വരുത്തണമെന്നും പ്രോജക്ടിന്റെ നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിക്കുന്ന ഗുണഭോക്തൃ നിർണ്ണയം, സംഘടനം, രീതിശാസ്ത്രം', നടത്തിപ്പ് രീതികൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകണമെന്നും വിവക്ഷിച്ചിരുന്നു. ഇതിനെ തുടർന്നാണ് പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടിന് ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതി അംഗീകാരം ലഭിക്കുക. ഇത്തരത്തിൽ പരിശോധനയ്ക്ക് ശേഷം അതിമമാക്കിയ പ്രോജക്ട് രേഖയാണ് പ്രോജക്ട് നടത്തിപ്പിന് അടിസ്ഥാനമാവുക.

ഇങ്ങനെ ജനകീയാസൂത്രണ സംവിധാനത്തിൽ, പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ പങ്കാളികളായവർക്കെല്ലാം പ്രശ്ന പരിഹാര ശ്രമങ്ങളിൽ ഇടപെടാൻ അവസരം നൽകുന്നതും വിശദാംശ വിവരങ്ങൾ അടങ്ങുന്നതുമായ അടിസ്ഥാന രേഖയാണ് പ്രോജക്ടുകൾ എന്നാണ് വിഭാവന ചെയ്തിരുന്നത്. 9-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്ത് ഇവ വിവരണാത്മകമായിരുന്നു. സാധാരണക്കാർക്ക് പ്രോജക്ട് നടത്തിപ്പിന്റെ രീതികൾ തിരിച്ചറിയാൻ ഇത് ആവശ്യമായിരുന്നുതാനും. എന്നാൽ ഒമ്പതാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്തെ പ്രോജക്ട് രേഖയുടെ വിവരണാത്മക സ്വഭാവം മൂലം ഇവയിൽ നിന്ന് പരിശോധന സമയത്തും, അംഗീകാര സമയത്തും അനിവാര്യമായി പരിഗണനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കേണ്ട വിവരങ്ങൾ ക്രോഡീകരിയ്ക്കുന്ന പ്രവർത്തിക്ക് ഐക്യരൂപം ഉണ്ടാക്കാനായില്ല. അതുകൊണ്ടു തന്നെ ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ പലപ്പോഴും ക്രോഡീകരിക്കാനായില്ല. പ്രോജക്ട് രേഖകളിൽ നിന്നും വിവരങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന അനുബന്ധ ഫോറങ്ങളിലെ വിവരങ്ങൾ പലപ്പോഴും അങ്ങേയറ്റം ശൃംഖലമായി. ഇത് പരിശോധനാ സംവിധാനങ്ങളെ ദുർബലപ്പെടുത്തി. പരിശോധന, അംഗീകാരം എന്നീ പ്രക്രിയകൾ ചട്ടപ്പടി പ്രവർത്തനങ്ങളും നിഷ്പ്രയോജനമായ ഭരണ നടപടിക്രമങ്ങളുമായി മാറി.

ഈ വക പോരായ്മകൾ പരിഹരിച്ച് പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കൽ വസ്തു നിഷ്ഠവും ലളിതവുമാക്കാനും പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങളുടെയും സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളുടെയും കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി പത്താം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ പ്രോജക്ട് പ്രൊഫോർമുകളും പ്രോജക്ട് രൂപവത്കരണ സംഗ്രഹ ഫോറങ്ങളും ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പുരിപ്പിച്ചു നൽകിയ പ്രൊഫോർമുകളിലും സംഗ്രഹ ഫോറങ്ങളിലും വളരെയേറെ അപാകതകളുണ്ടെന്ന് പിന്നീട് കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. ഇവ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിലും ജില്ലാ, സംസ്ഥാനതലങ്ങളിലും പ്രോജക്ട് വിവരങ്ങൾ ക്രോഡീകരിക്കുന്ന പ്രക്രിയ ദൃഷ്ടകരമാക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വാർഷിക പദ്ധതിയും (2008-09) പതിനൊന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയും (2007-12) തയ്യാറാക്കുന്നതിന് 14.05.2007-ലെ ജി.ഒ (എം എസ്) 128/2007/തമ്പഭവ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗരേഖയിൽ, പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് പുതിയ ഫോറങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണെന്ന് പ്രത്യേകം നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. പത്താം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിലെ അനുഭവങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിഷ്കരിച്ച ഫോറങ്ങളാണ് പതിനൊന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിലേക്ക് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതും. പ്രധാനമായും ഏഴ് ഫോറങ്ങളായിരുന്നു ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നത്. പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രത്യേക വിഷയമേഖലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ

ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളും സാങ്കേതിക വിശദാംശങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഫോറം-1ഉം വിവിധയിനം പ്രോജക്ടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഫോറം 1ന് 31 പിരിവുകളും നിശ്ചയിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ ഈ ഫോറങ്ങളുടെ എണ്ണം ക്രമാതീതമാണെന്നും പേജുകളുടെ എണ്ണം കുറച്ച് ലളിതമാക്കണമെന്നും ആവശ്യമുയർന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയുടെ തന്നെ രണ്ടാം വർഷത്തിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ താഴെപ്പറയും പ്രകാരം ഫോറങ്ങൾ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

1) പ്രോജക്ട് രൂപീകരണ ഫോറം

സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ട് ഒഴികെയുള്ള എല്ലാതരം പ്രോജക്ടുകളും എഴുതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള താണിത്.

2) സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ട് ഫോറം

സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് പ്രോജക്ട് പകർപ്പിനോടൊപ്പം വയ്ക്കേണ്ടതാണിത്.

3) പുർത്തീകരണ പത്രം

പ്രോജക്ട് പുർത്തീകരണ സമയത്ത് നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ രേഖപ്പെടുത്തി നൽകേണ്ടതാണിത്.



പാർട്ട് 1

പ്രോജക്ട് രൂപീകരണ ഫോറം പുരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

2008-09 വാർഷിക പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാംഘട്ടം മുതലാണ് ഈ പ്രോജക്ട് ഫോർമാറ്റുകൾ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്നത്. ഈ പ്രോജക്ട് രൂപീകരണ ഫോറത്തിന് ആകെ 12 പേജുകളാണ് ഉള്ളത്. എ മുതൽ എം വരെയുള്ള വിവിധ സെക്ഷനുകളിലായി 63 വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഫോറം പുരിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ ഒരു കോഡു ബുക്കും ഇതിനുവേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ കോഡ് ബുക്കിന്റെ സഹായത്തോടു കൂടി പുരിപ്പിച്ചാൽ മാത്രമേ പ്രോജക്ട് പൂർണ്ണമാവുകയുള്ളൂ.

കോഡ്:- ഫോർമാറ്റ് പുരിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള കോഡുകൾ രണ്ട് തരത്തിലുള്ളതാണ്.

1. അക്ഷരത്തിൽ (Alphabetical Code)
2. അക്കത്തിൽ (Numerical Code)

ഒന്നു മുതൽ 63 വരെയുള്ള എല്ലാ പോയിന്റുകളും പുരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ പ്രോജക്ട് ഫോർമാറ്റിലെ ക്രമ പ്രകാരം കോഡ് ബുക്കിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട് പട്ടികകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ പട്ടികയിലെ ഓരോ കോളവും വരികളും ഏങ്ങനെ രേഖപ്പെടുത്തണമെന്ന് വിശദീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫോർമാറ്റിൽ കോഡുകൾ മാത്രം രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ മതിയാകും. ഫോർമാറ്റ് ഡാറ്റാ എൻട്രി ചെയ്ത് കിട്ടുന്ന പ്രിന്റ്ഔട്ടിൽ അതിന്റെ വിശദമായ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി നടത്തിയിട്ടുണ്ടാകും.

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ:

പ്രോജക്ട് രൂപീകരണ ഫോറത്തിന്റെ ആദ്യ പേജിൽ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തെയും പ്രോജക്ടിനെയും സംബന്ധിച്ച താഴെ പറയുന്ന പൊതുവിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

1. **തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനം:** പ്രോജക്ട് ഏത് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റേതാണോ ആ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് രേഖപ്പെടുത്തുക.

ഉദാഹരണം:

1. കരകുളം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
2. അഞ്ചാലുമാട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്
3. ആലപ്പുഴ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്
4. പത്തനംതിട്ട മുനിസിപ്പാലിറ്റി
5. കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ

2. **കോഡ്:** ഓരോ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിനും സംസ്ഥാന സർക്കാർ ബഡ്ജറ്റിന്റെ അനുബന്ധം IV ൽ ഏഴ് സ്ഥാനങ്ങളുള്ള കോഡ് നമ്പർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിൽ നിന്നും അതത് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന് ബാധകമായിട്ടുള്ള കോഡ് ഫോർമാറ്റിലെ നിർദ്ദിഷ്ട സ്ഥലത്ത് രേഖപ്പെടുത്തണം.

ഉദാഹരണം:

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനം	കോഡ്
ആർപ്പുക്കര ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	G050304
കട്ടപ്പന ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	B060600
എറണാകുളംജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	D070000
ചാലക്കുടി മുനിസിപ്പാലിറ്റി	M080400
തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ	C080100

3. **ബ്ലോക്ക്:** തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനം ഗ്രാമപഞ്ചായത്താണെങ്കിൽ അത് ഉൾപ്പെടുന്ന ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ പേര് രേഖപ്പെടുത്തണം.

(കുറിപ്പ്: തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, കോർപ്പറേഷൻ ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്ന് ആണെങ്കിൽ ഈ ഇനം പുരിപ്പിക്കേണ്ടതില്ല.)

4. **ജില്ല:** തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനം ഉൾപ്പെടുന്ന റവന്യൂ ജില്ല ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക.

5. **വർഷം:**പതിനൊന്നാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയിലെ ഓരോ വാർഷിക പദ്ധതിയ്ക്കും പ്രത്യേകം പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്നതിനാൽ നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് ഏത് വാർഷിക പദ്ധതിയിലേതാണ് എന്ന് വ്യക്തമായി എഴുതണം.

ഉദാഹരണം: ഒന്നാം വാർഷിക പദ്ധതി പ്രോജക്ട് ആണെങ്കിൽ '2007-08' എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തണം.

6. **പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്:** ഒരു പ്രോജക്ടിനെ വ്യക്തമായി തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്നതും അതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം വ്യക്തമാക്കുന്നതുമായ പേര് പ്രോജക്ടിന് നൽകണം.

7. **പ്രോജക്ടിന്റെ നമ്പർ :** ഓരോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള വികസന ഫണ്ടിലെ പ്രോജക്ടുകളും മെയിന്റനൻസ് ഫണ്ടിലെ പ്രോജക്ടുകളും ക്രമമായി നമ്പർ ചെയ്തിട്ട് പ്രോജക്ട് ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കണം. ഇങ്ങനെ

ചെയ്യുമ്പോൾ വികസന ഫണ്ടിലെ പ്രോജക്ടുകൾ ആദ്യവും, വികസന ഫണ്ടും മെയിന്റനൻസ് ഫണ്ടും ചേർത്ത് നടപ്പാക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾ രണ്ടാമതും മെയിന്റനൻസ് ഫണ്ട് മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പാക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾ അവസാനവും പട്ടികപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകൾ ഉൾപ്പെടെ ഈ പട്ടികയിൽ നിന്നുള്ള പ്രോജക്ടുകളുടെ നമ്പറാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. 2008-2009 വർഷത്തെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഇപ്രകാരമാണ് നമ്പർ നൽകിയിട്ടുള്ളത്. മേൽപറഞ്ഞ പ്രകാരം തന്നെ രണ്ടാം ഘട്ട പ്രോജക്ടുകൾക്കും നമ്പർ നൽകുകയും ഒന്നാംഘട്ടത്തിലെ അവസാന നമ്പറിന് തുടർച്ചയായിട്ടാണ് നമ്പർ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

8. മുൻ വർഷ പ്രോജക്ട് നമ്പർ : മുൻവർഷങ്ങളിൽ ആരംഭിച്ച ബഹു വർഷ പ്രോജക്ടാണെങ്കിൽ ടി പ്രോജക്ടിന് മുൻ വർഷങ്ങളിൽ നൽകിയ വർഷവും പ്രോജക്ട് നമ്പറുമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

A. ആമുഖം

ക്രമ നമ്പർ 1. പ്രോജക്ട് വിഭാഗത്തിന്റെ കോഡ്

പതിനൊന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വികസനഫണ്ട് വകയിരിക്കിയിരിക്കുന്നത് താഴെപ്പറയുന്ന മൂന്ന് വിഭാഗങ്ങളായിട്ടാണ്. അതിനാൽ എല്ലാ പ്രോജക്ടുകളും ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു വിഭാഗത്തിൽ മാത്രം ഉൾപ്പെടേണ്ടതാണ്. നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് ഏത് വിഭാഗത്തിലാണോ ഉൾപ്പെടുന്നത് ആ വിഭാഗത്തിന് നേരെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ഇംഗ്ലീഷിലുള്ള കോഡാണ് പ്രോജക്ട് ഫോറത്തിലെ കള്ളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഏതെങ്കിലും ഒരു കോഡ് മാത്രം രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോജക്ട് വിഭാഗം	കോഡ്
1	പൊതു വിഭാഗം	Gen
2	പട്ടികജാതി വിഭാഗം	SCP
3	പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗം	TSP

ക്രമ നമ്പർ 2 പ്രോജക്ട് ഉൾപ്പെടുന്ന മേഖലയുടെ കോഡ്

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വാർഷിക പദ്ധതി നാല് വ്യത്യസ്ത വികസനമേഖലകളായിട്ടാണ് തയ്യാറാക്കുന്നത്. അവയുടെ പട്ടിക താഴെ ചേർക്കുന്നു. അതിൽ മൂന്നാം കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കോഡുകളിൽ നിന്നും അനുയോജ്യമായ കോഡാണ് പ്രോജക്ട് പ്രഫോർമ യിലെ നിർദ്ദിഷ്ട കള്ളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ	മേഖലയുടെ പേര്	കോഡ്	വാലിയേഷൻ ഇനം രേഖ
(1)	(2)	(3)	(4)
1	ഉൽപ്പാദന മേഖല	PRO	മേഖലാകോഡ് 1 മുതൽ 4 വരെ
2	സേവന മേഖല	SER	മേഖലാകോഡ് 5 മുതൽ 10 വരെ
3	പശ്ചാത്തല മേഖല	INF	മേഖലാകോഡ് 11 മുതൽ 13 വരെ
4	മേഖലാ വിഭജനത്തിൽപ്പെടാത്തവ	OSR	മേഖലാകോഡ് 14 മാത്രം

ഓരോ വികസനമേഖലയിലും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	മേഖല	പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ
(1)	(2)	(3)
1	ഉൽപ്പാദനമേഖല (Production Sector) <ul style="list-style-type: none"> • കൃഷിയും അനുബന്ധ മേഖലയും • മണ്ണ് ജല സാധനങ്ങൾ, ജലസേചനം, ജല നിർഗമനം • വ്യവസായങ്ങൾ • പരിസ്ഥിതി 	1. കൃഷി 2. മൃഗസംരക്ഷണം 3. ക്ഷീര വികസനം 4. മത്സ്യ കൃഷി 5. വ്യവസായങ്ങൾ 6. പരമ്പരാഗത ചന്തകൾ 7. നിർമ്മാണ പരിപാലനം (മഴവെള്ള സംഭരണം ഉൾപ്പെടെ) 8. വളം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മാലിന്യസംസ്കരണം 9. ഊർജ്ജാത്പാദന പ്രോജക്ടുകൾ 10. കശാപ്പുശാലകൾ 11. കൃഷിഭവൻ, മൃഗാശുപത്രി, വ്യവസായ യൂണിറ്റുകൾ എന്നിവയുടെ കെട്ടിട നിർമ്മാണം. 12. സ്വയംതൊഴിൽ പരിശീലനം 13. ആവശ്യാധിഷ്ഠിതമായിട്ടുള്ളതും യഥാർത്ഥത്തിൽ ജലം ലഭിക്കുന്നതുമായ ജലസേചന പദ്ധതി 14. കുട്ടനാടൻ (അപ്പർ കുട്ടനാടൻ ഉൾപ്പെടെ) പാടശേഖരങ്ങൾ, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലെ കോശനിലങ്ങൾ, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിലെ പൊക്കാളിപാടങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന ബണ്ടുകൾ

		15. സമ്പൂർണ്ണ ഉൾജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രോജക്ടുകൾ
2	<p>സേവന മേഖല (Service Sector)</p> <ul style="list-style-type: none"> വിദ്യാഭ്യാസം, കല സംസ്കാരം, യുവജന ക്ഷേമം, കായിക രംഗം ആരോഗ്യവും അനുബന്ധ മേഖലയും സാമൂഹ്യക്ഷേമം മാതൃശിശു സംരക്ഷണം തൊഴിലും, തൊഴിലാളി ക്ഷേമവും പൊതു സാമ്പത്തിക സേവനം 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ആശുപത്രി നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആരോഗ്യ പ്രോജക്ടുകൾ 2. സ്കൂൾ നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ പ്രോജക്ടുകൾ 3. അംഗൻവാടി നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെ ഐ.സി.ഡി.എസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്ടുകൾ 4. വൈദ്യുതിലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ 5. ജലവിതരണം 6. കെട്ടിടനിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ലൈബ്രറി വികസന പ്രോജക്ടുകൾ 7. കളിസ്ഥലങ്ങൾ/സ്റ്റേഡിയം നിർമ്മാണം 8. ശവപ്പറമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ
3	<p>പശ്ചാത്തല മേഖല Infrastructure Sector)</p> <ul style="list-style-type: none"> ഉൾജ്ജം ഗതാഗതം പൊതുകെട്ടിടങ്ങൾ. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. റോഡ് 2. പാലങ്ങൾ 3. പുനർവിന്യസിച്ച ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് ഓഫീസും ഫർണിച്ചറും 4. പാർശ്വസംരക്ഷണഭിത്തി നിർമ്മാണവും ബണ്ടുകളും
4	<p>മേഖല വിഭജനത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തവ (Outside Sector)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ജലനിധി 2. കേരള സുസ്ഥിര നഗരവികസന പ്രോജക്ട് 3. അക്ഷയ പ്രോജക്ട് 4. അംഗൻവാടി മുഖേനയുള്ള പോഷകാഹാരവിതരണ പ്രോജക്ടുകൾ 5. ചെമ്മലിന്യ പരിപാലന പ്രോജക്ടുകൾ - സമഗ്ര ശുചിത്വ പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ 6. ആശ്രയ പ്രോജക്ട് 7. പഞ്ചവത്സര സംയോജിത പ്രോജക്ടുകൾ 8. ഐ.എ.വൈ പരിപാടിയുടെ അധികവിഹിതം ഉൾപ്പെടെ ഈ.എം.എസ് ഭവന പരിപാടിക്കുള്ള വിഹിതം 9. കുടിവെള്ള പ്രോജക്ടുകൾ 10. കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം (ഐ.കെ.എം.എൻ ചുമതലയിൽ നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നവ മാത്രം) 11. എസ്.ജി.ആർ.വൈ പ്രവൃത്തിക്ക് വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും അനുവദിച്ചു നൽകൽ (ഇടുക്കി, പാലക്കാട്, വയനാട് മാത്രം)

ക്രമ നമ്പർ 3 പ്രോജക്ട് ഉൾപ്പെടുന്ന സൂക്ഷ്മ മേഖലയുടെ ആറക്കമുള്ള കോഡ്

വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളെ മേഖലകളായും (രണ്ടക്ക വിഭജനം) മേഖലകളെ ഉപമേഖലകളായും (നാലക്ക വിഭജനം), ഉപമേഖലകളെ സൂക്ഷ്മമേഖലയായും (ആറക്ക വിഭജനം) തരംതിരിച്ച് പ്രോജക്ട് ഏറ് വികസന മേഖലയിൽ ഏറ് ഉപവികസന മേഖലയിൽ ഏറ് സൂക്ഷ്മ മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു എന്നു വിശദമാക്കുന്നതാണ് പട്ടിക അതുപ്രകാരം ആറക്കമുള്ള സൂക്ഷ്മ മേഖല കോഡുകളാണ് പ്രോജക്ട് പ്രഫോർമയുടെ നിർദ്ദിഷ്ട കളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

മേഖലാ ഗ്രൂപ്പ് കോഡ്	I
മേഖലാ ഗ്രൂപ്പ്:	ഉല്പാദനം
മേഖല:	കൃഷിയും അനുബന്ധ മേഖലകളും
മേഖലാ കോഡ്	1
ഉപമേഖല:	നെല്ല്
ഉപമേഖല കോഡ്:	1.1
സൂക്ഷ്മ മേഖല കോഡ്:	
01.01.01	വിത്ത്, നടീൽ വസ്തുക്കൾ
01.01.02	കീടനാശിനികളും രാസവളവും
01.01.03	യന്ത്രം വാങ്ങൽ
01.01.04	നെൽകൃഷിയും സമഗ്ര പദ്ധതികളും
01.01.05	ജൈവവളം
01.01.06	ജൈവ കീടനാശിനികൾ
01.01.07	നെൽകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രത്യേക പ്രാദേശിക നടപടികൾ

01.01.08	കർഷക സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത പാടശേഖര സമിതികൾ മുഖാന്തിരം ട്രാക്ടർ
01.01.09	കർഷക സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത പാടശേഖര സമിതികൾ മുഖാന്തിരം ടില്ലർ
01.01.10	കർഷക സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത പാടശേഖര സമിതികൾ മുഖാന്തിരം മറ്റു കാർഷിക യന്ത്രങ്ങൾ
01.01.11	നെൽകൃഷി സംബന്ധിച്ചുള്ള മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
01.01.12	നെൽകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രത്യേക പ്രാദേശിക പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	1.2
01.02.01	തെങ്ങി
01.02.02	കവുങ്ങി
01.02.03	വാനില
01.02.04	സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങൾ
01.02.05	റബ്ബർ
01.02.06	കശുവണ്ടി
01.02.07	വാഴ
01.02.08	കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ
01.02.09	ഫലവൃക്ഷങ്ങളും പഴങ്ങളും
01.02.10	പുഷ്പകൃഷി
01.02.11	പച്ചക്കറി കൃഷി
01.02.12	ഔഷധ സസ്യകൃഷി
01.02.13	മൾബറി കൃഷി
01.02.14	കുൺകൃഷി
01.02.15	തേനീച്ച വളർത്തൽ
01.02.16	സമഗ്ര കാർഷിക ഇടപെടലുകൾ
01.02.17	നഴ്സറി
01.02.18	വിള ഇൻഷുറൻസ്
01.02.19	സസ്യ സംരക്ഷണ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങൽ
01.02.20	സസ്യ സംരക്ഷണ ഉപകരണങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ വാങ്ങൽ
01.02.21	മറ്റു നാണ്യവിളകൾ
01.02.22	മറ്റു വിളകളുടെ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രത്യേക പ്രാദേശിക പരിപാടികൾ
01.02.23	നെൽകൃഷി ഒഴികെയുള്ള വിളകൾ സംബന്ധിക്കുന്ന മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല:	മറ്റ് കാർഷിക വികസന പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	1.3
01.03.01	മാർക്കറ്റിംഗും ഗുണനിലവാര നിയന്ത്രണവും
01.03.02	പരിശീലനം, പഠനം, ബോധവൽക്കണം
01.03.03	വായ്പാ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ
01.03.04	ഉല്പാദക സഹകരണ സംഘങ്ങൾ
01.03.05	മാർക്കറ്റിംഗ് സഹകരണ സംഘങ്ങൾ
01.03.06	ജൈവവളത്തിന്റെ ഉല്പാദനം
01.03.07	സ്ഥാപനങ്ങൾ, കൃഷി ഭവനങ്ങൾ നിർമ്മാണം
01.03.08	സ്ഥാപനങ്ങൾ, കൃഷി ഭവനങ്ങൾ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
01.03.09	കാർഷിക മേഖലയിൽ ജലസേചനം, മണ്ണുസംരക്ഷണം എന്നിവയ്ക്കൊഴികെയുള്ള മറ്റു നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ
01.03.10	കൈമാറി കിട്ടിയ കൃഷി ഫാമുകളുടെ വികസനം
01.03.11	കർഷക ഗ്രൂപ്പുകൾക്കും പാടശേഖര സമിതികൾക്കുമായി റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്
01.03.12	പാട്ടുകൃഷി, ലാന്റ് ബാങ്ക് എന്നിവയുടെ നടത്തിപ്പ്, സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങൾ, കർഷക സമിതികൾ
01.03.13	ജൈവവളം ഒഴികെയുള്ള വളങ്ങൾ
01.03.14	ജൈവ കീടനാശിനികൾ ഒഴികെയുള്ള കീടനാശിനികൾ
01.03.15	പമ്പ് സെറ്റുകൾ, സ്പ്രേയറുകൾ, മറ്റ് കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ
01.03.16	ട്രാക്ടറുകൾ, ടില്ലറുകൾ, മറ്റ് കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ
01.03.17	രോഗ ബാധിതമായ തെങ്ങി വെട്ടിമാറ്റി പുതിയ തൈ നടൽ
01.03.18	ജലസേചന കിണർ
01.03.19	കർഷക സഹകരണ സംഘങ്ങൾ മുഖാന്തിരം ഏറ്റെടുക്കുന്ന മറ്റ് കാർഷിക വികസന പരിപാടികൾ
01.03.20	കർഷക സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ സംഭരണ സംവിധാനങ്ങൾ
01.03.21	കർഷക സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് മൂല്യ വർദ്ധനവിന് ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കൽ
01.03.22	കർഷക സഹകരണ സംഘങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഉൽപാദന മേഖലയിലെ പരിപാടികൾ
01.03.23	കൊമ്പ്ര കുരുമുളക് ഉണക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങൾക്കുള്ള സബ്സിഡി

01.03.24	ആധുനിക സംഭരണ ശാലകളുടെ നിർമ്മാണം
01.03.25	പരമ്പരാഗത ചന്തകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം
01.03.26	കൃഷി അനുബന്ധ മേഖലകളിലുള്ള ഉല്പന്നങ്ങൾ, ഉപകരണങ്ങൾ, സാങ്കേതികവിദ്യ എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള മേളകൾ
01.03.27	മറ്റു കാർഷിക വികസന പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല:	മൃഗസംരക്ഷണം
ഉപമേഖല കോഡ്:	1.4
01.04.01	മുട്ടക്കോഴി വളർത്തൽ
01.04.02	ഇറച്ചിക്കോഴി വളർത്തൽ
01.04.03	താറാവ്, കാട വളർത്തൽ
01.04.04	ഹാച്ചറികൾ, നഴ്സറികൾ
01.04.05	ആടു വളർത്തൽ
01.04.06	പശു വളർത്തൽ
01.04.07	എരുമ വളർത്തൽ
01.04.08	പ്രത്യേക കന്നുകൂട്ടി പരിപാലനം
01.04.09	മറ്റു വളർത്തു മൃഗങ്ങൾ
01.04.10	ഗോരക്ഷാ ക്യാമ്പുകൾ
01.04.11	കാമധേനു ഇൻഷുറൻസ്
01.04.12	മൃഗസംരക്ഷണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക പ്രാദേശിക പരിപാടികൾ
01.04.13	മൃഗാശുപത്രി നിർമ്മാണം
01.04.14	മൃഗാശുപത്രി അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
01.04.15	മൃഗാശുപത്രികൾക്ക് മുറുന്ന് വാങ്ങൽ
01.04.16	മൃഗ സംരക്ഷണ മേഖലയിലെ മറ്റ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ
01.04.17	രോഗ നിയന്ത്രണം
01.04.18	തെരുവ് നായക്കളുടെ നിയന്ത്രണം
01.04.19	പേവിഷ നിയന്ത്രണം
01.04.20	അറവുശാലകളുടെ നിർമ്മാണം
01.04.21	അറവുശാലകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
01.04.22	കന്നുകാലി ഇൻഷുറൻസ്
01.04.23	സംയോജിത പദ്ധതികൾ
01.04.24	കൈമാറി കിട്ടിയ ഫാമുകളുടെ വികസനം
01.04.25	കന്നുകാലി വന്ധ്യതാ നിവാരണ ക്യാമ്പുകൾ
01.04.26	മൃഗാശുപത്രി പശ്ചാത്തല സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
01.04.27	സമഗ്ര മൃഗസംരക്ഷണ പരിപാടികൾ
01.04.28	മൃഗസംരക്ഷണത്തിനുള്ള മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല:	ക്ഷീരവികസനം
ഉപമേഖല കോഡ്:	1.5
01.05.01	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾ
01.05.02	പാൽ ശേഖരണം, സംസ്കരണം, വിതരണം
01.05.03	പാൽ ഗുണമേന്മ നിയന്ത്രണം
01.05.04	പാൽ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം
01.05.05	തീറ്റപ്പുല്ല് കൃഷി
01.05.06	മിൽക്ക് ഷെഡ് പ്രോഗ്രാം
01.05.07	സംഘങ്ങളിൽ പാസ്ചറൈസേഷൻ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ
01.05.08	പാൽ ശീതികരണികൾ
01.05.09	ഓട്ടോമാറ്റിക് മിൽക്ക് പാക്കിംഗ് മെഷീൻ
01.05.10	പാൽ ശേഖരിക്കുന്ന മുറികൾ/ടാങ്കുകൾ
01.05.11	ഓട്ടോമാറ്റിക് മിൽക്ക് കളക്ഷൻ യൂണിറ്റ്
01.05.12	പാലിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കൽ
01.05.13	സ്റ്റെയിൻലസ് സ്റ്റീൽ പാൽസംഭരണികൾ
01.05.14	സമഗ്ര ക്ഷീരവികസന പരിപാടികൾ
01.05.15	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾ വഴിയുള്ള പരിപാടികൾ
01.05.16	ക്ഷീര മേഖല പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക പ്രാദേശിക പരിപാടികൾ
01.05.17	ക്ഷീര മേഖലയിലെ മറ്റ് പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല:	മത്സ്യബന്ധനം
ഉപമേഖല കോഡ്:	1.6
01.06.01	മത്സ്യ വിഭവ സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും
01.06.02	ചെമ്മീൻകൃഷി
01.06.03	ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി
01.06.04	ഓരുജല മത്സ്യകൃഷി
01.06.05	സമുദ്രജല മത്സ്യകൃഷി

01.06.06	റാഞ്ചിംഗ്
01.06.07	കല്ലുമേക്കായ കൃഷി
01.06.08	ചിപ്പി കൃഷി
01.06.09	മുരിങ്ങ കൃഷി
01.06.10	ഞണ്ട് കൃഷി
01.06.11	അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി
01.06.12	ഹാച്ചറികൾ
01.06.13	ചിപ്പി ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള ഡിങ്കി
01.06.14	ഗിൽനെറ്റും ഡിങ്കിയും
01.06.15	കട്ടമരം
01.06.16	മത്സ്യബന്ധന വള്ളങ്ങളിൽ കടൽ സുരക്ഷാ ഉപകരണം
01.06.17	മത്സ്യബന്ധനത്തിന് അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ
01.06.18	മത്സ്യ വിപണനം
01.06.19	മത്സ്യ സംസ്കരണം
01.06.20	മത്സ്യ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ
01.06.21	മത്സ്യഭവൻ നിർമ്മാണം
01.06.22	മത്സ്യ മാർക്കറ്റുകൾ
01.06.23	മത്സ്യ ഭവൻ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
01.06.24	ലാൻഡിംഗ് സെന്ററുകളുടെ നിർമ്മാണവും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും
01.06.25	മത്സ്യബന്ധന മേഖലയിലെ മറ്റ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ
01.06.26	സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങൾ
01.06.27	കൈമാറി കിട്ടിയ മത്സ്യ ഫാമുകളുടെ വികസനം
01.06.28	മത്സ്യമേഖല ശക്തിപ്പെടുത്താൻ പ്രത്യേക പ്രാദേശിക പരിപാടികൾ
01.06.29	മത്സ്യമേഖലയിലെ സമഗ്ര വികസന പരിപാടികൾ
01.06.30	സമഗ്ര തീരദേശ വികസന പരിപാടി
01.06.31	മത്സ്യമേഖലയിൽ ബദൽ ഉപജീവൻ മാർഗ്ഗങ്ങൾ
01.06.32	മത്സ്യമേഖലയിലെ സമഗ്ര പാർപ്പിട പരിപാടി
01.06.33	മത്സ്യമേഖലയിലെ സമഗ്ര ശുചിത്വ പരിപാടി
01.06.34	മത്സ്യമേഖലയിലെ സമഗ്ര കുടിവെള്ള പരിപാടി
01.06.35	മത്സ്യമേഖലയിലെ സമഗ്ര ആരോഗ്യ പരിപാടി
01.06.36	മത്സ്യമേഖലയിലെ സമഗ്ര ഊർജ്ജ പരിപാടി
01.06.37	മത്സ്യത്തീറ്റ
01.06.38	മത്സ്യ വിപണന വാഹനം
01.06.39	എഫ്.ഡബ്ല്യു.ഡി.സി മത്സ്യ വിപണന വാഹനം
01.06.40	മത്സ്യ ലേലഹാൾ
01.06.41	മത്സ്യ വിപണനം നടത്തുന്ന വനിതകൾക്ക് വിശ്രമ കേന്ദ്രം
01.06.42	മത്സ്യ സഹകരണ സംഘം വഴിയുള്ള വൈവിധ്യവൽക്കരണ സംരംഭങ്ങൾ
01.06.43	മത്സ്യ തൊഴിലാളി ക്ഷേമവികസന സഹകരണ സംഘങ്ങൾ വഴി മത്സ്യം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള ശീതികരണ സംവിധാനം
01.06.44	മത്സ്യ തൊഴിലാളി ക്ഷേമവികസന സഹകരണ സംഘങ്ങൾ വഴി മത്സ്യം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള ഓട്ടോമാറ്റിക് മത്സ്യസംസ്കരണ യന്ത്രം
01.06.45	മത്സ്യതൊഴിലാളി ക്ഷേമവികസന സഹകരണ സംഘങ്ങൾ വഴി മത്സ്യം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള മത്സ്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റ്
01.06.46	മത്സ്യതൊഴിലാളി ക്ഷേമവികസന സഹകരണ സംഘങ്ങൾ വഴി അലങ്കാര മത്സ്യം വളർത്തൽ
01.06.47	മത്സ്യ മേഖലയിലെ മറ്റ് പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല:	വനവൽക്കരണം
ഉപമേഖല കോഡ്:	1.7
01.07.01	വനവൽക്കരണം
01.07.02	ജൈവ വേലി നിർമ്മാണം
01.07.03	വനസംരക്ഷണ സമിതി പ്രോത്സാഹനം
01.07.04	ഇക്കോ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി പ്രോത്സാഹനം
01.07.05	വനവിഭവങ്ങളുടെ വിനിയോഗം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
01.07.06	മറ്റു വനവൽക്കരണ പരിപാടികൾ
മേഖല കോഡ്:	2
മേഖല:	മണ്ണ്-ജലസംരക്ഷണം, ജലസേചനം, ജലനിർഗ്ഗമനം എന്നിവ
ഉപമേഖല	സ്ഥലജല മാനേജ്മെന്റ്
ഉപമേഖല കോഡ്:	2.1
02.01.01	മണ്ണ് സംരക്ഷണം
02.01.02	ജലസംരക്ഷണം
02.01.03	മഴവെള്ള സംഭരണം
02.01.04	കുളങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം

02.01.05	കുളങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പുനരുദ്ധാരണം
02.01.06	നീർത്തട പരിപാലനം
02.01.07	സമഗ്ര മണ്ണ്-ജലസംരക്ഷണ പരിപാടികൾ
02.01.08	മറ്റു മണ്ണ്-ജലസംരക്ഷണ പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	ചെറുകിട ജലസേചനം
ഉപമേഖല കോഡ്	2.2.
02.02.01	ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ
02.02.02	ജലസേചന സ്കീമുകൾ നടപ്പാക്കൽ
02.02.03	പൊതുആവശ്യത്തിനുള്ള ജലസേചന സ്കീമുകൾക്ക് ഒറ്റ പ്രാവശ്യം വൈദ്യുതകണക്ഷൻ ചാർജ്ജ് ലഭ്യമാക്കൽ
02.02.04	മറ്റ് ചെറുകിട ജലസേചന പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	വെള്ളപ്പൊക്ക നിവാരണം
ഉപമേഖല കോഡ്:	2.3
02.03.01	വെള്ളപ്പൊക്ക നിവാരണം
02.03.02	കടലാക്രമണം
02.03.03	ജല നിർഗ്ഗമനത്തിനായുള്ള പരിപാടികൾ
02.03.04	കൂട്ടനാടൻ പാടശേഖരങ്ങളിൽ ബണ്ടുകൾ
02.03.05	എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിലെ പൊക്കാളി പാടങ്ങളിലെ ബണ്ടുകൾ
02.03.06	തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലെ കോൾ നിലങ്ങളുടെ ബണ്ടുകൾ
02.03.07	പൊതു ആവശ്യത്തിനുള്ള വെള്ളപ്പൊക്ക നിവാരണ സ്കീമുകൾക്ക് ഒറ്റ പ്രാവശ്യം വൈദ്യുത കണക്ഷൻ ചാർജ്ജ് ലഭ്യമാക്കൽ
02.03.08	മറ്റു വെള്ളപ്പൊക്ക നിവാരണ പരിപാടികൾ
മേഖല കോഡ്:	3
മേഖല	വ്യവസായങ്ങൾ
ഉപമേഖല	ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങളും സൂക്ഷ്മ സംരംഭങ്ങളും
03.01.01	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണം
03.01.02	റെഡിമെയ്ഡ് വസ്ത്രനിർമ്മാണവും തയ്യലും
03.01.03	തഴപ്പായ, കൂട്ട, വട്ടി, പായ നിർമ്മാണം
03.01.04	കൂട നിർമ്മാണം
03.01.05	മിനി വ്യവസായ പ്ലോട്ടുകൾ വാങ്ങൽ
03.01.06	മിനി വ്യവസായ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മാണം
03.01.07	മിനി വ്യവസായ കെട്ടിടങ്ങൾ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
03.01.08	വ്യവസായ പരിശീലനം
03.01.09	വ്യവസായ ക്ലസ്റ്ററുകൾ
03.01.10	അടുക്കള, കക്കൂസ് എന്നിവയ്ക്കുള്ള സാമഗ്രികൾ അടക്കമുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണ വസ്തുക്കൾ
03.01.11	ഫർണിച്ചർ വ്യവസായം
03.01.12	ചെറുകിട വ്യവസായത്തിന് പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കൽ
03.01.13	സേവന സംരംഭങ്ങൾ
03.01.14	ബിസിനസ്സ് പ്രോസ്സ് ഓട്ട് സോഴ്സിങ്ങിനുള്ള സംരംഭങ്ങൾ
03.01.15	ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി എനേബിൾഡ് സർവ്വീസസ്
03.01.16	കുടുംബശ്രീ എ.ഡി.എസ്, സി.ഡി.എസ്, അയൽക്കൂട്ട സംവിധാനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള സൂക്ഷ്മ സംരംഭങ്ങൾ
03.01.17	സമഗ്ര ചെറുകിട വ്യവസായ സംരംഭങ്ങൾ
03.01.18	മറ്റു വനിത സൂക്ഷ്മ സംരംഭങ്ങൾ
03.01.19	പുരുഷ സ്വയംസഹായ സംരംഭങ്ങൾ
03.01.20	മറ്റ് സ്വയം സംരംഭങ്ങൾ
03.01.21	മറ്റ് സ്വയം തൊഴിൽ പരിപാടികൾ
03.01.22	മറ്റ് ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾ
ഉപമേഖല	കരകൗശല വ്യവസായം
ഉപമേഖല കോഡ്:	3.2
03.02.01	കരകൗശല വസ്തുക്കളുടെയും കളിപ്പാട്ടങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണം
03.02.02	ഇറ, മുള ഉൾപ്പെടെയുള്ള വന- വനേതര വിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കരകൗശല ഉല്പന്ന നിർമ്മാണം
03.02.03	മെഴുകു, കളിമണ്ണ്, വൈക്കോൽ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കരകൗശല ഉല്പന്ന നിർമ്മാണം.
03.02.04	മൺപാത്ര നിർമ്മാണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ
03.02.05	ലോഹത്തിലുള്ള കരകൗശല വ്യവസായം
03.02.06	തടിയിലുള്ള കരകൗശല വ്യവസായം
03.02.07	കൈത്തറിയിലുള്ള കരകൗശല വ്യവസായം
03.02.08	തെങ്ങുല്പന്നങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കരകൗശല വ്യവസായം
03.02.09	സമഗ്ര കരകൗശല വ്യവസായ വികസന പരിപാടികൾ

03.02.10	മറ്റുള്ള കരകൗശല വ്യവസായങ്ങൾ
ഉപമേഖല	കൈത്തറി വ്യവസായം
ഉപമേഖല കോഡ്:	3.3
03.03.01	ഹൗസ്-കം-വർക്ക് ഷെയ്ഡ് സ്ഥാപിക്കൽ
03.03.02	കൈത്തറി വ്യവസായത്തിലെ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ നടപടികൾ
03.03.03	മെച്ചപ്പെട്ട ഡിസൈനുകൾ
03.03.04	സമഗ്ര കൈത്തറി വ്യവസായ വികസന പരിപാടികൾ
03.03.05	കൈത്തറി വ്യവസായം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള മറ്റു പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	കയർ വ്യവസായം
ഉപമേഖല കോഡ്:	3.4
03.04.01	കയർ വ്യവസായം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ
03.04.02	മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്ന നിർമ്മാണം
03.04.03	അസംസ്കൃത വസ്തു ലഭ്യമാക്കൽ
03.04.04	മെച്ചപ്പെട്ട ഡിസൈനുകൾ
03.04.05	വിപണനം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
03.04.06	സമഗ്ര കയർ വ്യവസായ വികസന പരിപാടികൾ
03.04.07	കയർ വ്യവസായത്തിലെ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	ഖാദി, ഗ്രാമ വ്യവസായങ്ങൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	3.5
03.05.01	ഖാദി, ഗ്രാമ വ്യവസായങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ
03.05.02	ഖാദി, ഗ്രാമ വ്യവസായങ്ങളിലെ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	പട്ടുനൂൽ വ്യവസായം
ഉപമേഖല കോഡ്:	3.6
03.06.01	പട്ടുനൂൽ പുഴുവളർത്തൽ
03.06.02	പട്ടുനൂൽ നൂൽപ്പി
03.06.03	പട്ട് നെയ്ത്ത്
03.06.04	പട്ട് വസ്ത്ര നിർമ്മാണം
03.06.05	സമഗ്ര പട്ടുനൂൽ വ്യവസായ വികസന പരിപാടികൾ
03.06.06	പട്ടുനൂൽ മേഖലയിലെ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	ഇലക്ട്രോണിക് ആന്റ് ഇലക്ട്രിക്കൽ വ്യവസായം
ഉപമേഖല കോഡ്:	3.7
03.07.01	ഇലക്ട്രോണിക് ആന്റ് ഇലക്ട്രിക്കൽ വ്യവസായം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ
03.07.02	ഇലക്ട്രോണിക് ആന്റ് ഇലക്ട്രിക്കൽ വ്യവസായത്തിലെ മറ്റ് പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	മറ്റ് വ്യവസായങ്ങൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	3.8
03.08.01	മറ്റ് വ്യവസായങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം
ഉപമേഖല	തൊഴിൽ പരിശീലന പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	3.9
03.09.01	വനിതകൾക്കുള്ള തൊഴിൽ പരിശീലനം
03.09.02	വനിതകൾക്കുള്ള സ്വയംതൊഴിൽ പദ്ധതികൾ
03.09.03	പട്ടികജാതി വിഭാഗക്കാരുടെ വിദഗ്ധ തൊഴിൽ പരിശീലനം
03.09.04	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗക്കാരുടെ വിദഗ്ധ തൊഴിൽ പരിശീലനം
03.09.05	മറ്റ് തൊഴിൽ പരിശീലനങ്ങൾ
ഉപമേഖല	സഹകരണവും വ്യവസായ മേഖലയും
ഉപമേഖല കോഡ്:	3.10
03.10.01	വ്യവസായ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഉത്പാദനമേഖലയിലെ പരിപാടികൾ
03.10.02	കൈത്തറി സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ പരിപാടികൾ
03.10.03	കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ ഉത്പാദനമേഖലയിലെ പരിപാടികൾ
03.10.04	ഖാദി സഹകരണ സംഘങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഉത്പാദനമേഖലയിലെ പരിപാടികൾ
03.10.05	വ്യവസായ മേഖലയിൽ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ
03.10.06	സഹകരണ മേഖലയിലെ മറ്റ് പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷാമിഷന്റെ പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	3.11
03.11.01	മൈക്രോ-ജലവൈദ്യുതി ഉല്പാദനം
03.11.02	സൗര വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം, സൗര വൈദ്യുത പവർ പാർക്ക് എന്നിവ
03.11.03	പവന വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം
03.11.04	പവന വൈദ്യുത ബാറ്ററി ചാർജ്ജർ
03.11.05	വൈദ്യുതിക്ക് ജൈവദ്രവ്യ ഗ്യാസിഫിക്കേഷൻ
03.11.06	താപാവശ്യത്തിന് ജൈവദ്രവ്യ ഗ്യാസിഫിക്കേഷൻ, വിറകുപ്പി ഒഴികെ
03.11.07	ബയോഗ്യാസ് വൈദ്യുതിക്ക്
03.11.08	ബയോഗ്യാസ് താപാവശ്യത്തിന്

03.11.09	സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ ആസൂത്രണ പദ്ധതി
03.11.10	സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷാമിഷൻ വഴിയുള്ള മറ്റ് ഊർജ്ജ ഉൽപാദന പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	മറ്റ് വ്യവസായ മേഖലയിലെ പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	3.12
03.12.01	ഓട്ടോറിക്ഷ, പീക്അപ്പ് ആട്ടോ വിതരണം
03.12.02	ഗ്രൂപ്പ് അടസ്ഥാനത്തിലുള്ള മറ്റ് സാമ്പത്തിക വികസന പരിപാടികൾ
03.12.03	എസ്.ജെ.എസ്.ആർ.വൈ, എസ്.ജി.എസ്.വൈ, കുടുംബശ്രീ വിപണന മേളകൾ
03.12.04	മറ്റു വ്യവസായ മേഖലയിലെ പരിപാടികൾ
മേഖല	പരിസ്ഥിതി
മേഖല കോഡ്:	4
ഉപമേഖല	പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം
ഉപമേഖല കോഡ്:	4.1
04.01.01	പരിസ്ഥിതി അവസ്ഥാ പഠനങ്ങൾ
04.01.02	ജൈവ വൈവിധ്യ സർവ്വേ
04.01.03	പരിസ്ഥിതി ബോധവൽക്കരണം
04.01.04	മലിനീകരണ പഠനങ്ങൾ
04.01.05	സമഗ്ര പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പരിപാടികൾ
04.01.06	മറ്റു പരിസ്ഥിതി പഠനങ്ങൾ
ഉപമേഖല	പരിസ്ഥിതി മേഖലയിലെ തുടപെടൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	4.2
04.02.01	പരിസ്ഥിതി പുനരുജ്ജീവന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
04.02.02	ഫാക്ടറി മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
04.02.03	മറ്റ് പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
മേഖലാ ഗ്രൂപ്പ് കോഡ്:	II
മേഖല ഗ്രൂപ്പ്:	സേവനം
മേഖലാ കോഡ്:	5
മേഖല:	വിദ്യാഭ്യാസം, കല, സാംസ്കാരികം, കായികരംഗം, യുവജനക്ഷേമം
ഉപമേഖല	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം
ഉപമേഖല കോഡ്:	5.1
05.01.01	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
05.01.02	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം സമഗ്ര പരിപാടികൾ
05.01.03	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം ഉച്ചഭക്ഷണ വിതരണം
05.01.04	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം പോഷകാഹാര പരിപാടി
05.01.05	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം ആരോഗ്യ പരിപാടി
05.01.06	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം പശ്ചാത്തല സൗകര്യ മാതൃകകൾ തയ്യാറാക്കൽ
05.01.07	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം കെട്ടിട നിർമ്മാണം
05.01.08	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം കെട്ടിടങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
05.01.09	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം കുടിവെള്ളം പുതിയ പ്രോജക്ട്
05.01.10	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം കുടിവെള്ളം നിർമ്മിതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
05.01.11	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം ഫർണിച്ചർ വാങ്ങൽ
05.01.12	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം ഫർണിച്ചർ അറ്റകുറ്റപ്പണി
05.01.13	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം കളിസ്ഥല നിർമ്മാണം
05.01.14	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം കളിസ്ഥല സംരക്ഷണം
05.01.15	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം സാനിട്ടേഷൻ സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കൽ
05.01.16	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം സാനിട്ടേഷൻ സൗകര്യങ്ങൾ അറ്റകുറ്റപ്പണി
05.01.17	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം
05.01.18	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം ചുറ്റുമതിൽ സംരക്ഷണം
05.01.19	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം കളിക്കോപ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കൽ
05.01.20	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം മാതാപിതാക്കളുടെ ബോധവൽക്കരണം
05.01.21	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം ശുചിയായ അടുക്കള സ്ഥാപിക്കൽ
05.01.22	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം കമ്മ്യൂണിറ്റി അടുപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ
05.01.23	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം സ്കൂളിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം
05.01.24	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രാദേശികതല പരിപാടികൾ
05.01.25	പ്രീ പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലെ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖലയുടെ പേര്:	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസ മേഖല
ഉപമേഖലയുടെ കോഡ്:	5.2
05.02.01	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
05.02.02	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം ലൈബ്രറി സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
05.02.03	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം സമഗ്ര പരിപാടികൾ
05.02.04	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം ഉച്ചഭക്ഷണ വിതരണം

05.02.05	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം പച്ചക്കറി തോട്ടം
05.02.06	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം പോഷകാഹാര പരിപാടി
05.02.07	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം ആരോഗ്യ പരിപാടി
05.02.08	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം പശ്ചാത്തല സൗകര്യ മാതൃകകൾ തയ്യാറാക്കൽ
05.02.09	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം കെട്ടിട നിർമ്മാണം
05.02.10	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം കെട്ടിടം അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
05.02.11	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം കുടിവെള്ളം പുതിയ പ്രോജക്ട്
05.02.12	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം കുടിവെള്ള നിർമ്മിതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
05.02.13	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം ഫർണിച്ചർ വാങ്ങൽ
05.02.14	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം ഫർണിച്ചർ അറ്റകുറ്റപ്പണി
05.02.15	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം കളിസ്ഥല നിർമ്മാണം
05.02.16	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം കളിസ്ഥല സംരക്ഷണം
05.02.17	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം സാനിറ്റേഷൻ സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കൽ
05.02.18	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം സാനിറ്റേഷൻ സൗകര്യങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി
05.02.19	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം
05.02.20	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം ചുറ്റുമതിൽ സംരക്ഷണം
05.02.21	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം ക്ലാസ്സറൂം സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
05.02.22	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം ലാബ് സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
05.02.23	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം കമ്പ്യൂട്ടർ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
05.02.24	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം മാതാപിതാക്കളുടെ ബോധവൽക്കരണം
05.02.25	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം ശുചിയായ അടുക്കള സ്ഥാപിക്കൽ
05.02.26	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം കമ്മ്യൂണിറ്റി അടുപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ
05.02.27	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം സ്കൂളിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം
05.02.28	പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം മേഖലയിലെ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖലയുടെ പേര്: ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം	
ഉപമേഖലയുടെ കോഡ്: 5.3	
05.03.01	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
05.03.02	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം ലൈബ്രറി സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
05.03.03	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം സമഗ്ര പരിപാടികൾ
05.03.04	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം കമ്പ്യൂട്ടർ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
05.03.05	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം നിയമ സാക്ഷരത
05.03.06	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം ഉച്ചഭക്ഷണ വിതരണം
05.03.07	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം പച്ചക്കറി തോട്ടം
05.03.08	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം പോഷകാഹാര പരിപാടി
05.03.09	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം ആരോഗ്യ പരിപാടി
05.03.10	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം പശ്ചാത്തല സൗകര്യ മാതൃകകൾ തയ്യാറാക്കൽ
05.03.11	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം കെട്ടിട നിർമ്മാണം
05.03.12	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം കെട്ടിടം അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
05.03.13	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം കുടിവെള്ളം പുതിയ പ്രോജക്ട്
05.03.14	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം കുടിവെള്ള നിർമ്മിതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
05.03.15	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം ഫർണിച്ചർ വാങ്ങൽ
05.03.16	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം ഫർണിച്ചർ അറ്റകുറ്റപ്പണി
05.03.17	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം കളിസ്ഥല നിർമ്മാണം
05.03.18	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം കളിസ്ഥല സംരക്ഷണം
05.03.19	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം സാനിറ്റേഷൻ സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കൽ
05.03.20	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം സാനിറ്റേഷൻ സൗകര്യങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി
05.03.21	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം
05.03.22	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം ചുറ്റുമതിൽ സംരക്ഷണം
05.03.23	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം ക്ലാസ്സറൂം സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
05.03.24	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം ലാബ് സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
05.03.25	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം മാതാപിതാക്കളുടെ ബോധവൽക്കരണം
05.03.26	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം ശുചിയായ അടുക്കള സ്ഥാപിക്കൽ
05.03.27	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം കമ്മ്യൂണിറ്റി അടുപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ
05.03.28	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം സ്കൂളിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം
05.03.29	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം പ്രാദേശികതല പ്രോത്സാഹന പരിപാടികൾ
05.03.30	ഹൈസ്കൂൾ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണ പരിപാടികൾ
05.03.31	ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലെ മറ്റ് പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖലയുടെ പേര്: ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം	
ഉപമേഖലയുടെ കോഡ്: 5.4	
05.04.01	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
05.04.02	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ കെട്ടിട നിർമ്മാണം
05.04.03	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ കെട്ടിടം അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ

05.04.04	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ കുടിവെള്ളം പുതിയ പ്രോജക്ട്
05.04.05	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ കുടിവെള്ള നിർമ്മിതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
05.04.06	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ ഫർണിച്ചർ അറ്റകുറ്റപ്പണി
05.04.07	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ ഫർണിച്ചർ വാങ്ങൽ
05.04.08	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ കളിസ്ഥല നിർമ്മാണം
05.04.09	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ കളിസ്ഥല സംരക്ഷണം
05.04.10	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ സാനിട്ടേഷൻ സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കൽ
05.04.11	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ സാനിട്ടേഷൻ സൗകര്യങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി
05.04.12	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം
05.04.13	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ ചുറ്റുമതിൽ സംരക്ഷണം
05.04.14	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ സമഗ്ര പരിപാടികൾ
05.04.15	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ ഉച്ചഭക്ഷണ വിതരണം
05.04.16	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ പച്ചക്കറി തോട്ടം
05.04.17	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ പോഷകാഹാര പരിപാടി
05.04.18	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ ആരോഗ്യ പരിപാടി
05.04.19	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ പശ്ചാത്തല സൗകര്യ മാതൃകകൾ തയ്യാറാക്കൽ
05.04.20	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ ലൈബ്രറി സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ - കെട്ടിടം
05.04.21	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ ലൈബ്രറി സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ-പുസ്തകം
05.04.22	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ ക്ലാസ്സ് റൂം സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ - കെട്ടിടം
05.04.23	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ ലാബ് സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ - ഉപഭോഗ വസ്തുക്കൾ
05.04.24	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ കമ്പ്യൂട്ടർ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ - ഉപകരണങ്ങൾ
05.04.25	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ കമ്പ്യൂട്ടർ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ - ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ
05.04.26	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ മാതാപിതാക്കളുടെ ബോധവൽക്കരണം
05.04.27	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ ശുചിയായ അടുക്കള സ്ഥാപിക്കൽ
05.04.28	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ കമ്മ്യൂണിറ്റി അടുപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ
05.04.29	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂളിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം
05.04.30	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ പ്രാദേശികതല പ്രോത്സാഹന പരിപാടികൾ
05.04.31	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണ പരിപാടികൾ
05.04.32	ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ മേഖലയിലെ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖലയുടെ പേര്: സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം	
ഉപമേഖലയുടെ കോഡ്: 5.5	
05.05.01	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
05.05.02	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം കെട്ടിട നിർമ്മാണം
05.05.03	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം കെട്ടിടം അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
05.05.04	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം കുടിവെള്ളം പുതിയ പ്രോജക്ട്
05.05.05	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം കുടിവെള്ളം അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
05.05.06	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം ഫർണിച്ചർ വാങ്ങൽ
05.05.07	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം ഫർണിച്ചർ അറ്റകുറ്റപ്പണി
05.05.08	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം കളിസ്ഥല നിർമ്മാണം
05.05.09	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം കളിസ്ഥല സംരക്ഷണം
05.05.10	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം സാനിട്ടേഷൻ സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കൽ
05.05.11	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം സാനിട്ടേഷൻ സൗകര്യങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി
05.05.12	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം
05.05.13	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം ചുറ്റുമതിൽ സംരക്ഷണം
05.05.14	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം ലാബ് സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ ഉപകരണങ്ങൾ
05.05.15	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം ലാബ് സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ - ഉപഭോഗ വസ്തുക്കൾ
05.05.16	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം കമ്പ്യൂട്ടർ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
05.05.17	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം കമ്പ്യൂട്ടർ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ - ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ
05.05.18	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം ലൈബ്രറി സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ - കെട്ടിടം
05.05.19	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം ലൈബ്രറി സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ-പുസ്തകങ്ങൾ
05.05.20	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം ക്ലാസ്സ് റൂം സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
05.05.21	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം സമഗ്ര പരിപാടി
05.05.22	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം ആരോഗ്യ പരിപാടി
05.05.23	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം പശ്ചാത്തല സൗകര്യ മാതൃകകൾ തയ്യാറാക്കൽ
05.05.24	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം മറ്റ് പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ

05.05.25	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം പ്രാദേശികതല പ്രോത്സാഹന പരിപാടികൾ
05.05.26	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ കമ്പ്യൂട്ടർവൽകരണ പരിപാടികൾ
05.05.27	സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലെ മറ്റു പരിപാടികൾ
ഉപമേഖലയുടെ പേര്:	എസ്.എസ്.എയും മറ്റ് വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികളും
ഉപമേഖലയുടെ കോഡ്:	5.6
05.06.01	എസ്.എസ്.എ വിഹിതം (പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ)
05.06.02	എസ്.എസ്.എ വിഹിതം (ബുക്കുകൾ)
05.06.03	എസ്.എസ്.എ വിഹിതം (പരിശീലനം)
05.06.04	എസ്.എസ്.എ വിഹിതം (ഗുണനിലവാരനിയന്ത്രണം)
05.06.05	എസ്.എസ്.എ വിഹിതം (മറ്റുള്ളവ)
05.06.06	വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലെ സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ
05.06.07	മറ്റുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികൾ
ഉപമേഖലയുടെ പേര്:	കായികരംഗം
ഉപമേഖലയുടെ കോഡ്:	5.7
05.07.01	സ്റ്റേഡിയം നിർമ്മാണം
05.07.02	സ്റ്റേഡിയം അറ്റകുറ്റപ്പണി
05.07.03	സ്പോർട്ട്സ് ഉപകരണങ്ങളും സാമഗ്രികളും
05.07.04	സ്പോർട്ട്സ് പരിശീലനം
05.07.05	കായികരംഗം മറ്റു സൗകര്യങ്ങൾ
05.07.06	കായികമേളകൾ
05.07.07	സ്പോർട്ട്സ് കായികരംഗത്തെ സമഗ്ര പ്രവർത്തനങ്ങൾ
05.07.08	സ്പോർട്ട്സ് പ്രാദേശിക പ്രോത്സാഹന സംവിധാനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കൽ
05.07.09	നീന്തൽ കുള നിർമ്മാണം
05.07.10	നീന്തൽ കുളം അറ്റകുറ്റപ്പണി
05.07.11	സ്പോർട്ട്സിലെ മറ്റിനങ്ങൾ
ഉപമേഖലയുടെ പേര്:	യുവജനക്ഷേമം
ഉപമേഖല കോഡ്:	5.8
05.08.01	യുവജന പരിശീലനം
05.08.02	യുവജന മേളകൾ
05.08.03	യുവജനക്ഷേമം
05.08.04	യുവജനക്ഷേമം സംഘടനാ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ
05.08.05	യുവജനക്ഷേമം മറ്റിനങ്ങൾ
ഉപമേഖലയുടെ പേര്:	വായനശാലകളും ലൈബ്രറികളും
ഉപമേഖല കോഡ്:	5.9
05.09.01	വായനശാല മേഖലയിലെ സമഗ്ര പ്രവർത്തനങ്ങൾ
05.09.02	ലൈബ്രറികൾക്കും വായനശാലകൾക്കും കെട്ടിടങ്ങൾ
05.09.03	ലൈബ്രറികളുടെയും വായനശാലകളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
05.09.04	ലൈബ്രറികൾക്കും വായനശാലകൾക്കും പത്രമാസികകൾ വാങ്ങൽ
05.09.05	ലൈബ്രറിയിലെ പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ, ഹർണിച്ചർ
05.09.06	ലൈബ്രറി പുസ്തകങ്ങൾ
05.09.07	ലൈബ്രറി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ
05.09.08	ലൈബ്രറി കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം - പരിശീലനം
05.09.09	വായനശാലകളും ലൈബ്രറികളും - മറ്റു പരിപാടികൾ
ഉപമേഖലയുടെ പേര്:	കലാ സാംസ്കാരിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	5.10
05.10.01	കലാ സാംസ്കാരിക രംഗത്തെ സമഗ്ര പ്രവർത്തനങ്ങൾ
05.10.02	കലാ സാംസ്കാരിക രംഗം കെട്ടിടങ്ങൾ
05.10.03	കലാ സാംസ്കാരിക രംഗം ആസ്തികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
05.10.04	സാംസ്കാരിക നിലയങ്ങൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ
05.10.05	കലാ സാംസ്കാരിക രംഗം മറ്റിനങ്ങൾ
05.10.06	കലാ സാംസ്കാരിക പ്രവർത്തനത്തിലെ മറ്റുപരിപാടികൾ
ഉപമേഖലയുടെ പേര്:	തുടർ സാക്ഷരതയും, അനൗപചാരിക വിദ്യാഭ്യാസവും
ഉപമേഖല കോഡ്:	5.11
05.11.01	തുടർ സാക്ഷരതാ പരിപാടിക്ക് പ്രോത്സാഹനം
05.11.02	അനൗപചാരിക വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികൾ
05.11.03	തുടർ സാക്ഷരതാ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് പുസ്തകം വാങ്ങൽ
05.11.04	അനൗപചാരിക വിദ്യാഭ്യാസകേന്ദ്രങ്ങൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ
05.11.05	സമഗ്ര അനൗപചാരിക വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
05.11.06	തുടർ സാക്ഷരതയും, അനൗപചാരിക വിദ്യാഭ്യാസവും - മറ്റു പരിപാടികൾ
മേഖലാ കോഡ്:	6
മേഖല	ആരോഗ്യവും അനുബന്ധ മേഖലകളും
ഉപമേഖല	പി.എച്ച്.സി, സി.എച്ച്.സി എന്നിവ

ഉപമേഖല കോഡ്:	6.1
06.01.01	പി.എച്ച്.സി, സി.എച്ച്.സി കെട്ടിട നിർമ്മാണം
06.01.02	പി.എച്ച്.സി, സി.എച്ച്.സി സബ് സെന്റർ നിർമ്മാണം
06.01.03	പി.എച്ച്.സി, സി.എച്ച്.സി എന്നിവയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
06.01.04	പുതിയ വാർഡ് നിർമ്മാണം
06.01.05	വാഹനം വാങ്ങൽ
06.01.06	ജലവിതരണം, വൈദ്യുതീകരണം, സാനിട്ടേഷൻ യൂണിറ്റ് മുതലായവ
06.01.07	വാഹനങ്ങൾ അറ്റകുറ്റപ്പണി
06.01.08	പി.എച്ച്.സി, സി.എച്ച്.സി എന്നിവ സംബന്ധിക്കുന്ന മറ്റു പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	പൊതുജനാരോഗ്യം
ഉപമേഖല കോഡ്:	6.2
06.02.01	രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
06.02.02	പ്രത്യേക രോഗ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
06.02.03	കൗൺസിലിംഗ് സെന്ററുകൾ
06.02.04	ആരോഗ്യ സർവ്വേ പഠനങ്ങൾ
06.02.05	രോഗപ്രതിരോധ ബോധവൽക്കരണ ക്യാമ്പുകൾ
06.02.06	മറ്റു പൊതുജനാരോഗ്യ പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	പ്രത്യേക ആരോഗ്യ പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	6.3
06.03.01	വനിതകളുടെ ആരോഗ്യ പരിപാലനം
06.03.02	ശിശുക്കളുടെ ആരോഗ്യ പരിപാലനം
06.03.03	വൃദ്ധരുടെ ആരോഗ്യ പരിപാലനം
06.03.04	മറ്റു പ്രത്യേക ആരോഗ്യ പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	മരുന്നുകൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	6.4
06.04.01	മരുന്നുല്പാദന യൂണിറ്റുകൾ
06.04.02	അവശ്യമരുന്നുകളുടെ കിറ്റ് വിതരണം
06.04.03	ഹോമിയോ ആശുപത്രികൾക്ക് മരുന്നു വാങ്ങൽ
06.04.04	ആയുർവേദ ആശുപത്രികൾക്ക് മരുന്നു വാങ്ങൽ
06.04.05	അലോപ്പതി ആശുപത്രികൾക്ക് മരുന്നു വാങ്ങൽ
06.04.06	മറ്റുമരുന്നുകൾ
ഉപമേഖല	മാലിന്യ സംസ്കരണം
ഉപമേഖല കോഡ്:	6.5
06.05.01	ആശുപത്രികളിലെ ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്
06.05.02	മറ്റ് ആശുപത്രി മാലിന്യ സംസ്കരണ പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	ഇൻഷുറൻസ് പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	6.6
06.06.01	അപകട ഇൻഷുറൻസ്
06.06.02	ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ്
06.06.03	ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് മേഖലയിലെ മറ്റുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	6.7
06.07.01	ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ പ്രാദേശികതല പ്രോത്സാഹന നടപടികൾ
06.07.02	ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ
06.07.03	ആരോഗ്യരംഗത്തെ സമഗ്ര പ്രവർത്തനങ്ങൾ
06.07.04	ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	കുടിവെള്ളം
ഉപമേഖല കോഡ്:	6.8
06.08.01	ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം
06.08.02	ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ നിർമ്മാണം
06.08.03	വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
06.08.04	പുതിയ പൈപ്പ് ജല പദ്ധതികൾ
06.08.05	നിലവിലുള്ള കുടിവെള്ള വിതരണ പരിപാടികൾ
06.08.06	പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ
06.08.07	പുതിയ കിണർ
06.08.08	കിണർ പുതുക്കിപ്പണിയൽ
06.08.09	നിലവിലുള്ള കിണർ കഴുത്തു കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക
06.08.10	കുടിവെള്ള സ്കീമുകൾ
06.08.11	പൊതുകുടിവെള്ള സ്കീമുകളുടെ ഒറ്റ തവണ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ചാർജ്ജ് ലഭ്യമാക്കൽ
06.08.12	കുടിവെള്ള മേഖലയിലെ സമഗ്ര പരിപാടികൾ
06.08.13	കുടിവെള്ള മേഖലയിലെ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ

ഉപമേഖല	ശുചിത്വം
ഉപമേഖല കോഡ്:	6.9
06.09.01	അഴുക്കു ചാലുകൾ നിർമ്മാണം
06.09.02	കക്കൂസ് നിർമ്മാണം
06.09.03	കൊതുകു നശീകരണം
06.09.04	എലി നശീകരണം
06.09.05	ഫാക്ടറി, ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് കമ്പോസ്റ്റിംഗ്
06.09.06	ഫാക്ടറി, ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ഗ്യാസിഫിക്കേഷൻ പ്ലാന്റ്
06.09.07	ഫാക്ടറി, ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്
06.09.08	സാനിറ്ററി മാർട്ടുകൾ
06.09.09	സമഗ്ര ശുചിത്വ പരിപാടി
06.09.10	സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ പരിപാടിയുടെ അധിക വിഹിതം നൽകൽ
06.09.11	സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായുള്ള മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
മേഖല കോഡ്	7
മേഖല	സാമൂഹ്യക്ഷേമം
ഉപമേഖല	പാർപ്പിടം
ഉപമേഖല കോഡ്:	7.1
07.01.01	സമഗ്ര ഭവന നിർമ്മാണ പദ്ധതി
07.01.02	ഭവന നിർമ്മാണത്തിന് സ്ഥലം വാങ്ങൽ
07.01.03	പാർപ്പിട കേന്ദ്രങ്ങൾ
07.01.04	വീടുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം
07.01.05	വീടുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി
07.01.06	പാർപ്പിട മേഖലയിലെ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	ചേരി പരിഷ്കരണം
ഉപമേഖല കോഡ്:	7.2
07.02.01	ഭവന നിർമ്മാണം
07.02.02	ചേരി പരിഷ്കരണം ഭവന നിർമ്മാണത്തിന് സ്ഥലം വാങ്ങൽ
07.02.03	ചേരി പരിഷ്കരണം വീടുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം
07.02.04	ചേരി പരിഷ്കരണം ഡ്രെയിനേജ് സൗകര്യങ്ങൾ നിർമ്മാണം
07.02.05	ചേരി പരിഷ്കരണം, പുതിയ കുടിവെള്ള നിർമ്മാണ പ്രോജക്ടുകൾ
07.02.06	ചേരി പരിഷ്കരണം നിലവിലുള്ള കുടിവെള്ള സൗകര്യങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
07.02.07	ചേരി പരിഷ്കരണം സാനിറ്റേഷൻ സൗകര്യങ്ങൾ
07.02.08	ചേരി പരിഷ്കരണം മറ്റ് പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ
07.02.09	സമഗ്ര ചേരി പരിഷ്കരണ പരിപാടി
07.02.10	ചേരി പരിഷ്കരണ പരിപാടിയിലെ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	ഭവന നിർമ്മാണ സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	7.3
07.03.01	ഭവന നിർമ്മാണ സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം
07.03.02	ഭവന നിർമ്മാണ സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	വൈദ്യുതീകരണം
ഉപമേഖല കോഡ്:	7.4
07.04.01	വൈദ്യുതി ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ
07.04.02	വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്തലും വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കലും
07.04.03	വീടുകളുടെ വയറിംഗ് അടക്കമുള്ള വൈദ്യുതീകരണം
07.04.04	വീട് വൈദ്യുതീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
07.04.05	വൈദ്യുതീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമഗ്ര പരിപാടികൾ
07.04.06	വൈദ്യുതീകരണം സംബന്ധിക്കുന്ന മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
07.04.07	കോളനി വൈദ്യുതീകരണത്തിന് ലൈൻ നീട്ടൽ
07.04.08	കോളനി വൈദ്യുതീകരണം
07.04.09	കോളനി വൈദ്യുതീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
07.04.10	കോളനി വൈദ്യുതീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉപഭോഗ വസ്തുക്കൾ
07.04.11	കോളനി വൈദ്യുതീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	വൃദ്ധജനങ്ങൾക്കുള്ള പദ്ധതി
ഉപമേഖല കോഡ്:	7.5
07.05.01	വൃദ്ധ സദനങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം
07.05.02	വൃദ്ധ സദനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം
07.05.03	വൃദ്ധ ജനങ്ങൾക്ക് മെഡിക്കൽ ക്യാമ്പുകൾ
07.05.04	വൃദ്ധ ജനങ്ങൾക്ക് പോഷകാഹാര പരിപാടി

07.05.05	തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിൽ വ്യയസദനം
07.05.06	സമഗ്ര വ്യയജന സംരക്ഷണ പരിപാടി
07.05.07	വ്യയ ജനങ്ങൾക്ക് മറ്റു പ്രത്യേക പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർക്കുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	7.6
07.06.01	കായിക അഥവാ ഓർത്തോ പീഡിക് വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ
07.06.02	ശാരീരിക വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർക്കുള്ള സ്വയം തൊഴിൽ
07.06.03	കേഴ്വി ശക്തി കുറഞ്ഞവർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ
07.06.04	മാനസിക വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ
07.06.05	കാഴ്ചശക്തി കുറഞ്ഞവർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ
07.06.06	ശാരീരിക മാനസിക വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർക്കുള്ള പോഷകാഹാര പരിപാടി
07.06.07	ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർക്കുള്ള പ്രത്യേക വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികൾ
07.06.08	ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്ന കുട്ടികളുടെ കുടുംബശ്രീ സഹായത്തോടെയുള്ള സ്പെഷ്യൽ സ്കൂളുകളിലെ അധ്യാപകർക്ക് ഹോണറേറിയം
07.06.09	ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്ന കുട്ടികളുടെ കുടുംബശ്രീ സഹായത്തോടെ സ്പെഷ്യൽ സ്കൂളുകളിലെ ഹെൽപ്പർമാർക്ക് ഹോണറേറിയം
07.06.10	ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്ന കുട്ടികളുടെ കുടുംബശ്രീ സഹായത്തോടെയുള്ള സ്പെഷ്യൽ സ്കൂളുകളിലെ ഫിസിയോതെറാപിസ്റ്റിന് ഹോണറേറിയം
07.06.11	ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്ന കുട്ടികളുടെ കുടുംബശ്രീ സഹായത്തോടെയുള്ള സ്പെഷ്യൽ സ്കൂളുകളിലെ സ്പീച്ച് തെറാപിസ്റ്റിന് ഹോണറേറിയം
07.06.12	ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വെല്ലുവിളി നേരിടുന്നവർക്കുള്ള സമഗ്ര പരിപാടികൾ
07.06.13	കുടുംബശ്രീ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് പരിപാലിക്കുന്ന സ്പെഷ്യൽ സ്കൂളുകളിലെ (BUDS) അധ്യാപകർക്ക് ഹോണറേറിയം
07.06.14	കുടുംബശ്രീ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് പരിപാലിക്കുന്ന സ്പെഷ്യൽ സ്കൂളുകളിലെ (BUDS) ഹെൽപ്പർമാർക്ക് ഹോണറേറിയം
07.06.15	കുടുംബശ്രീ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് പരിപാലിക്കുന്ന സ്പെഷ്യൽ സ്കൂളുകളിലെ (BUDS) സ്പെഷ്യൽ ലിസ്റ്റുകൾക്ക് ഹോണറേറിയം
07.06.16	ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർക്കുള്ള മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	അഗതികളുടെ ക്ഷേമം
ഉപമേഖല കോഡ്:	7.7
07.07.01	അഗതികൾക്ക് ഭവന നിർമ്മാണം
07.07.02	അഗതികളുടെ പുനരധിവാസം
07.07.03	അഗതികളുടെ ഭവന പുനരുദ്ധാരണം
07.07.04	അഗതികൾക്ക് കുടിവെള്ള വിതരണ പരിപാടികൾ
07.07.05	അഗതികൾക്കായി സാനിട്ടേഷൻ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
07.07.06	അഗതികൾക്ക് സൗജന്യ ഭക്ഷണ വിതരണം
07.07.07	അഗതികളുടെ തൊഴിൽ വൈദഗ്ദ്ധ്യ പരിശീലനം
07.07.08	അഗതികൾക്ക് മെഡിക്കൽ ക്യാമ്പ്
07.07.09	അഗതികൾക്ക് ഔഷധങ്ങൾ വിതരണം
07.07.10	അഗതികളുടെ കൗൺസിലിംഗ് സെന്റർ
07.07.11	അഗതികളുടെ സൂക്ഷ്മ സംരംഭങ്ങൾ
07.07.12	അഗതികളുടെ ക്ഷേമത്തിനായുള്ള സമഗ്ര പരിപാടികൾ
07.07.13	അഗതികളുടെ ക്ഷേമത്തിനായുള്ള മറ്റ് പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	സമഗ്രദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	7.8
07.08.01	സമഗ്രദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ ഭവന നിർമ്മാണം
07.08.02	സമഗ്രദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ ഭവന പുനരുദ്ധാരണം
07.08.03	സമഗ്രദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ കുടിവെള്ള വിതരണം

07.08.04	സമഗ്രദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ സാന്നിട്ടേപ്പൻ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
07.08.05	സമഗ്രദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ സൗജന്യ ഭക്ഷണ വിതരണം
07.08.06	സമഗ്രദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ തൊഴിൽ വൈദഗ്ദ്ധ്യ പരിശീലനം
07.08.07	സമഗ്രദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ മെഡിക്കൽ ക്യാമ്പ്
07.08.08	സമഗ്രദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ ഔഷധങ്ങൾ വിതരണം
07.08.09	സമഗ്രദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ സൂക്ഷ്മ സംരംഭങ്ങൾ
07.08.10	സമഗ്രദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായുള്ള മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	വനിതാക്ഷേമം
ഉപമേഖല കോഡ്:	7.9
07.09.01	സ്ത്രീ കുടുംബനാഥയായുള്ള കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഭവന നിർമ്മാണം
07.09.02	സ്ത്രീ പദവിപാനം
07.09.03	സ്ത്രീശാക്തീകരണ പരിപാടികൾ
07.09.04	തൊഴിൽ പരിശീലനം
07.09.05	സ്വയംതൊഴിൽ പദ്ധതികൾ
07.09.06	വിവാഹ ധനസഹായം
07.09.07	വനിതാക്ഷേമം സംബന്ധിച്ച സമഗ്ര പരിപാടികൾ
07.09.08	മാതൃ സംഗമം
07.09.09	വനിതാ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ
07.09.10	മറ്റു വനിതാക്ഷേമ പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	പട്ടികജാതിക്കാർക്കുള്ള പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	7.10
07.10.01	പട്ടികജാതി വിഭാഗങ്ങൾക്ക് വിവാഹ ധനസഹായം
07.10.02	പട്ടികജാതി കോളനി സമഗ്ര വികസനം
07.10.03	പട്ടികജാതി വിഭാഗക്കാരുടെ ഭവന നിർമ്മാണത്തിനുള്ള സ്ഥലം വാങ്ങൽ
07.10.04	പട്ടികജാതി സഹകരണ സംഘങ്ങൾ
07.10.05	പട്ടികജാതി പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള പ്രത്യേക മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം
07.10.06	പട്ടികജാതി വിഭാഗക്കാർക്ക് ഭവന നിർമ്മാണം
07.10.07	പട്ടികജാതി വിഭാഗക്കാരുടെ ഭവന പുനരുദ്ധാരണം
07.10.08	പട്ടികജാതി വിഭാഗക്കാരുടെ കുടിവെള്ള വിതരണ പരിപാടികൾ
07.10.09	പട്ടികജാതി വിഭാഗക്കാരുടെ സാന്നിട്ടേപ്പൻ സൗകര്യങ്ങൾ
07.10.10	പട്ടികജാതി വിഭാഗക്കാരുടെ സൗജന്യ മെഡിക്കൽ സഹായം
07.10.11	പട്ടികജാതി വിഭാഗക്കാരുടെ വീട് വൈദ്യുതീകരണം
07.10.12	പട്ടികജാതി വിഭാഗക്കാരുടെ ഗാർഹിക വൈദ്യുതികണക്ഷനുള്ള ഒറ്റ തവണ ചാർജ്ജ്
07.10.13	പട്ടികജാതി വിഭാഗക്കാരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള യാത്രപ്പടി
07.10.14	പട്ടികജാതി അഗതികൾക്ക് ഭക്ഷണവിതരണം
07.10.15	പട്ടികജാതിക്കാർക്ക് വൈദഗ്ദ്ധ്യ പരിശീലനം
07.10.16	പട്ടികജാതിക്കാർക്കുള്ള പുനരധിവാസം
07.10.17	പട്ടികജാതിക്കാർക്കുള്ള മറ്റു പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കുള്ള പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	7.11
07.11.01	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് വിവാഹ ധനസഹായം
07.11.02	പട്ടികവർഗ്ഗ കോളനി സമഗ്ര വികസനം
07.11.03	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗക്കാരുടെ ഭവന നിർമ്മാണത്തിനുള്ള സ്ഥലം വാങ്ങൽ
07.11.04	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗക്കാർക്കുള്ള സഹകരണ സംഘങ്ങൾ
07.11.05	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗക്കാർക്കുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ
07.11.06	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗക്കാർക്ക് ഭവന നിർമ്മാണം
07.11.07	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗക്കാരുടെ ഭവന പുനരുദ്ധാരണം
07.11.08	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗക്കാരുടെ കുടിവെള്ള വിതരണ പരിപാടികൾ
07.11.09	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗക്കാരുടെ സാന്നിട്ടേപ്പൻ സൗകര്യങ്ങൾ
07.11.10	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗക്കാരുടെ സൗജന്യ മെഡിക്കൽ സഹായം
07.11.11	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗക്കാരുടെ വീട് വൈദ്യുതീകരണം
07.11.12	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗക്കാരുടെ ഗാർഹിക വൈദ്യുതികണക്ഷനുള്ള ഒറ്റ തവണ ചാർജ്ജ്
07.11.13	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗക്കാരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള യാത്രപ്പടി
07.11.14	പട്ടികവർഗ്ഗ അഗതികൾക്ക് ഭക്ഷണവിതരണം
07.11.15	പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്ക് വൈദഗ്ദ്ധ്യ പരിശീലനം
07.11.16	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗക്കാർക്കുള്ള പുനരധിവാസം
07.11.17	പട്ടികവർഗ്ഗ ആവാസ സ്ഥാനങ്ങളിൽ വളർച്ചാ കേന്ദ്രങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കൽ
07.11.18	വിദൂരസ്ഥിത പട്ടികവർഗ്ഗ സാങ്കേതങ്ങളിലെ ആരോഗ്യക്യാമ്പ്
07.11.19	പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കുള്ള മറ്റു പരിപാടികൾ

മേഖലാ കോഡ്:	8
മേഖല	മാതൃശിശു സംരക്ഷണം
ഉപമേഖല	വനിതകളുടെയും ശിശുക്കളുടെയും വികസന പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	8.1
08.01.01	ഗർഭിണികൾക്കും മൂലയുടുന്ന അമ്മമാർക്കുമുള്ള പ്രത്യേക പരിപാടി
08.01.02	പുതിയ അങ്കണവാടി കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം
08.01.03	അങ്കണവാടി അറ്റകുറ്റപ്പണി
08.01.04	അങ്കണവാടികളിലെ മറ്റു പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ
08.01.05	അങ്കണവാടി വർക്കേഴ്സ് ഹെൽപ്പർമാർ എന്നിവർക്കുള്ള ഹോണറേറിയം
08.01.06	മറ്റു പോഷകാഹാര പരിപാടി
08.01.07	ജാഗ്രതാ സമിതികൾക്ക് സഹായം
08.01.08	വനിതകളുടെയും ശിശുക്കളുടെയും വികസനത്തിനായുള്ള മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	പ്രത്യേക ശിശുക്ഷേമ പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	8.2
08.02.01	ബേബി ഫ്രണ്ട്ലി ടോയ്ലറ്റുകൾ
08.02.02	ആരോഗ്യ പരിപാടികൾ
08.02.03	സമഗ്ര പ്രത്യേക ശിശുക്ഷേമ പരിപാടികൾ
08.02.04	മറ്റ് ശിശുക്ഷേമ പ്രോജക്ടുകൾ
മേഖല കോഡ്:	9
മേഖല	തൊഴിലും തൊഴിലാളിക്ഷേമവും
ഉപമേഖല	തൊഴിലും തൊഴിലാളിക്ഷേമവും
ഉപമേഖല കോഡ്:	9.1
09.01.01	തൊഴിലുപകരണങ്ങളുടെ വിതരണം
09.01.02	തെങ്ങുകയറ്റ് തൊഴിലാളികളുടെ ഇൻഷുറൻസ് പരിപാടികൾ
09.01.03	തൊഴിലാളികൾക്കുള്ള മറ്റ് ഇൻഷുറൻസ് പരിപാടികൾ
09.01.04	തൊഴിൽ പരിശീലനം
09.01.05	തൊഴിൽ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ
09.01.06	സ്വയം തൊഴിലിന് ആസൂത്രണം
09.01.07	എസ്.ജി.എസ്.വൈ, എസ്.ജെ.എസ്.ആർ.വൈ. ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് ധനസഹായം
09.01.08	ഐ.ആർ.ഡി.പി, എസ്.ജി.എസ്.വൈ, എസ്.ജെ.എസ്.ആർ.വൈ/കുടുംബശ്രീ വിപണന മേളകൾ
09.01.09	അയൽക്കൂട്ടങ്ങൾ, ഏരിയ ഡെവലപ്മെന്റ് സൊസൈറ്റികൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഡെവലപ്മെന്റ് സൊസൈറ്റികൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്
09.01.10	തൊഴിലിനും തൊഴിലാളിക്ഷേമത്തിനുമായുള്ള മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
മേഖല കോഡ്:	10
മേഖല	പൊതു സാമ്പത്തിക സേവനം
ഉപമേഖല	വിനോദ സഞ്ചാരം
ഉപമേഖല കോഡ്:	10.1
10.01.01	പുതിയ വിനോദ സഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങൾ
10.01.02	വിനോദ സഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം
10.01.03	എന്റെ ഗ്രാമം ടൂറിസം പരിപാടി
10.01.04	സമഗ്ര വിനോദ സഞ്ചാര പരിപാടികൾ
10.01.05	മറ്റ് വിനോദ സഞ്ചാര സൗകര്യങ്ങൾ
ഉപമേഖല	പൊതു വിതരണ സമ്പ്രദായം
ഉപമേഖല കോഡ്:	10.2
10.02.01	കൺസ്യൂമർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ
10.02.02	ചന്തകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം
10.02.03	മറ്റു പൊതു വിതരണ പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	പൊതുസ്ഥാനം
ഉപമേഖല കോഡ്:	10.3
10.03.01	പൊതുസ്ഥാനം നിർമ്മാണം
10.03.02	വിറകുപയോഗിക്കുന്ന ക്രിമറ്റോറിയത്തിന്റെ നിർമ്മാണം
10.03.03	പൊതുസ്ഥാനം മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	സർവ്വേകൾ, പഠനങ്ങൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	10.4
10.04.01	ആസൂത്രണ സർവ്വേകൾ, പഠനങ്ങൾ
10.04.02	ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ
10.04.03	ഊർജ്ജസർവ്വേ
10.04.04	പവർ ലൈൻ മാപ്പിംഗ്
10.04.05	ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റിംഗ്
10.04.06	മിനി ജലവൈദ്യുതി സാധ്യതാ പഠനം
10.04.07	പാർപ്പിട സെൻസസ്

10.04.08	സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക സർവ്വേ
10.04.09	പഞ്ചായത്ത് വിഭവ ഭൂപട നിർമ്മാണം
10.04.10	സ്ഥലപര ആസൂത്രണം
10.04.11	കഡസ്‌ട്രൽ മാപ്പ് ഡിജിറ്റൈസേഷൻ
10.04.12	മറ്റു പഠനങ്ങൾ
ഉപമേഖല	പദ്ധതി മോണിറ്ററിംഗും വിലയിരുത്തലും
ഉപമേഖല കോഡ്:	10.5
10.05.01	പദ്ധതി രൂപീകരണം
10.05.02	പദ്ധതി മോണിറ്ററിംഗ്
10.05.03	പരിശീലന ചെലവുകൾ
10.05.04	പദ്ധതി മോണിറ്ററിംഗും വിലയിരുത്തലും മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	സർഭരണം
ഉപമേഖല കോഡ്:	10.6
10.06.01	സർഭരണം
10.06.02	പൗരാവകാശ രേഖ തയ്യാറാക്കൽ
10.06.03	മറ്റ് സർഭരണ പ്രോജക്ടുകൾ
10.06.04	സമഗ്ര സർഭരണ പരിപാടി
10.06.05	പൗര വിവര സമഗ്രവ്യൂഹം
10.06.06	സമഗ്ര ഭരണനിർവ്വഹണ വിവരവ്യൂഹം
10.06.07	മറ്റ് സർഭരണ സംരംഭങ്ങൾ
ഉപമേഖല	ഘടക സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം
ഉപമേഖല കോഡ്:	10.7
10.07.01	ഹാർഡ്‌വെയർ വാങ്ങൽ
10.07.02	ഹാർഡ്‌വെയർ സ്ഥാപിക്കൽ
10.07.03	സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വാങ്ങൽ
10.07.04	സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വിന്യാസം
10.07.05	എർത്തിംഗ്
10.07.06	പരിശീലനം
10.07.07	മുൻകാല വിവരങ്ങൾ ഡാറ്റാ എൻട്രി
10.07.08	വെബ്സൈറ്റ് വരിസംഖ്യ
10.07.09	ഘടകസ്ഥാപനങ്ങളുടെ സമഗ്ര കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം
10.07.10	മറ്റു കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ഉപമേഖല	മറ്റു പദ്ധതി ചെലവുകൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	10.8
10.08.01	താൽക്കാലിക നിയമനം നൽകുന്നത് കൊണ്ടുള്ള ഹോണറേറിയം
10.08.02	കൺസൾട്ടൻസി ചെലവുകൾ
മേഖല ഗ്രൂപ്പ് കോഡ്:	III
മേഖല ഗ്രൂപ്പ്	പശ്ചാത്തല മേഖല
മേഖല	ഊർജ്ജം
മേഖല കോഡ്:	11
ഉപമേഖല	തെരുവ് വിളക്കുകളുടെ വൈദ്യുതീകരണം
ഉപമേഖല കോഡ്:	11
11.01.01	തെരുവ് വിളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ
11.01.02	തെരുവ് വിളക്കിന് മീറ്ററിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തൽ
11.01.03	തെരുവ് വിളക്കുകളുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ
11.01.04	തെരുവ് വിളക്കുകളുടെ ബൾബ് മാറ്റൽ
11.01.05	തെരുവ് വിളക്കുകളുടെ വൈദ്യുതീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	മറ്റ് വൈദ്യുതീകരണ പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	11.2
11.02.01	പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വൈദ്യുതീകരണം
11.02.02	മറ്റ് വൈദ്യുതീകരണ പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജം
ഉപമേഖല കോഡ്:	11.3
11.03.01	സൗര ഡ്രയർ
11.03.02	സൗര ജല ഹീറ്റർ
11.03.03	സൗര ജല ശുദ്ധീകരണി
11.03.04	മറ്റു സൗരതാപോർജ്ജ പ്രോജക്ടുകൾ
11.03.05	കാറ്റാടി പമ്പ്
11.03.06	പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ മേഖലയിലെ മറ്റുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം
ഉപമേഖല കോഡ്:	11.4
11.04.01	മെച്ചപ്പെട്ട വിറക് അടുപ്പുകൾ

11.04.02	മെച്ചപ്പെട്ട ജൈവദ്രവ്യ ഗ്യാസിഫയർ അടുപ്പുകൾ
11.04.03	ദക്ഷത കൂടിയ വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ
11.04.04	ഇന്ധനക്ഷമത കൂടിയ മറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ
ഉപമേഖല	ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ്
ഉപമേഖല കോഡ്:	11.5
11.05.01	പൊതു കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ്
11.05.02	വ്യവസായിക സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ്
11.05.03	മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ്
11.05.04	ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ് മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	മറ്റ് ഊർജ്ജ മേഖല പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	11.6
11.06.01	ഊർജ്ജമേഖല പ്രോജക്ടുകൾ
11.06.02	സമഗ്ര ഊർജ്ജമേഖല പരിപാടികൾ
11.06.03	മറ്റുള്ളവ
മേഖല കോഡ്:	12
മേഖല	ഗതാഗതം
ഉപമേഖല	റോഡുകൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	12.1
12.01.01	പുതിയ റോഡ് നിർമ്മാണം
12.01.02	റോഡിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണി
12.01.03	റോഡ് മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
12.01.04	ഓവു ചാൽ നിർമ്മാണം
12.01.05	ഓവു ചാലിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണി
12.01.06	റോഡുകൾ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	നടപ്പാതകൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	12.2
12.02.01	നടപ്പാത നിർമ്മാണം
12.02.02	നടപ്പാതയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി
12.02.03	നടപ്പാത മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
12.02.04	നടപ്പാതകൾ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	പാലങ്ങൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	12.3
12.03.01	പുതിയ പാലങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം
12.03.02	പാലത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണി
12.03.03	പാലങ്ങൾ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	കലുങ്കുകളും ചപ്പാത്തുകളും
ഉപമേഖല കോഡ്:	12.4
12.04.01	പുതിയ കലുങ്ക് നിർമ്മാണം
12.04.02	കലുങ്കിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണി
12.04.03	പുതിയ ചപ്പാത്ത് നിർമ്മാണം
12.04.04	ചപ്പാത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണി
12.04.05	കലുങ്കുകളും ചപ്പാത്തുകളും മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	നടപ്പാലങ്ങൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	12.5
12.05.01	നടപ്പാലം നിർമ്മാണം
12.05.02	നടപ്പാലത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണി
12.05.03	നടപ്പാലങ്ങൾ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	വെയിറ്റിംഗ് ഷെഡ്ഡുകളും ബസ് സ്റ്റാന്റുകളും
ഉപമേഖല കോഡ്:	12.6
12.06.01	വെയിറ്റിംഗ് ഷെഡ്ഡ് നിർമ്മാണം
12.06.02	ബസ് സ്റ്റാന്റഡ് നിർമ്മാണം
12.06.03	വെയിറ്റിംഗ് ഷെഡ്ഡ് അറ്റകുറ്റ പണികൾ
12.06.04	ബസ് സ്റ്റാന്റഡ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
12.06.05	വെയിറ്റിംഗ് ഷെഡ്ഡുകളും ബസ് സ്റ്റാന്റുകളും മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	വാഹനങ്ങൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	12.7
12.07.01	ഓഫീസ് വാഹനങ്ങൾ വാങ്ങൽ
12.07.02	വാഹനങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ
12.07.03	വാഹനങ്ങൾ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	ഉൾനാടൻ ഗതാഗതം
ഉപമേഖല കോഡ്:	12.8
12.08.01	ഉൾനാടൻ ഗതാഗതം പ്രോത്സാഹനം

12.08.02	ഉൾനാടൻ ഗതാഗതം മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	മറ്റു ഗതാഗത മാർഗ്ഗങ്ങൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	12.9
12.09.01	മറ്റു ഗതാഗത മാർഗ്ഗങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	കണക്ടിവിറ്റി പ്ലാൻ
ഉപമേഖല കോഡ്:	12.10
12.10.01	കണക്ടിവിറ്റി പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കൽ
12.10.02	കണക്ടിവിറ്റി പ്ലാൻ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	പി.എം.ജി.എസ്.വൈ
ഉപമേഖല കോഡ്:	12.11
12.11.01	പി.എം.ജി.എസ്.വൈ മെയിന്റനൻസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിഹിതം
12.11.02	പി.എം.ജി.എസ്.വൈ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
മേഖല	പൊതു കെട്ടിടങ്ങൾ
മേഖല കോഡ്:	13
ഉപമേഖല	പൊതു കെട്ടിടങ്ങൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	13.1
13.01.01	പൊതു കെട്ടിടത്തിനുള്ള സ്ഥലം വാങ്ങൽ
13.01.02	പൊതു കെട്ടിട നിർമ്മാണം
13.01.03	പൊതു കെട്ടിടത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
13.01.04	പൊതു കെട്ടിടത്തിന്റെ അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ
13.01.05	പൊതു കെട്ടിടങ്ങളുടെ വൈദ്യുതീകരണം
13.01.06	പൊതു കെട്ടിടങ്ങളുടെ കുടിവെള്ള സൗകര്യങ്ങൾ
13.01.07	പൊതു കെട്ടിടങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന മറ്റ് പ്രോജക്ടുകൾ
മേഖല ഗ്രൂപ്പ് കോഡ്:	4
മേഖല ഗ്രൂപ്പ്:	മേഖല വിഭജനത്തിൽ പെടാത്തവ
മേഖല	മേഖല വിഭജനത്തിൽ (ഉല്പാദന, സേവന, പശ്ചാത്തല മേഖലകളിൽ) പെടാത്ത പ്രോജക്ടുകൾ
മേഖല കോഡ്:	14
ഉപമേഖല	കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	14.1
14.01.01	കുടിവെള്ള പരിപാടികൾക്കുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിഹിതം
14.01.02	ഭൗമ ജല റീചാർജിംഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിപാടികൾക്കുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിഹിതം
14.01.03	ജല നിർമ്മൂലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിപാടികൾക്കുള്ള തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിഹിതം
14.01.04	ജലനിധി പ്രോജക്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ വഴി നടത്തുന്ന മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾക്കായുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിഹിതം
14.01.05	ജലനിധി പരിപാടിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
14.01.06	ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം
14.01.07	ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ നിർമ്മാണം
14.01.08	വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
14.01.09	പുതിയ പൈപ്പ് ജല പദ്ധതികൾ
14.01.10	നിലവിലുള്ള കുടിവെള്ള വിതരണ പരിപാടികൾ
14.01.11	പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ
14.01.12	പുതിയ കിണർ
14.01.13	കിണർ പുതുക്കിപ്പണിയൽ
14.01.14	നിലവിലുള്ള കിണർ കഴുത്തു കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക
14.01.15	കുടിവെള്ള സ്കീമുകൾ
14.01.16	പൊതുകുടിവെള്ള സ്കീമുകളുടെ ഒറ്റ തവണ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ചാർജ്ജ് ലഭ്യമാക്കൽ
14.01.17	കുടിവെള്ള മേഖലയിലെ സമഗ്ര പരിപാടികൾ
14.01.18	കുടിവെള്ള മേഖലയിലെ മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	കേരള സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	14.2
14.02.01	സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നടപ്പാക്കുന്ന റോഡ് നിർമ്മാണവും ഗതാഗതവും സംബന്ധിക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾ
14.02.02	സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നടപ്പാക്കുന്ന ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം
14.02.03	സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നടപ്പാക്കുന്ന നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ ജലനിർമ്മൂലന സംവിധാനം
14.02.04	സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നടപ്പാക്കുന്ന ശുദ്ധജല വിതരണ സംവിധാനം

14.02.05	സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നടപ്പാക്കുന്ന സിവറേജും പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വം
14.02.06	സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നടപ്പാക്കുന്ന ചേരി പ്രദേശത്തെ പൊതു ഉപയോഗത്തിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക പരിപാടികൾ
14.02.07	സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നടപ്പാക്കുന്ന ദരിദ്രർക്കും മറ്റ് പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട വിഭാഗങ്ങൾക്കും വേണ്ടി നടപ്പാക്കുന്ന പ്രത്യേക പരിപാടികൾ
14.02.08	സുസ്ഥിര നഗര വികസന പ്രോജക്ട് വഴി നടപ്പാക്കുന്ന മറ്റു പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	അക്ഷയ പ്രോജക്ട്
ഉപമേഖല കോഡ്:	14.3
14.03.01	പരിശീലന പരിപാടിക്ക് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിഹിതം
14.03.02	പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങളുടെ ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം
14.03.03	പട്ടികവർഗ്ഗ കുടുംബങ്ങളുടെ ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം
14.03.04	അക്ഷയ പ്രോജക്ടുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല	അംഗൻവാടി മുഖേനയുള്ള പുരക പോഷകാഹാര പരിപാടി
ഉപമേഖല കോഡ്:	14.4
14.04.01	പുരക പോഷകാഹാര പരിപാടി സർവ്വേ
14.04.02	മൂന്നു വയസ്സ് മുതൽ ആറു വയസ്സുവരെയുള്ള കുട്ടികൾക്കുള്ള പുരക പോഷകാഹാര പരിപാടിയ്ക്കുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിഹിതം
14.04.03	മൂന്നു വയസ്സിൽ താഴെയുള്ള കുട്ടികൾക്കുള്ള പുരക പോഷകാഹാര പരിപാടിയ്ക്കുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിഹിതം
14.04.04	കൗമാര പ്രായക്കാരായ പെൺകുട്ടികൾക്കുള്ള പുരക പോഷകാഹാര പരിപാടിയ്ക്കുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിഹിതം
14.04.05	ഗർഭിണികൾക്കും മുലയൂട്ടുന്ന അമ്മമാർക്കും പുരക പോഷകാഹാര പരിപാടിയ്ക്കുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിഹിതം
14.04.06	അംഗൻവാടിയിൽ എത്താൻ സാധിക്കാത്ത വിഭാഗക്കാർക്ക് വീട്ടിൽ റേഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്ന പരിപാടിയ്ക്കുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിഹിതം
14.04.07	സമഗ്ര പുരക പോഷകാഹാര പരിപാടി
14.04.08	സമഗ്ര ശിശു വികസന പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി അംഗനവാടികൾ മുഖാന്തിരം നടപ്പാക്കുന്ന മറ്റു പുരക പോഷകാഹാര പരിപാടികൾ
14.04.09	മറ്റ് പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	സമഗ്ര ശുചിത്വ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി എടുക്കുന്ന ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	14.5
14.05.01	സമഗ്ര മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതി
14.05.02	മാലിന്യ സർവ്വേയും മറ്റു പഠനങ്ങളും
14.05.03	മാലിന്യം തരംതിരിക്കുന്നതിനും, റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷൻ, കുടുംബശ്രീ എന്നിവ മുഖാന്തിരം മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള പരിപാടി
14.05.04	മാലിന്യം വികേന്ദ്രീകൃതമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള ചെറു പ്ലാന്റുകളുടെ ശൃംഖല
14.05.05	സമഗ്ര ശുചിത്വ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ കമ്പോസ്റ്റിംഗ്
14.05.06	സമഗ്ര ശുചിത്വ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ ഗ്യാസിഫിക്കേഷൻ
14.05.07	സമഗ്ര ശുചിത്വ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ ബയോഗ്യാസ്
14.05.08	സമഗ്ര ശുചിത്വ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടികൾ മറ്റുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ
14.05.09	വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ ശേഖരണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്ന് പ്രത്യേക വാഹനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കേന്ദ്രീകൃത പ്ലാന്റിൽ എത്തിക്കാനുള്ള സംവിധാനം സൃഷ്ടിക്കാനും ശക്തിപ്പെടുത്താനുമുള്ള പരിപാടി
14.05.10	കേന്ദ്രീകൃതമായ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള പ്ലാന്റിന് ഭൂമി വാങ്ങിക്കൽ
14.05.11	കേന്ദ്രീകൃതമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിനെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ജനങ്ങളെ അറിയിക്കുന്നതിനും ബോധവൽക്കരണത്തിനുമുള്ള പരിപാടികൾ
14.05.12	മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാന്റിന്റെ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠന പരിപാടി
14.05.13	നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റിന്റെ നവീകരണം
14.05.14	കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പരിപാടി
14.05.15	പ്ലാസ്റ്റിക് സംസ്കരണ പരിപാടി
14.05.16	അറവു ശാലയിലെ മാലിന്യം ഉപയോഗിച്ച് ബയോഗ്യാസ് നിർമ്മാണം
14.05.17	അറവു ശാലയിലെ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കാനുള്ള പരിപാടി
14.05.18	മാർക്കറ്റ് മാലിന്യ സംസ്കരണം കമ്പോസ്റ്റിംഗ്
14.05.19	മാർക്കറ്റ് മാലിന്യ സംസ്കരണം ബയോഗ്യാസ്

14.05.20	മാർക്കറ്റ് മാലിന്യ സംസ്കരണം മറ്റുള്ളവ
14.05.21	സമഗ്ര ശുചിത്വ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായുള്ള മറ്റു ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	അഗതി പുനരധിവാസത്തിനായുള്ള ആശ്രയ പദ്ധതി
ഉപമേഖല കോഡ്:	14.6
14.06.01	അഗതി പുനരുദ്ധാരണത്തിനുള്ള സമഗ്ര പരിപാടി
14.06.02	അഗതി കളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
14.06.03	അഗതി പുനരധിവാസ പാക്കേജ് സംയോജിത ഭക്ഷണം പോഷണം എന്നിവയ്ക്കായുള്ള പരിപാടി
14.06.04	അഗതി പുനരധിവാസ പാക്കേജ് ആരോഗ്യ പരിപാലനവും രോഗ ശുശ്രൂഷയും
14.06.05	അഗതി പുനരധിവാസ പാക്കേജ് ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർക്കുള്ള പരിപാടി
14.06.06	അഗതി പുനരധിവാസ പാക്കേജ് ഭവന നിർമ്മാണത്തിന് ഭൂമി വാങ്ങൽ
14.06.07	അഗതി പുനരധിവാസ പാക്കേജ് ഭവന നിർമ്മാണം, പരിസര ശുചിത്വം, വൈദ്യുതി എന്നിവ
14.06.08	അഗതി പുനരധിവാസ പാക്കേജ് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കൽ
14.06.09	അഗതി പുനരധിവാസ പാക്കേജ് കുട്ടികൾക്കായുള്ള സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി
14.06.10	അഗതി കളുടെ അധികാര സന്ധാരണത്തിനും മുഖ്യധാരയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള പ്രത്യേക പരിപാടികൾ
14.06.11	അഗതി പുനരധിവാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു പ്രത്യേക പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	പഞ്ചവത്സര സംയോജിത പ്രോജക്ടുകൾ
ഉപമേഖല കോഡ്:	14.7
14.07.01	പഞ്ചവത്സര സംയോജിത പ്രോജക്ടുകൾ - സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി
14.07.02	പഞ്ചവത്സര സംയോജിത പ്രോജക്ടുകൾ - സമഗ്ര ആരോഗ്യ പരിപാടി
14.07.03	പഞ്ചവത്സര സംയോജിത പ്രോജക്ടുകൾ - സമഗ്ര ശുചിത്വ പരിപാടി
14.07.04	പഞ്ചവത്സര സംയോജിത പ്രോജക്ടുകൾ - സമഗ്ര കുടിവെള്ള പരിപാടി
14.07.05	പഞ്ചവത്സര സംയോജിത പ്രോജക്ടുകൾ - സമഗ്ര പോഷകാഹാര പരിപാടി
14.07.06	പഞ്ചവത്സര സംയോജിത പ്രോജക്ടുകൾ - സമഗ്ര സർഭരണ പരിപാടി
14.07.07	പഞ്ചവത്സര സംയോജിത പ്രോജക്ടുകൾ - സമഗ്ര ഊർജ്ജ പരിപാടി
14.07.08	പഞ്ചവത്സര സംയോജിത പ്രോജക്ടുകൾ - സമഗ്ര നീർത്തട പരിപാടി
14.07.09	പഞ്ചവത്സര സംയോജിത പ്രോജക്ടുകൾ - മറ്റു സമഗ്ര പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	ഇ.എം.എസ്. സമ്പൂർണ്ണ ഭവന നിർമ്മാണ പദ്ധതി
ഉപമേഖല കോഡ്:	14.8
14.08.01	ഇന്ദിരാ ആവാസ് യോജന പരിപാടിയിലുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിഹിതം
14.08.02	ഇ.എം.എസ് ഭവന നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് നടത്തുന്ന മറ്റു ഭവന നിർമ്മാണ പരിപാടികൾ
ഉപമേഖല	പഞ്ചായത്തുകളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം
ഉപമേഖല കോഡ്:	14.9
14.09.01	ഹാർഡ് വെയർ വാങ്ങൽ
14.09.02	ഹാർഡ് വെയർ സ്ഥാപിക്കൽ
14.09.03	സോഫ്റ്റ് വെയർ വാങ്ങൽ
14.09.04	സോഫ്റ്റ് വെയർ വിന്യാസം
14.09.05	എർത്തിംഗ്
14.09.06	പരിശീലനം
14.09.07	മുൻകാല വിവരങ്ങൾ ഡാറ്റാ എൻട്രി
14.09.08	വെബ്സൈറ്റ് വരിസഖ്യ
14.09.09	സമഗ്ര പഞ്ചായത്ത് കമ്പ്യൂട്ടർ വല്ക്കരണ പരിപാടി
14.09.10	പഞ്ചായത്തുകളുടെ മറ്റു കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണ പരിപാടികൾ

ക്രമ നമ്പർ 4. പ്രോജക്ട് തരം

പതിനൊന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾ ഒരു വർഷം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാകുന്നതാണെങ്കിൽ ഏകവർഷമെന്നും ഒന്നിലധികം വർഷം വേണ്ടിവരുന്നതാമങ്കിൽ ബഹുവർഷമെന്നും തിരിക്കാം. അങ്ങനെ തരംതിരിക്കുന്നതിന്റെ പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. കോളം നമ്പർ രണ്ടിൽ പ്രോജക്ട് തരം മൂന്നിൽ അതാതിന്റെ കോഡുകളുമാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ നിന്നും ബന്ധപ്പെട്ട കോഡ് മാത്രമാണ് പ്രോജക്ട് പ്രഹേദമയുടെ കളളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോജക്ട് തരം	കോഡ്	വാലിഡേഷൻ
(1)	(2)	(3)	(4)
1	ഏകവർഷം	SNG	ഇനം 29 ൽ തുക ഒരു കോളത്തിൽ മതി
2	ബഹുവർഷം	MYR	ഇനം 29 ൽ തുക ഒന്നിലധികം കോളത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം

ക്രമ നമ്പർ 5 പ്രോജക്ട് ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രത്യേക വിഭാഗങ്ങളുടെ കോഡുകൾ

പതിനൊന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകിയിട്ടുള്ള വിഭാഗങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേകം പ്രോജക്ടുകൾ രൂപീകരിക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട് അത്തരത്തിൽ പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകേണ്ട വിഭാഗങ്ങളുടെ പേര് വിവരം പട്ടികയായി താഴെ ചേർക്കുന്നു. ടി പട്ടികയിൽ രണ്ടാം കോളത്തിൽ വിഭാഗങ്ങളുടെ പേരും ആ വിഭാഗങ്ങളുടെ കോഡ് മൂന്നാം കോളത്തിലും രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് ഏതെല്ലാം വിഭാഗങ്ങൾക്കാണ് പ്രയോജനപ്പെടുന്നത് എന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വിഭാഗങ്ങൾക്കുമുള്ള കോഡുകളാണ് പ്രോജക്ട് പ്രഹേദമയിലെ നിർദ്ദിഷ്ട കളളികളിൽ പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഒന്നിലധികം വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ഒരേസമയം പ്രയോജനപ്പെടുന്നതാണെങ്കിൽ അതിന്റെയെല്ലാം കോഡുകൾ ബന്ധപ്പെട്ട കളളികളിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ക്രമ നമ്പർ	വിഭാഗങ്ങളുടെ പേര്	കോഡ്	വാലിഡേഷൻ
(1)	(2)	(3)	(4)
1	വനിതാ ഘടക പദ്ധതി	WCP	ഇനം 29 ലെ കോഡ് 01 ൽ തുക ഉണ്ടായിരിക്കണം
2	വൃദ്ധജനങ്ങൾക്കുള്ള പ്രത്യേക പദ്ധതി	GERIATRIC	
3	ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന ഉപ പദ്ധതി	ANTI POVERTY	
4	ചേരി വികസനം	SLUM DEVELOPMENT	
5	അംഗീകരിച്ച നഗരാസൂത്രണ പരിപാടി	APPROVED TOWN PLAN	
6	വികസന ഫണ്ട് വിനിയോഗിച്ച് നടപ്പാക്കുന്ന മെയിന്റനൻസ് പരിപാടി	MAINTENANCE PLAN	
7	ശിശുക്കൾക്കുള്ള പ്രത്യേക പദ്ധതി	CHILD	
8	ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർക്കുള്ള പ്രത്യേക പദ്ധതി	CHALLENGED	
9	ആശ്രയ അഗതി പുനരധിവാസ പദ്ധതി	ASHRAYA	
10	സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷാ മിഷൻ പദ്ധതി	TESM	
11	പഞ്ചവത്സര സംയോജിത പ്രോജക്ടുകൾ	FIVE YEAR INTEGRATED PROJECT	
12	ഭവന നിർമ്മാണം (IAY അധികവിഹിതം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഇ.എം.എസ് ഭവനനിർമ്മാണം)	INTEGRATED EMS HOUSING SCHEME	
13	പട്ടികവർഗ്ഗ പരിചരണ സേവന പാക്കേജ്	ST CARE	
14	ന്യൂനപക്ഷ വിഭാഗത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള വികസന പദ്ധതി	MINORITY	

ക്രമ നമ്പർ 6. നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ ഔദ്യോഗിക കോഡ്

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ധനവിനിയോഗ ക്രമം സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ 12.04.2006 ലെ ജി.ഒ.(പി) 177/2006/ഫിൻ. നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗരേഖയിൽ ഓരോ തലത്തിലെയും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്ത പദവിയിലുള്ള നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഓരോ തട്ട് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെയും നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേര് മലയാളത്തിലും ഇംഗ്ലീഷിലും കോളം 2 ലും 3 ലും, അതിന്റെ കോഡ് കോളം 4ലും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പട്ടിക ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. അതിൽ നിന്നും നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട്സിന്റെ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആരാണോ അതിന്റെ കോഡാണ് പ്രോജക്ട് പ്രഹേദമയിലെ ബന്ധപ്പെട്ട കളളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ	നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേര് മലയാളത്തിൽ	നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേര് ഇംഗ്ലീഷിൽ	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്			
1	സെക്രട്ടറി, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	Secretary, Grama Panchayat	SEC (GP)
2	കൃഷി ഓഫീസർ	Agricultural Officer, Krishi Bhavan	AO
3	വെറ്ററിനറി സർജൻ	Veterinary Surgeon, Verterinary Dispensary/Hospital	VETS
4	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ - പി.എച്ച്.സി	Medical Officer, Primary Health Centre/Government Dispensary	MO (PHC)

5	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ - ഹോമിയോ	Medical Officer, Homoeo Dispensary/Hospital	MO (HOM)
6	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ - ആയുർവേദം	Medical Officer, Ayurveda Dispensary/Hospital	MO (AYU)
7	ഹെഡ്മാസ്റ്റർ, ഗവൺമെന്റ് എൽ.പി.സ്കൂൾ	Headmaster, Government Lower Primary School	HM(GLPS)
8	സബ് ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് ഫിഷറീസ്	Sub Inspector of Fisheries	SI(FIS)
9	വില്ലേജ് എക്സറ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	Village Extension Officer	VEO
10	ഐ.സി.ഡി.എസ് സൂപ്പർവൈസർ	ICDS Supervisor	SUP (ICDS)
11	ഡയറി എക്സറ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	Dairy Extension Officer	EO (Diary)
12	ലേഡി വില്ലേജ് എക്സറ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	Lady Village Extension Officer	LVEO
13	ട്രൈബൽ എക്സറ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	Tribal Extension Officer	EO(Tribal)
14	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (തസ്വദവ)	Assistant Engineer (LSGD)	AE(LSGD)
മുനിസിപ്പാലിറ്റി			
1	സെക്രട്ടറി, മുനിസിപ്പാലിറ്റി	Secretary, Municipality	SEC (MTY)
2	കൃഷി ഓഫീസർ	Agricultural Officer, Krishi Bhavan	AO
3	ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, അഗ്രികൾച്ചർ	Deputy Director, Agriculture	DD(Agri)
4	സബ് ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് ഫിഷറീസ്	Sub Inspector of Fisheries	SI(FIS)
5	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെന്റർ	Medical Officer, Community Health Centre	MO (CHC)
6	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, ഗവൺമെന്റ് ഹോസ്പിറ്റൽ	Medical Officer, Government Hospital	MO (GH)
7	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, താലൂക്ക് ഹോസ്പിറ്റൽ	Medical Officer, Taluk Hospital	MO (TH)
8	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ - ആയുർവേദം	Medical Officer, Ayurveda Dispensary/Hospital	MO(AYU)
9	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ - ഹോമിയോ	Medical Officer, Homoeo Dispensary/Hospital	MO(HOM)
10	ഹെഡ്മാസ്റ്റർ, ഗവൺമെന്റ് ലോവർ പ്രൈമറി സ്കൂൾ	Headmaster, Government Lower Primary School	HM(GLPS)
11	ഹെഡ്മാസ്റ്റർ, ഗവൺമെന്റ് യു.പി.സ്കൂൾ	Headmaster, Government UP School	HM(GUPS)
12	ഹെഡ്മാസ്റ്റർ, ഗവൺമെന്റ് ഹൈസ്കൂൾ	Headmaster, Government High School	HM(GHS)
13	പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവൺമെന്റ് ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ	Principal, Government Higher Secondary School	P(GHSS)
14	വെറ്ററിനറി സർജൻ/സീനിയർ വെറ്ററിനറി സർജൻ	Veterinary Surgeon/Senior Verterinary Surgeon, Verterinary Dispensary/Hospital	VETS/Sr.VETS
15	ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, ക്ഷീര വികസനം	Deputy Director, Dairy Development	DD(Diary)
16	ഇൻഡസ്ട്രീസ് എക്സറ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	Industries Extension Officer	IEO
17	പ്രോജക്ട് ഓഫീസർ, നഗര ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന സെൽ	Project Officer, Urban poverty Alleviation cell	PO(UPAC)
18	സി.ഡി.പി.ഒ	CDPO	CDPO
19	ട്രൈബൽ എക്സറ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	Tribal Extension Officer	TEO
20	പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസർ	Scheduled Caste Development Officer	SCDO
21	ഹെൽത്ത് ഓഫീസർ (മുനിസിപ്പാലിറ്റി)	Health Officer (Municipality)	HO
22	സീനിയർ കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് ഇൻസ്പെക്ടർ	Senior Co-operative Inspector	Sr.CI
കോർപ്പറേഷൻ			
1	സെക്രട്ടറി, കോർപ്പറേഷൻ	Secretary, Corporation	SEC(Cor)

2	കൃഷി ഓഫീസർ/അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ	Agricultural Officer/Assistant Director, Agriculture Department	AO/AD
3	ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, അഗ്രികൾച്ചർ	Deputy Director, Agriculture Department	DD (Agri)
4	സബ് ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് ഫിഷറീസ്	Sub-Inspector of Fisheries	SI(FIS)
5	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെന്റർ	Medical Officer, Community Health Centre	MO (CHC)
6	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, ഗവൺമെന്റ് ഹോസ്പിറ്റൽ	Medical Officer, Government Hospital	MO (GH)
7	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, താലൂക്ക് ഹോസ്പിറ്റൽ	Medical Officer, Taluk Hospital	MO(TH)
8	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആയുർവേദം)	Medical Officer, Ayurveda Dispensary/Hospital	MO(AYU)
9	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ഹോമിയോ)	Medical Officer, Homoeo Dispensary/Hospital	MO(HOM)
10	ഹെഡ്മാസ്റ്റർ, ഗവൺമെന്റ് ലോവർ പബ്രൈമറി സ്കൂൾ	Headmaster, Government Lower Primary School	HM (GLPS)
11	ഹെഡ്മാസ്റ്റർ, ഗവൺമെന്റ് യു.പി.സ്കൂൾ	Headmaster, Government UP School	HM (GUPS)
12	ഹെഡ്മാസ്റ്റർ, ഗവൺമെന്റ് ഹൈസ്കൂൾ	Headmaster, Government High School	HM(GHS)
13	പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവൺമെന്റ് ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ	Principal, Government Higher Secondary School	P (GHSS)
14	ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, വിദ്യാഭ്യാസം	Deputy Director, General Education	DD(Edn)
15	വെറ്റനറി സർജൻ	Verterinary Surgeon	VETS
16	സീനിയർ വെറ്റനറി സർജൻ	Senior Veterinary Surgeon	Sr.VETS
17	ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ (കുടിവെള്ള വികസനം)	Deputy Director (Dairy Development)	DD(Dairy)
18	ഇൻഡസ്ട്രീസ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	Industries Extension Officer	IEO
19	പ്രോജക്ട് ഓഫീസർ, നഗര ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന സെൽ	Project Officer, Urban Poverty Alleviation Cell	PO(UPAC)
20	സി.ഡി.പി.ഒ	CDPO	CDPO
21	ട്രൈബൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	Tribal Extension Officer	TEO
22	പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസർ	Scheduled Caste Development Officer	SCDO
23	ഹെൽത്ത് ഓഫീസർ, കോർപ്പറേഷൻ	Health Officer (Corporation)	HO
24	സീനിയർ കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് ഇൻസ്പെക്ടർ	Senior Co-operative Inspector	Sr.CI
25	ചൈൽഡ് ഡവലപ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് ഓഫീസർ	Child Development Project Officer	CDPO
26	അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ (കൃഷി)	Assistant Director, Agriculture	AD (Agri)
27	അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ/സീനിയർ വെറ്റനറി സർജൻ/ഡയറി എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	Assistant Director/Senior Veterinary Surgeon Dairy Extension Officer	AD(AH)/ Sr.VETS/EO (Dairy)
28	ഇൻഡസ്ട്രീസ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	Industries Extension Officer	IEO
ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്			
1	ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി	Secretary, Block Panchayat	SEC (BP)
2	ജനറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	General Extension Officer	GEO
3	ട്രൈബൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	Tribal Extension Officer	TEO
4	ട്രൈബൽ ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ	Tribal Development Officer	TDO
5	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെന്റർ	Medical Officer, Community Health Centre	MO (CHC)
6	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, താലൂക്ക് ഹോസ്പിറ്റൽ	Medical Officer, Taluk Hospital	MO (TH)

7	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, ഗവൺമെന്റ് ഹോസ്പിറ്റൽ	Medical Officer, Government Hospital	MO (GH)
8	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ ആയുർവേദം	Medical Officer, Ayurveda Dispensary/Hospital/Taluk Hospital	MO (AYU)
9	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ ഹോമിയോ	Medical Officer, Homoeo Dispensary/Hospital/Taluk Hospital	MO (HOM)
10	പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസർ	Scheduled Caste Development Officer	SCDO
11	ചൈൽഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് ഓഫീസർ	Child Development Project Officer	CDPO
ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്			
1	സെക്രട്ടറി, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	Secretary, District Panchayat	SEC (DP)
2	ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ	Deputy Director, Agriculture	DD (Agri)
3	പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർ	Principal Agriculture Officer	PAO
4	ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, മൃഗസംരക്ഷണം	Deputy Director, Animal Husbandry	DD (AH)
5	ജില്ലാ സോയിൽ കൺസർവേഷൻ ഓഫീസർ	District Soil Conservation Officer	DSCO
6	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (അഗ്രികൾച്ചർ)	Assistant Executive Engineer, Agriculture	AEE (Agri)
7	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (മൈനർ ഇറിഗേഷൻ)	Assistant Engineer, Minor Irrigation	AE (MI)
8	ജനറൽ മാനേജർ, ഡിസ്ട്രിക് ഇൻഡസ്ട്രീസ് സെന്റർ	General Manager, District Industries Centre	GM (DIC)
9	മാനേജർ, ഡിസ്ട്രിക് ഇൻഡസ്ട്രീസ് സെന്റർ	Manager, District Industries centre	M (DIC)
10	സൂപ്രണ്ട്, ടെയിലറിംഗ് ആന്റ് ഗാർമെന്റ് മേക്കിംഗ് ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ	Superintendent, Tailoring and Garment Making Training Centre	S (TGMT)
11	അസിസ്റ്റന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മീഷണർ(ജനറൽ)	Assistant Development Commissioner (General), Rural Development Department	ADC(Gen)
12	ജില്ലാ വനിതാ വികസന ഓഫീസർ	District Women Development Officer	DWDO
13	ഹെഡ്മാസ്റ്റർ, ഗവൺമെന്റ് ഹൈസ്കൂൾ	Headmaster, Government High School	HM(GHS)
14	ഹെഡ്മാസ്റ്റർ, ഗവൺമെന്റ് യു.പി.സ്കൂൾ	Headmaster, Government Upper Primary School	HM(GUPS)
15	ഹെഡ്മാസ്റ്റർ, ഫിഷറീസ് സ്കൂൾ	Headmaster, Fisheries School	HM(FS)
16	ഡിസ്ട്രിക്റ്റ് എഡ്യൂക്കേഷൻ ഓഫീസർ (HQ)	District Education Officer (HQ)	DEO (HQ)
17	പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ	Principal, Higher Secondary School	P (GHSS)
18	പ്രിൻസിപ്പാൾ, വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ	Principal, Vocational Higher Secondary School	P(VHSS)
19	ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, പൊതു വിദ്യാഭ്യാസം	Deputy Director, General Education	DD(Edn)
20	ജില്ലാ മിഷൻ കോർഡിനേറ്റർ, കുടുംബശ്രീ	District Mission Coordinator, Kudumbasree	DMC(Kud)
21	ജില്ലാ പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ, സാമൂഹ്യക്ഷേമം	District Programme Officer, Social Welfare Department	DPO(SW)
22	പ്രോജക്ട് ഓഫീസർ (ഐ.റ്റി.ഡി.പി)/	Project Officer (ITDP)	PO(ITDP)
23	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ, ട്രൈബൽ	Development Officer, Tribal	TDO
24	ജില്ലാ പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസർ	District Schedule Caste Development Officer	DD (SC)

25	അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ, കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	Assistant Registrar, Co-operative Department	AR (Co- operative)
26	ജില്ലാ ഖാദി ഗ്രാമ വ്യവസായ പ്രോജക്ട് ഓഫീസർ	Project Officer, District Khadi and village Industries	PO (DKVI)
27	ഡപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, ഡയറീസ്	Deputy Director of Dairies	DD(Dairy)
28	ഡപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, ഫിഷറീസ്	Deputy Director of Fisheries	DD(Fisheries)
29	ജില്ലാ സാമൂഹ്യക്ഷേമ ഓഫീസർ	District Social Welfare Officer	DO (SW)
30	ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (അലോപ്പതി)	District Medical Officer, Allopathy	DMO (Allopathy)
31	ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ഹോമിയോ)	District Medical Officer (Homoeopathy)	DMO (Homeopathy)
32	ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ഇന്ത്യൻ സിസ്റ്റം ഓഫ് മെഡിസിൻ)	District Medical Officer (Indian System of Medicine)	DMO(ISM)

ക്രമ നമ്പർ 7 & 7 (a): ഓരോ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിനും അതാത് വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ഇല്ലായെങ്കിൽ മറ്റൊരു നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനെ ഭരണസമിതി തീരുമാന പ്രകാരം നിർവ്വഹണ ചുമതല ഏൽപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. അങ്ങനെ നിർവ്വഹണ ചുമതല ഏൽപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നാണ് ക്രമ നമ്പർ 7 ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. (ഉദാ: എൽ.എസ്.ജി.ഡി അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർക്ക് രണ്ട് പഞ്ചായത്തുകൾക്കു പുറമേ അധിക ചുമതല നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ പ്രസതുത പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിയെ നിർവ്വഹണ ചുമതല ഏൽപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.) ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള കാരണം ക്രമനമ്പർ 7 (a) യിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമ നമ്പർ 8. നിർവ്വഹണ രീതിയുടെ കോഡ്

തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണ പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രോജക്ടുകളുടെ നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിനുള്ള രീതികളും (കോളം-2) കോളം 3 ൽ അതിന്റെ കോഡുകളുമാണ് ചുവടെ പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. അവയിൽ നിന്നും നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ടിന്റെ നിർവ്വഹണ രീതിയുടെ കോഡാണ് പ്രോജക്ട് പ്രഫോർമ യിലെ കള്ളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ	നിർവ്വഹണ രീതി	കോഡ്	വാലിലേഷൻ
(1)	(2)	(3)	(4)
1	നേരിട്ടുള്ളത്	Direct	
2	ഗുണഭോക്തൃ സമിതി	BC	
3	ടെൻഡർ	Tender	
4	അംഗീകൃത ഏജൻസി	ApA	9 ൽ ഏജൻസിയുടെ കോഡ് ഉണ്ടായിരിക്കണം
5	അക്രിഡിറ്റഡ് ഏജൻസി	AcA	10 ൽ ഏജൻസിയുടെ കോഡ് ഉണ്ടായിരിക്കണം
6	ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്ക്സ്	DW	11 ൽ ഏജൻസിയുടെ കോഡ് ഉണ്ടായിരിക്കണം

ക്രമ നമ്പർ 9 നിർവ്വഹണം അംഗീകൃത ഏജൻസി വഴിയെങ്കിൽ ഏജൻസിയുടെ കോഡ്.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണത്തിന് വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണ പദ്ധതിയിൽ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള നിർവ്വഹണ ഏജൻസികളുടെ പേരും (കോളം-2) കോളം 3ൽ കോഡുകളുമാണ് ചുവടെയുള്ള പട്ടികയിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നത്. അവയിൽ നിന്നും നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിന് തിരഞ്ഞെടുത്ത നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയുടെ കോഡാണ് പ്രോജക്ട് പ്രഫോർമയിലെ നിർദ്ദിഷ്ട കള്ളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ	അംഗീകൃത നിർവ്വഹണ ഏജൻസി	കോഡ്	വാലിലേഷൻ (ക്രമനമ്പർ 9 ൽ ApA)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	അദ്ധ്യാപക-രക്ഷകർതൃ സംഘടന	PTA	9.4
2	പാടശേഖര സമിതി	PSS	9.4
3	കേര വികസന സമിതി	KVS	9.4

4	കുടുംബശ്രീ അയൽകൂട്ടം	NHG	9.4
5	ഏരിയ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി	ADS	9.4
6	കമ്മ്യൂണിറ്റി ഡെവലപ്പ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി	CDS	9.4
7	നെഹ്റു യുവ കേന്ദ്രം	NYK	9.4
8	കേരള ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ദി ബ്ലൈന്റ്	KF Blind	9.4
9	പ്രീ-റിക്രൂട്ട്മെന്റ് ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ, കോഴിക്കോട്	Recruit KKD	9.4
10	വികലാംഗ കോർപ്പറേഷൻ	KSPHWC	9.4
11	സെന്റർ ഫോർ മാനേജ്മെന്റ് ഡവലപ്പ്മെന്റ്	CMD	9.4

ക്രമ നമ്പർ 10 അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയുടെ കോഡ്

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണത്തിന് വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണ പദ്ധതിയിൽ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികളുടെ പേരും (കോളം-2) കോളം 3ൽ കോഡുമാണ് ചുവടെയുള്ള പട്ടികയിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നത്. അവയിൽ നിന്നും നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിന് തിരഞ്ഞെടുത്ത അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയുടെ കോഡാണ് പ്രോജക്ട് പ്രഫോർമയിലെ നിർദ്ദിഷ്ട കളളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ടി ഏജൻസികളെ എല്ലാ പ്രോജക്ടുകളുടെയും നിർവ്വഹണത്തിന് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. ടി ഏജൻസികൾ പ്രത്യേക വൈദഗ്ധ്യം ഉള്ള മേഖലകളിൽ മാത്രമാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ക്രമ നമ്പർ	അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികൾ	കോഡ്	വാലിലേഷൻ (ക്രമ നമ്പർ 10ൽ AcA)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	നിർമ്മിതി കേന്ദ്രം	NIRK	10.5
2	കോസ്റ്റ് ഫോർഡ്	COSTFORD	10.5
3	ഹാബിറ്റാറ്റ് ടെക്നോളജി	HABITAT	10.5
4	സോഷ്യോ എക്കനോമിക് യൂണിറ്റ് ഫൗണ്ടേഷൻ	SEUF	10.5
5	ഊരാളുങ്കൽ ലേബർ കോൺട്രാക്ട് സൊസൈറ്റി	ULCS	10.5
6	കുന്നത്തുകാൽ ലേബർ സൊസൈറ്റി	KLS	10.5
7	കേരള അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ	KAIC	10.5
8	സറ്റിൽ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കേരള	SILK	10.5
9	കേരള സ്കാൾ ഇൻഡസ്ട്രീസ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ	SIDCO	10.5
10	കേരള റൂറൽ വാട്ടർ സപ്ലൈ ആന്റ് സാനിട്ടേഷൻ ഏജൻസി	KRWSA	10.5
11	ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് റൂറൽ ടെക്നോളജി സെന്റർ	IRTC	10.5
12	ഫോറസ്റ്റ് ഇൻഡസ്ട്രീസ് (ട്രാവൻകൂർ) ലിമിറ്റഡ്	FIL	10.5
13	കേരള ഇൻഡസ്ട്രീയൽ ആൻഡ് ടെക്നിക്കൽ കൺസ്ട്രക്ഷൻ	KITCO	10.5
14	പിണറായി ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി	PICS	10.5
15	മൈത്രി, പാലക്കാട്	MAITRI	10.5
16	രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസസ്	RAJAGIRI	10.5
17	ഇക്കോ ഡവലപ്പ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി	Eco DS	10.5
18	വനസംരക്ഷണ സമിതി	VSS	10.5
19	കേരള ഇലക്ട്രിക്കൽ ആന്റ് അലൈഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്	KEL	10.5
20	ഹോസ്ദുർഗ് താലൂക്ക് ലേബർ കോൺട്രാക്ട് സൊസൈറ്റി	HLCS	10.5
21	കതിരൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഏനർജി ആന്റ് നോൺ ഏനർജി റിസർവേഷൻ ആന്റ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ കോപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി	KENCOS	10.5

ക്രമ നമ്പർ 11 ഡിപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് ഏറ്റെടുക്കാൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റ്.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണത്തിന് വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണ പദ്ധതിയിൽ ഡിപ്പോസിറ്റ് ചെയ്ത വർക്ക് നടത്താവുന്ന ഏജൻസികളുടെ പേരും (കോളം-2) കോളം മൂന്നിൽ അതിനു നൽകിയിട്ടുള്ള കോഡുമാണ് ചുവടെയുള്ള പട്ടികയിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നത്. അവയിൽ നിന്നും നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിന് തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഡിപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് സ്ഥാപനത്തിന്റെ കോഡാണ് പ്രോജക്ട് പ്രഫോർമയിലെ നിർദ്ദിഷ്ട കള്ളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ	ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് നടത്തുന്ന സ്ഥാപനം	കോഡ്	വാലിഡേഷൻ (ക്രമ നമ്പർ 11 DW)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ്	KSEB	11.6
2	കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഹൗസിങ്ങ് ബോർഡ്	KSHB	11.6
3	കേരളാ വാട്ടർ അതോറിറ്റി	KWA	11.6
4	ഭൂജല വകുപ്പ്	GWD	11.6
5	പൊതു മരംമത്ത് വകുപ്പ്	PWD	11.6
6	അനർട്ട് (TESM പ്രോജക്ടുകൾക്ക് മാത്രം)	ANERT	11.6

ക്രമ നമ്പർ 12 കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതിയുമായി സംയോജിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ പദ്ധതിയുടെ കോഡ്

നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് ഏതെങ്കിലും കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പരിപാടിയുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ പ്രസ്തുത കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പരിപാടിയുടെ കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തണം. സംസ്ഥാനത്ത് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലൂടെ നടപ്പാക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പരിപാടിയുടെ പേര് ഇംഗ്ലീഷിലും മലയാളത്തിലും അവയുടെ കോഡും താഴെ പട്ടികയിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. അതിൽ നാലാം കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതാണ് കോഡ്. പ്രോജക്ട് പ്രഫോർമയിലെ നിർദ്ദിഷ്ട കള്ളിയിൽ ബന്ധപ്പെട്ട കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പരിപാടിയുടെ കോഡ് മാത്രമാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര് മലയാളത്തിൽ	പദ്ധതിയുടെ പേര് ഇംഗ്ലീഷിൽ	കോഡ്	വാലിഡേഷൻ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	ജില്ലാ ഗ്രാമ വികസന ഏജൻസികളുടെ ഭരണ ചെലവ്	Administrative Cost of District Rural Development Agencies (DRDA)-renamed as Proverty Alleviation Units of District Panchayats	PAU	ഇനം 29 ൽ കോഡ് 2 ൽ (കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതി) തുക ഉണ്ടായിരിക്കണം. ഒന്നിലധികം രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ ഉണ്ടാകാം.
2	സ്വർണ്ണ ജയന്തി ഗ്രാമ സ്വരോസ്ഗാർ യോജന	Swarna Jayanthi Grama Swarozgar Yojana	SGSY	
3	സ്വർണ്ണ ജയന്തി ഗ്രാമ സ്വരോസ്ഗാർ യോജന പ്രത്യേക പ്രോജക്ടുകൾ	Swarna Jayanthi Grama Swarozgar Yojana – Special Porjects	SGSY (SPL)	
4	സമ്പൂർണ്ണ ഗ്രാമീണ രോസ്ഗാർ യോജന	Sampoorna Grameen Rozgar Yojana	SGRY	
5	ഇന്ദിരാ ആവാസ് യോജന	Indira Awas Yojana	IAY	
6	ചെറുകിട-ഇടത്തരം പട്ടണങ്ങളുടെ പശ്ചാത്തല സൗകര്യ വികസന പദ്ധതി	Urban Infrastucture Development Scheme for small and Medium Towns	UIDSSMT	
7	സ്വർണ്ണ ജയന്തി ഷഹാരി രോസ്ഗാർ യോജന	Swarna Jayanthi Shahari Rozgar Yojana	SJSRY	
8	സംയോജിത പാർപ്പിട-ചേരി വികസന പരിപാടി	Integrated Housing and Slum Development Programme	IHSDP	
9	ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ദേശീയ നഗരവികസന ദൗത്യം	Jawaharlal Nehru National Urban Renewal Mission	JNNURM	
10	കേരള സുസ്ഥിര നഗരവികസന പ്രോജക്ട്	Kerala Sustainable Urban Development Project	KSUDP	
11	നഗരത്തിലെ പാവപ്പെട്ടവർക്ക് അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ	Basic Services to the Urban Poor	BSUP	
11	സ്വർണ്ണ ജയന്തി ഗ്രാമ സ്വരോസ്ഗാർ യോജന (എസ്.സി.പി)	Swarna Jayanthi Grama Swarozgar Yojana (S.C.P)	SGSY (SCP)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
12	സമ്പൂർണ്ണ ഗ്രാമീണ രോസഗാർ യോജന (എസ്.സി.പി)	Sampoorna Grameen Rozgar Yojana (S.C.P)	SGRY (SCP)	ഇനം 29 ൽ കോഡ് 2 ൽ (കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതി) തുക ഉണ്ടായിരിക്കണം. നേരിലധികം രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ ഉണ്ടാകാം.
13	ഇന്ദിരാ ആവാസ് യോജന (എസ്.സി.പി)	Indira Awas Yojana (S.C.P)	IAY(SCP)	
14	സ്വർണ്ണ ജയന്തി ഗ്രാമ രോസഗാർ യോജന (ടി.എസ്.പി)	Swarna Jayanthi Grama Swarozgar Yojana (T.S.P)	SGSY (TSP)	
15	സമ്പൂർണ്ണ ഗ്രാമീണ രോസഗാർ യോജന (ടി.എസ്.പി)	Sampoorna Grameen Rozgar Yojana (T.S.P)	SGRY (TSP)	
16	ഇന്ദിരാ ആവാസ് യോജന (ടി.എസ്.പി)	Indira Awas Yojana (T.S.P)	IAY (TSP)	
17	സർവശിക്ഷാ അഭിയാൻ	Sarva Siksha Abhiyan	SSA	
18	സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ പരിപാടി	Restructured Central Rural Sanitation Project	RCRSP	
19	പിന്നോക്ക മേഖല ഗ്രാന്റ് ഫണ്ട്	Backward Regions Grant Fund	BRGF	
20	ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി	National Rural Employment Guarantee Scheme	NREGS	
21	സംയോജിത തരിശുഭൂമി വികസന പരിപാടി - ഹരിയാലി	Integrated Wasteland Development Programme-Hariyali	IWDP	
22	ദേശീയ ഗ്രാമീണ ആരോഗ്യ ദൗത്യം	National Rural Health Mission	NRHM	
23	രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന	Rashtriya Krishi Vikas Yojana	RKVY	
24	പശ്ചിമഘട്ട വികസന പരിപാടി	Western Ghat Development Programme	WGDP	
25	സംയോജിത ശിശു വികസന പരിപാടി	Integreted Child Development Programme	ICDP	

ക്രമ നമ്പർ 13 സംസ്ഥാനവിഷ്കൃത പദ്ധതിയുമായി സംയോജിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ പദ്ധതിയുടെ കോഡ്

പ്രോജക്ട് ഏതെങ്കിലും സംസ്ഥാനവിഷ്കൃത പരിപാടിയുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ പ്രസ്തുത സംസ്ഥാനവിഷ്കൃത പരിപാടിയുടെ കോഡാണ് നിർദ്ദിഷ്ട കള്ളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. സംസ്ഥാനത്ത് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലൂടെ നടപ്പാക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട സംസ്ഥാനവിഷ്കൃത പരിപാടികളുടെ പേര് ഇംഗ്ലീഷിലും മലയാളത്തിലും താഴെ പട്ടികയിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. അതിൽ നാലാം കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ബന്ധപ്പെട്ട കോഡാണ് പ്രോജക്ട് പ്രഫോർമയിലെ നിർദ്ദിഷ്ട കള്ളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	പദ്ധതിയുടെ പേര് ഇംഗ്ലീഷിൽ	കോഡ്	വാലിഡേഷൻ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	പ്രത്യേക കന്നുകാലി പരിപാലനം പരിപാടി	Special Livestock Breeding Programme	SLBP	ഇനം 29 ലെ കോഡ് 03 യിൽ (സംസ്ഥാനവിഷ്കൃത പരിപാടി) തുക ഉണ്ടായിരിക്കണം.
2	കുടുംബശ്രീ പരിപാടി	Kudumbashree Project	KSP	
3	മികച്ച പട്ടികജാതി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസം (എസ്.സി.പി)	Better Education for Bright SC Students (SCP)	BEBS (SCP)	
4	ബോർഡിംഗ് ഗ്രാന്റ് (എസ്.സി.പി)	Boarding Grant (SCP)	BG (SCP)	
5	പട്ടിക ജാതി കുട്ടികൾക്ക് പ്രീ-പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം (എസ്.സി.പി)	Pre-primary Education to SC Children (SCP)	PPE (SCP)	
6	ട്യൂഷൻ സമ്പ്രദായം (എസ്.സി.പി)	Tuition System (SCP)	TS (SCP)	
7	സുനാമി ഫണ്ട്	Tsunami Fund	TF	

8	ശുചിത്വ മിഷൻ	Sanitation Mission	SM	
---	--------------	--------------------	----	--

ക്രമ നമ്പർ 14 മെയിന്റനൻസ് ഫണ്ട് വിനിയോഗിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ കോഡ്

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മെയിന്റനൻസ് ഫണ്ട് വകയിരുത്തുന്നത് രണ്ട് ഇനങ്ങളിലാണ്. റോഡ്, റോഡിതരം ഇതിന്റെ പട്ടികയാണ് താഴെ ചേർത്തിരിക്കുന്നത്. അതിൽ മൂന്നാം കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന കോഡാണ് പ്രോജക്ട് പ്രഫോർമയുടെ നിർദ്ദിഷ്ട ക്രമ നമ്പരിലുള്ള കള്ളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ	മെയിന്റനൻസ് ഫണ്ട്/വിഭാഗം	കോഡ്	വാലിഡേഷൻ
(1)	(2)	(3)	(4)
1	റോഡ്	Road	ഇനം 29 ൽ കോഡ് 14 ൽ (മെയിന്റനൻസ് ഗ്രാന്റ് റോഡ്)തുക ഉണ്ടായിരിക്കണം
2	റോഡിതരം	Non-Road	ഇനം 29 ൽ കോഡ് 15 ൽ (മെയിന്റനൻസ് ഗ്രാന്റ് റോഡിതരം)തുക ഉണ്ടായിരിക്കണം

B ലക്ഷ്യങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ 15 - പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതിയിലെ വിവിധ സൂക്ഷ്മമേഖലകളിൽ വരാവുന്ന ലക്ഷ്യങ്ങളുടെ സൂചനകളും അവയുടെ നമ്പരിലുള്ള കോഡുകളുമാണ് ചുവടെ പട്ടികയിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നത്. ആറക്കമുള്ള കോഡുകളാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ആദ്യത്തെ രണ്ട് അക്കം പ്രോജക്ട് പ്രഫോർമയിലെ ക്രമനമ്പരിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു അടുത്ത രണ്ടക്കം ജലസേചനം, പൊതുജലസേചനം തുടങ്ങി 31 വികസന മേഖലകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. അവസാനത്തെ രണ്ടക്കം നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യത്തിന്റെ സൂചനകളാണ്. ഇതിൽ നിന്നും ഈ പ്രോജക്ടിന് അനുയോജ്യമായ ലക്ഷ്യങ്ങൾക്ക് നേരെയുള്ള കോഡുകളാണ് പ്രഫോർമയിലെ നിശ്ചിത സ്ഥാനത്ത് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തിയതിൽ ഉപരിയായി ഏതെങ്കിലും ലക്ഷ്യം കാണുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അത് കോഡിൽ അവസാനത്തെ അക്കങ്ങൾ 90/91/92/93...../99 ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്ന് മറ്റുള്ളവ എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ മാത്രമേ ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്താൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

15.01 ജലസേചനം - വ്യക്തിഗതം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	നെൽ കൃഷി വികസനം	15.01.01	3	തെങ്ങ് കൃഷി വികസനം	15.01.03
2	പച്ചക്കറി കൃഷി വികസനം	15.01.02	4	കുരുമുളക് കൃഷി വികസനം	15.01.04
5	മറ്റ് പുരയിട കൃഷി വികസനം (ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക)	15.01.90	6	മറ്റ് നിലം കൃഷി (ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക)	15.01.91
7	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക)	15.01.99			

15.02 പൊതുജലസേചനം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	നെൽകൃഷി വികസനം	15.02.01	6	തെങ്ങ് കൃഷി വികസനം	15.02.06
2	പച്ചക്കറി കൃഷി വികസനം	15.02.02	7	കുരുമുളക് കൃഷി വികസനം	15.02.07
3	മറ്റ് പുരയിട കൃഷി വികസനം (ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക)	15.02.90	8	മറ്റ് നിലം കൃഷി വികസനം (ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക)	15.02.91
4	കുട്ടനാടൻ പാടശേഖരങ്ങളിലെ ബണ്ടുകൾ	15.02.04	9	തൃശൂർ, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലെ കോൾ നിലങ്ങളിലെ ബണ്ടുകൾ	15.02.09
5	എറണാകുളം, തൃശൂർ ജില്ലകളിലെ പൊക്കാളി പാടങ്ങളിലെ ബണ്ടുകൾ	15.02.05	10	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക)	15.02.99

15.03 മണ്ണുജലസംരക്ഷണം (വ്യക്തിഗതം)

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	മണ്ണ് സംരക്ഷണം	15.03.01	3	ജല സംരക്ഷണം	15.03.03
2	മഴവെള്ള സംഭരണം	15.03.02	4	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.03.99

15.04 മണ്ണുജലസംരക്ഷണം (പൊതു / സാമൂഹ്യം)

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	മണ്ണ് സംരക്ഷണം	15.04.01	3	ജല സംരക്ഷണം	15.04.03
2	മഴവെള്ള സംഭരണം	15.04.02	4	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.04.99

15.05 വിള പരിപാലനം/വിള വർദ്ധനവ് (വ്യക്തിഗതം/ഗ്രൂപ്പ്)

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	നെൽകൃഷി വികസനം	15.05.01	4	തെങ്ങ് കൃഷി വികസനം	15.05.04
2	പച്ചക്കറി കൃഷി വികസനം	15.05.02	5	കുരുമുളക് കൃഷി വികസനം	15.05.05
3	മറ്റ് പുരയിട കൃഷി വികസനം (ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക)	15.05.90	6	മറ്റ് നിലം കൃഷി വികസനം (ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക)	15.05.91
7	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക)	15.05.99			

15.06 മൃഗപരിപാലനം (വ്യക്തിഗതം/ഗ്രൂപ്പ്)

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)
1	മുഖ്യ സ്വയംതൊഴിൽ വർദ്ധനവ്	15.06.01	4	പാലുല്പാദന വർദ്ധനവ്	15.06.04
2	ഉപതൊഴിൽ	15.06.02	5	മാംസ ഉല്പാദനവർദ്ധനവ്	15.06.05
3	മുട്ട ഉല്പാദനവർദ്ധനവ്	15.06.03	6	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.06.99

15.07 സമഗ്രനീർത്തടാസൂത്രണം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	നദീതട പരിപ്രേക്ഷ്യരേഖ തയ്യാറാക്കൽ	15.07.01	4	തരിശു കിടക്കുന്ന ഭൂമി കൃഷി യോഗ്യമാക്കൽ	15.07.04
2	ഉപനദീതട ഇടപെടൽ രേഖ തയ്യാറാക്കൽ	15.07.02	5	ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ മറ്റ് ഇടപെടലുകൾ	15.07.05
3	സൂക്ഷ്മ നീർത്തട ഇടപെടൽ പരിപാടി തയ്യാറാക്കൽ	15.07.03	6	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.07.99

15.08 പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	കാർഷിക മേഖല	15.08.01	4	മൃഗപരിപാലന മേഖല	15.08.04
2	മത്സ്യ മേഖല	15.08.02	5	പരമ്പരാഗത വ്യവസായ മേഖല	15.08.05
3	ആധുനിക വ്യവസായ മേഖല	15.08.03	6	സേവന മേഖല	15.08.06
7	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.08.99			

15.09 സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജാസൂത്രണം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	സമഗ്ര ഊർജ്ജാസൂത്രണ പരിപാടി തയ്യാറാക്കൽ	15.09.01	3	അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ വ്യാപനം	15.09.03
2	ഊർജ്ജാസൂത്രണം നടത്തിപ്പ് തുടർ പരിപാടി തയ്യാറാക്കൽ	15.09.02	4	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.09.99

15.10 കമ്പ്യൂട്ടർവൽകരണം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ഫയൽ നീക്ക കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണവും പൗര സേവനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തലും	15.10.01	9	അക്കൗണ്ടിംഗ്	15.10.09
2	കെട്ടിട നികുതി, തൊഴിൽ നികുതി അടക്കമുള്ള റവന്യൂ പിരിവ് ചിട്ടപ്പെടുത്തലും വർദ്ധനവും	15.10.02	10	മരാമത്തു പണി രൂപകൽപന എന്നിവയുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	15.10.10
3	മരാമത്തുപണി എസ്റ്റിമേറ്റും, നിർവ്വഹണ മേൽനോട്ടവും	15.10.03	11	പദ്ധതി ആസൂത്രണം, അവലോകനം, അംഗീകാരം, നടത്തിപ്പ്	15.10.11
4	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ്	15.10.04	12	കെട്ടിടനിർമ്മാണ പെർമിറ്റും, മറ്റ് പെർമിറ്റുകളും ലൈസൻസുകളും	15.10.12
5	കൗൺസിൽ യോഗവും സ്റ്റാറ്റുട്ടറി സമിതികളുടെ യോഗനടപടികളും മറ്റും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ആപ്ലിക്കേഷൻ	15.10.05	13	ജനന/ മരണ/ വിവാഹ രജിസ്ട്രേഷനും സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വിതരണവും	15.10.13
6	പെൻഷനുകളും സാമൂഹ്യ സേവനങ്ങളും	15.10.06	14	വെബ് സൈറ്റും മറ്റ് പോർട്ടൽ സേവനങ്ങളും	15.10.14
7	ബഡ്ജറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	15.10.07	15	വസ്തുക്കളുടെ വാങ്ങലുകളും അവ സംബന്ധമായ ഇടപാടുകളും	15.10.15
8	വാഹനങ്ങളുടെ മേൽനോട്ട സംവിധാനങ്ങൾ	15.10.08	16	ഘടക സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം	15.10.16
17	മറ്റുള്ളവ(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.10.99			

15.11 കുടിവെള്ളം (വ്യക്തിഗതം)

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	പുതിയ തുറന്ന കിണർ നിർമ്മാണം	15.11.01	3	നിലവിലുള്ള കിണർ ശുചിയാക്കൽ	15.11.03
2	പുതിയ കുടിവെള്ള കിണർ നിർമ്മാണം	15.11.02	4	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.11.99

15.12 പൊതുകുടിവെള്ള പ്രോജക്ട്

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	പൊതു കുടിവെള്ള കിണർ നിർമ്മാണം	15.12.01	3	മെച്ചപ്പെട്ട ജലഉപയോഗശീലങ്ങളുടെ പരിശീലനം	15.12.03
2	പൊതു കുടിവെള്ള കുളം നിർമ്മാണം	15.12.02	4	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.12.99

15.13. കുടുംബത്തിന് കക്കൂസ് നിർമ്മാണം (സാനിറ്ററി യൂണിറ്റ്)

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	സാനിറ്ററി കക്കൂസ് നിർമ്മാണം	15.13.01	3	ശുചിത്വ സർവ്വേ	15.13.03
2	ഇരട്ടക്കുഴി കക്കൂസ് നിർമ്മാണം	15.13.02	4	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.13.99

15.14. പൊതുശുചിത്വ പ്രോജക്ട്

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ശുചിത്വസംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തലും സൗകര്യങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണവും	15.14.01	4	പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിൽ ലാട്രിൻ	15.14.04
2	സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ പരിപാടി (പൊതു സൗകര്യങ്ങൾ മാത്രം)	15.14.02	5	പബ്ലിക് കൗൺസിൽ സ്റ്റേഷൻ	15.14.05
3	കമ്മ്യൂണിറ്റി ലാട്രിൻ (പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ)	15.14.03	6	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.14.99

15.15. മാലിന്യ സംസ്കരണം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ചരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം (സാമൂഹ്യതലം)	15.15.01	5	ദ്രവമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം (സിവിറേജ്)	15.15.05
2	ചരമാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനം (അപകടകാരിയായത്)	15.15.02	6	അറവുശാല (ആധുനികവൽക്കരണം)	15.15.06
3	ചരമാലിന്യ സംസ്കരണം	15.15.03	7	പരിശീലനം, ബോധവൽക്കരണം	15.15.07
4	ദ്രവമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം (മഴവെള്ളം, സുള്ളെജ്)	15.15.04	8	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക)	15.15.99

15.16. ഭവന നിർമ്മാണം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	പുതിയ വീട് നിർമ്മാണം	15.16.01	4	പുതിയ വീട് നിർമ്മാണം ഐ.എ.വൈ. പദ്ധതി വിഹിതം	15.16.04
2	സ്ഥലവും പുതിയ വീടും	15.16.02	5	പുതിയ വീട് നിർമ്മാണത്തിന് സ്ഥലം വാങ്ങൽ	15.16.05
3	ഇ.എം.എസ് ഭവന നിർമ്മാണം	15.16.03	6	മറ്റുള്ളവ	15.16.99

15.17. വീട് മേൽക്കൂര, പുതുക്കിപ്പണി, അറ്റകുറ്റപ്പണി, വയറിംഗ്

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	വീട് മേൽക്കൂരമാറ്റൽ	15.17.01	4	വയറിംഗ്	15.17.04
2	പുതുക്കിപ്പണിയൽ	15.17.02	5	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.17.99
3	അറ്റകുറ്റപ്പണി	15.17.03			

15.18 ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജംഗമവസ്തുക്കൾ വാങ്ങൽ

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ഉപകരണം ലഭ്യമാക്കൽ	15.18.01	3	ഉപകരണങ്ങളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	15.18.03
2	ആസ്തി ആർജ്ജിക്കൽ	15.18.02	4	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	14.18.99

15.19 വൈദ്യുതി ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ ട്രാൻസ്ഫോർമർ/വഴിവിളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ജലസേചനത്തിനായി വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ	15.19.01	6	കോളനിക്കായി വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ	15.19.06
2	വഴി വിളക്കിനായി വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ	15.19.02	7	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	15.19.07
3	വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റിനുള്ള വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ	15.19.03	8	കുടിവെള്ളത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ	15.19.08
4	സ്ഥാപനത്തിലേക്കുള്ള വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ	15.19.04	9	വഴിവിളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ	15.19.09
5	നിലവിലുള്ള വിതരണം ശക്തിപ്പെടുത്തൽ	15.19.05	10	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക)	15.19.99

15.20 റോഡ്/കലുക്ക് നിർമ്മാണം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	റോഡ് നിർമ്മാണം	15.20.01	4	റോഡ് പുനരുദ്ധാരണം	15.20.04
2	കലുക്ക് നിർമ്മാണം	15.20.02	5	കലുക്ക് പുനരുദ്ധാരണം	15.20.05

3	റോഡ് അറ്റകുറ്റപ്പണി	15.20.03	6	മറ്റുള്ളവ..... (എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക)	15.20.99
---	---------------------	----------	---	---	----------

15.21 പാലങ്ങൾ, അപ്രോച്ച് റോഡ്

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	പാലം നിർമ്മാണം	15.21.01	4	അപ്രോച്ച് റോഡ് പുനരുദ്ധാരണം	15.21.04
2	അപ്രോച്ച് റോഡ് നിർമ്മാണം	15.21.02	5	പാലം പുനരുദ്ധാരണം	15.21.05
3	അപ്രോച്ച് റോഡ് അറ്റകുറ്റപ്പണി	15.21.03	6	മറ്റുള്ളവ..... (എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക)	15.21.99

15.22 പൊതു കെട്ടിടങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ആശുപത്രി കെട്ടിടം	15.22.01	14	മാർക്കറ്റ് കോംപ്ലക്സ്	15.22.14
2	ഓഡിറ്റോറിയം	15.22.02	15	ബോട്ടു ജെട്ടി	15.22.15
3	ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്റർ	15.22.03	16	ഡേകെയർ സെന്റർ	15.22.16
4	പഞ്ചായത്ത് ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ	15.22.04	17	ലൈബ്രറി കെട്ടിടം	15.22.17
5	സ്കൂൾ/വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ	15.22.05	18	ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ്	15.22.18
6	സാംസ്കാരിക നിലയം	15.22.06	19	ടാക്സി സ്റ്റാന്റ്	15.22.19
7	ബസ് സ്റ്റാന്റ്	15.22.07	20	ഗോഡൗണുകൾ	15.22.20
8	ജനസേവന കേന്ദ്രം	15.22.08	21	ഓഫീസ് കെട്ടിടം	15.22.21
9	അംഗൻവാടി കെട്ടിടം	15.22.09	22	വെയിറ്റിംഗ് ഷെഡ്	15.22.22
10	ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എസ്റ്റേറ്റ് കെട്ടിടങ്ങൾ	15.22.10	23	മോട്ടോർ ഷെഡ്	15.22.23
11	ഓട്ടോ സ്റ്റാന്റ്	15.22.11	24	കൃഷി ഭവനൻ നിർമ്മാണം	15.22.24
12	വ്യുത്സരണം	15.22.12	25	മൃഗാശുപത്രി നിർമ്മാണം	15.22.25
13	ഹോസ്റ്റൽ	15.22.13	26	മറ്റുള്ളവ..... (എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക)	15.22.99

15.23 സർഭരണം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	രേഖകളിലെ പോരായ്മ തീർക്കൽ	15.23.01	4	സമഗ്രവിവര വ്യൂഹസൃഷ്ടി	15.23.04
2	സേവനദായക സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	15.23.02	5	പരിശീലനങ്ങൾ	15.23.05
3	സുതാര്യതയ്ക്കുള്ള പ്രത്യേക ഇടപെടലുകൾ	15.23.03	6	മറ്റുള്ളവ..... (എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക)	15.26.99

15.24 സായോജിത പ്രോജക്ടുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	നീർത്തടാധിഷ്ഠിത വികസനം	15.24.01	4	സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി	15.24.04
2	സമഗ്ര ആരോഗ്യ പരിപാടി	15.24.02	5	മറ്റു പരിപാടികൾ (എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക)	15.24.99
3	സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വം	15.24.03			

15.25 പലവക

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	തൊഴിൽ /വരുമാന വർദ്ധനവ്	15.25.01	4	ജീവിത ഗുണനിലവാര വർദ്ധന	15.25.04
2	സേവന ഗുണനിലവാര വർദ്ധന	15.25.02	5	പശ്ചാത്തല സൗകര്യ വർദ്ധന	15.25.05
3	മനുഷ്യശേഷി വികസനം	15.25.03	6	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.25.99

15.26 പുരക പോഷകാഹാര പരിപാടി

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	അംഗൻവാടി മുഖേനയുള്ള പുരകപോഷകാഹാര പരിപാടി	15.26.01	2	സമഗ്ര ശിശു വികസന പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി അംഗനവാടികളിലൂടെ നടപ്പാക്കുന്ന മറ്റ് പുരക പോഷകാഹാര പരിപാടി	15.26.02
3	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.26.999			

15.27 മത്സ്യമേഖല

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	സമഗ്ര തീരദേശ വികസന പരിപാടി	15.27.01	6	സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹനം	15.27.06
2	ബദൽ ഉപജീവന മാർഗ്ഗങ്ങൾ	15.27.02	7	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	15.27.07
3	മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ഉപകരണങ്ങൾ	15.27.03	8	മത്സ്യ സംസ്കരണവും വിപണനവും	15.27.08
4	മത്സ്യമേഖലയിലെ പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തൽ	15.27.04	9	മത്സ്യമേഖലയിലെ സംഘടനാ സംവിധാനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തൽ	15.27.09
5	മത്സ്യത്തൊഴിലാളി മേഖലയിലെ സാമൂഹ്യ സുരക്ഷിതത്വ പരിപാടികൾ	15.27.05	10	മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഇൻഷുറൻസ്	15.27.10
			11	മത്സ്യത്തൊഴിലാളി മേഖലയിലെ മറ്റു പരിപാടികൾ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.27.99

15.28 അക്ഷയ കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരതാ പരിപാടി

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരതാ പരിപാടി	15.28.01	2	മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ	15.28.99

15.29 ക്ഷീര വികസനം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	പാൽ ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	15.29.01	4	പാൽ ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	15.29.04
2	പാൽ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം	15.29.02	5	തീറ്റപ്പുൽ ഉൽപാദനവും സൂക്ഷിക്കലും	15.29.05
3	മിൽക്ക് ഷെഡ് പ്രോഗ്രാം	15.29.03	6	മറ്റ് ക്ഷീര വികസന പരിപാടികൾ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.29.99

15.30 വിദ്യാഭ്യാസം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	എസ്.എസ്.എ.ക്കുള്ള വിഹിതം	15.30.01	4	സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി	15.30.03
2	സ്കൂളിലെ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	15.30.02	5	സമഗ്ര പോഷണം/ആരോഗ്യം/ശുചിത്വ പരിപാടികൾ	15.30.04
3	മറ്റ് പരിപാടികൾ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.30.99			

15.31 ആരോഗ്യം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	സമഗ്ര ആരോഗ്യ പരിപാടി	15.31.01	4	എൻ.ആർ.എച്ച്.എം. പരിപാടിയോട് ചേർന്ന് ഏറ്റെടുക്കുന്ന പ്രത്യേക പരിപാടികൾ	15.31.04
2	പ്രതിരോധ ചികിത്സാ പരിപാടികൾ	15.31.02	5	ആശുപത്രി സംവിധാനങ്ങൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തൽ	15.31.05
3	സമഗ്ര ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ്	15.31.03	6	മറ്റ് പരിപാടികൾ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.31.99

16) പ്രോജക്ട് ഘടകം അനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

16.1. ജലസേചനം വ്യക്തിഗതം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	പുതിയ കിണർ നിർമ്മാണം (തുറന്ന കിണർ)	16.01.01	3	ജലസേചനത്തിനായി പമ്പ്സെറ്റ്	16.01.02
2	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.01.99			

16.2. പൊതുജലസേചനം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	പുതിയ കിണർ നിർമ്മാണം (തുറന്ന കിണർ)	16.02.01	4	ജലസേചനത്തിനായി പമ്പ്സെറ്റ്	16.02.04
2	ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ	16.02.02	5	മറ്റ് ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ	16.02.05
3	സർഫസ്ഫ്ളോ ഇറിഗേഷൻ	16.02.03	6	ജലസേചനത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി ചെലവ്	16.02.06

7	മറ്റ് പൊതു ജലസേചന പരിപാടികൾ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.02.99			
---	---	----------	--	--	--

16.3 മണ്ണ് ജലസംരക്ഷണം (വ്യക്തിഗതം)

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	മണ്ണ് സംരക്ഷണം	16.03.01	2	മഴവെള്ളസംഭരണം	16.03.02
3	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.03.99			

16.4 മണ്ണ് ജലസംരക്ഷണം (പൊതു/സമൂഹം)

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	മണ്ണ് സംരക്ഷണം	16.04.01	3	ജലസംരക്ഷണം	16.04.03
2	മഴവെള്ള സംഭരണം	16.04.02	4	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.04.99

16.5 വിള പരിപാലനം/വിള വർദ്ധനവ് (വ്യക്തിഗതം/ഗ്രൂപ്പ്)

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക	16.05.01	3	വിളവിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക	16.05.03
2	നിലവിലുള്ള വിളയുടെ പ്രോത്സാഹനം	16.05.02	4	സസ്യ സംരക്ഷണം	16.05.04
5	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.05.99			

16.6 മൃഗ പരിപാലനം (വ്യക്തിഗതം/ഗ്രൂപ്പ്)

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	മൃഗപരിപാലനം-ഉപതൊഴിൽ	16.06.01	3	മൃഗപരിപാലനം-മുഖ്യ സ്വയംതൊഴിൽ (ഗ്രൂപ്പടിസ്ഥാനത്തിൽ)	16.06.03
2	മൃഗപരിപാലനം-മുഖ്യ സ്വയംതൊഴിൽ (വ്യക്തിഗതം)	16.06.02	4	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.06.99

16.7 സമഗ്ര നീർത്തടാസൂത്രണം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	നീർത്തട മാസ്റ്റർപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കലും അംഗീകാരവും	16.07.01	5	ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ മറ്റ് ഇടപെടലുകൾ	16.07.05
2	വിഭവഭൂപട നിർമ്മാണവും മറ്റ് സമഗ്ര നീർത്തട പഠനങ്ങളും	16.07.02	6	നദീതട പരിപ്രേക്ഷ്യരേഖ തയ്യാറാക്കൽ	16.07.06
3	നീർത്തട പരിപാടിയുടെ നടത്തിപ്പ്	16.07.03	7	ഉപനദീതട പരിപ്രേക്ഷ്യരേഖ തയ്യാറാക്കൽ	16.07.07
4	തരിശു കിടക്കുന്ന ഭൂമി കൃഷി യോഗ്യമാക്കൽ	16.07.04	8	മറ്റ് പരിപാടികൾ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.07.99

16.8 പ്രാദേശിക സാമ്പത്തികവികസനം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ഉൽപാദന വർദ്ധനവിനുവേണ്ടി പുതിയ സംരംഭം	16.08.01	4	ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ പുതിയ സംരംഭം	16.08.03
2	മുല്യവർദ്ധനയ്ക്കുള്ള പുതിയ സംരംഭം	16.08.02	5	വിപണനത്തിനുള്ള സംവിധാനം	16.08.04
3	മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി പുതിയ സംരംഭം (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.08.99			

16.9 സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജാസൂത്രണം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	സമഗ്ര ഊർജ്ജാസൂത്രണ പരിപാടി തയ്യാറാക്കൽ	15.09.01	2	സമഗ്ര ഊർജ്ജാസൂത്രണ നടത്തിപ്പ് തുടർനടപടി	15.09.02
3	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	15.09.99			

16.10 കമ്പ്യൂട്ടർവത്കരണം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർ വാങ്ങൽ	16.10.01	6	കമ്പ്യൂട്ടർ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വാങ്ങൽ	16.10.06
2	കമ്പ്യൂട്ടർ അടിസ്ഥാനതത്വങ്ങൾ പരിശീലനം	16.10.02	7	കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ പരിശീലനം	16.10.07
3	മുൻ കാല വിവരങ്ങളുടെ ഡാറ്റാ എൻട്രി	16.10.03	8	ഗുണനിലവാര നിയന്ത്രണവും ആപ്ലിക്കേഷൻ സ്ഥാപിക്കലും	16.10.08
4	നടത്തിപ്പിനുള്ള മേൽനോട്ടം	16.10.04	9	ആപ്ലിക്കേഷൻ നവീകരണം	16.10.09
5	ആപ്ലിക്കേഷൻ ആഡിറ്റ്	16.10.05	10	കമ്പ്യൂട്ടർ നവീകരണം	16.10.10
11	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.10.99			

16.11 കുടിവെള്ളം (വ്യക്തിഗതം)

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	മെച്ചപ്പെട്ട കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കൽ	16.11.01	2	പുതിയ കുടിവെള്ള കിണർ നിർമ്മാണം	16.11.02
3	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.11.99			

16.12 പൊതുകുടിവെള്ള പ്രോജക്ട്

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ജലസ്രോതസ്സ് പുനരുദ്ധാരണം	16.12.01	6	ജലസ്രോതസ്സ് നിർമ്മാണം	16.12.06
2	മൈക്രോ ജലവിതരണ പദ്ധതി	16.12.02	7	മിനി ജലവിതരണ പദ്ധതി	16.12.07
3	കെ.ഡബ്ലിയു.എ. സ്കീം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	16.12.03	8	ജലസ്രോതസ്സ് ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	16.12.08
4	മഴവെള്ള സംഭരണം	16.12.04	9	കെ.ഡബ്ലിയു.എ.പൈപ്പ് ലൈൻ നീട്ടൽ	16.12.09
5	മേജർ ജലവിതരണ പദ്ധതി	16.12.05	10	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.12.99

16.13 കുടുംബത്തിന് കക്കൂസ് നിർമ്മാണം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ഇരട്ടക്കുഴി കക്കൂസ്	16.13.01	2	മറ്റ് മാതൃകാ കക്കൂസ്	16.13.99

16.14 പൊതു ശുചിത്വ പ്രോജക്ടുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	സ്കൂളുകളിലെ സാനിട്ടറി കോപ്പുകൾ	16.14.01	6	കമ്മ്യൂണിറ്റി കക്കൂസ്	16.14.06
2	അംഗൻ വാടികളിലെ ബേബി ഫ്രണ്ട്ലി ടോയിലറ്റ്	16.14.02	7	സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക്	16.14.07
3	അംഗൻവാടികളിലെ മറ്റ് കക്കൂസുകൾ	16.14.03	8	പബ്ലിക് കംഫർട്ട് സ്റ്റേഷൻ	16.14.08
4	കമ്മ്യൂണിറ്റി സാനിട്ടറി കോപ്പുകൾ - കമ്മ്യൂണിറ്റി കക്കൂസ് - സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് - ബയോഗ്യാസ് ടാങ്ക് - കുളിമുറി - മറ്റുള്ളവ ----- (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.14.04	9	പൊതു കെട്ടിടങ്ങളിലെ കക്കൂസ്	16.14.09
5	മറ്റ് പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലെ കക്കൂസ്	16.14.05	10	അഴുക്ക് ചാൽ	16.14.10
11	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.14.99			

16.15. മാലിന്യ സംസ്കരണം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ആശുപത്രി മാലിന്യ സംസ്കരണം	16.15.01	6	മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം	16.15.06
2	ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് (സാമൂഹ്യം)	16.15.02	7	സോക്കേജ് പിറ്റ്	16.15.07
3	സജ്ജ് സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്	16.15.03	8	വാഹനങ്ങൾ	16.15.08

4	ഡ്രെയിനേജ് സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്	16.15.04	9	അറവുശാല	16.15.09
5	വേസ്റ്റ് ബിൻ	16.15.05	10	സ്ഥലം	16.15.10
11	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.15.99			

16.16 ഭവന നിർമ്മാണം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	പുതിയ വീട് നിർമ്മാണം	16.16.01	3	പുതിയ വീട് നിർമ്മാണം ഐ.എ.വൈ. പദ്ധതി വിഹിതം	16.16.03
2	സ്ഥലവും പുതിയ വീടും	16.16.02	4	പുതിയ വീട് നിർമ്മാണത്തിന് സ്ഥലം വാങ്ങൽ	16.16.04
5	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.16.99			

16.17 വീട് മേൽക്കൂര പുതിക്കിപ്പണി, അറ്റകുറ്റപ്പണി, വയറിംഗ്

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	വീടിന്റെ മേൽക്കൂര മാറ്റൽ	16.17.01	3	വീടിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണി	16.17.03
2	വീട് പുതുക്കിപ്പണി	16.17.02	4	വീട് വയറിംഗ്	16.17.04
5	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.17.99			

16.18 ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജംഗമ വസ്തുക്കൾ വാങ്ങൽ

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	വ്യക്തികൾക്ക് /കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ/ജംഗമവസ്തുക്കൾ വാങ്ങൽ	16.18.01	2	സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ/ജംഗമ വസ്തുക്കൾ വാങ്ങൽ	16.18.02
3	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.18.99			

16.19 വൈദ്യുതി ലൈൻ വർദ്ധിപ്പിക്കൽ-ട്രാൻസ്ഫോർമർ/വഴിവിളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	കോളനിക്കായി വൈദ്യുതിലൈൻ നീട്ടൽ	16.19.01	6	ജലസേചനത്തിനായി വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ	16.19.06
2	വഴിവിളക്കിനായി വൈദ്യുതിലൈൻ നീട്ടൽ	16.19.02	7	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	16.19.07
3	വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റിനുള്ള വൈദ്യുതിലൈൻ നീട്ടൽ	16.19.03	8	നിലവിലുള്ള വിതരണം ശക്തിപ്പെടുത്തൽ	16.19.08
4	കുടിവെള്ളത്തിനുള്ള വൈദ്യുതിലൈൻ നീട്ടൽ	16.19.04	9	വഴിവിളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ	16.19.09
5	സ്ഥാപനത്തിലേയ്ക്കുള്ള വൈദ്യുതിലൈൻ നീട്ടൽ	16.19.05	10	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.19.99

16.20 റോഡ്/കലുക്ക് നിർമ്മാണം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 കി.മീ ദൂരം പുതിയ റോഡ് നിർമ്മാണം	16.20.01	4 കി.മീ ദൂരം റീടാറിംഗ്	16.20.04
2 കി.മീ ദൂരം മെറ്റലിംഗ്	16.20.02	5 കി.മീ ദൂരം കോൺക്രീറ്റിംഗ്	16.20.05
3 കി.മീ ദൂരം ടാറിംഗ്	16.20.03	6 കി.മീ ദൂരം റോഡ് പുനരുദ്ധാരണം	16.20.06
7 റോഡിൽ കലുക്ക് നിർമ്മാണം	16.20.07	8 റോഡിലെ കലുക്ക് പുനരുദ്ധാരണം	16.20.08
9	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.20.99			

16.21 പാലങ്ങൾ അപ്രോച്ച് റോഡ്

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണം	16.21.01	4	അപ്രോച്ച് റോഡ് നിർമ്മാണം	16.21.04
2	നടപ്പാലം	16.21.02	5	പാലങ്ങളുടെ പുന:രുദ്ധാരണം	16.21.05
3	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.21.99			

16.22 പൊതു കെട്ടിടങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ഓഫീസ് കെട്ടിടം (ബഹുനില)	16.22.01	3	വാഹന ഷെഡ്	16.22.03
2	ഓഫീസ് കെട്ടിടം (ഒറ്റ നില)	16.22.02	4	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.22.99

16.23 സദ്ഭരണം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	രജിസ്റ്ററുകളും രേഖകളും ചിട്ടപ്പെടുത്തൽ	16.23.01	5	പദ്ധതി രൂപീകരണം, അവലോകനം, അംഗീകാരം നടത്തിച്ച് എന്നിവ	16.23.05
2	ജനന/മരണ/വിവാഹ രജിസ്ട്രേഷൻ സാർവത്രികമാക്കൽ	16.23.02	6	സമഗ്ര ഗുണഭോക്തൃ പട്ടികയും പൗരവിവരവ്യൂഹവും തയ്യാറാക്കൽ	16.23.06
3	സുതാര്യത കൈവരിക്കൽ, പൗരൻമാർക്ക് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് മുൻകൈയെടുക്കൽ	16.23.03	7	സേവനദായക സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തലും പൗരാവകാശപത്രിക പ്രായോഗികമാക്കലും	16.23.07
4	സേവനദായക സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ നടപടിക്രമങ്ങളുടെ ലഘൂകരണവും, ബിസിനസ്സ് പ്രോസ്സ്സ് റീഇഞ്ചനിയറിങ്ങും	16.23.04	8	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.23.99

16.24 സംയോജിത പ്രോജക്ട്

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	സ്കൂളുകളിലെ സാനിറ്ററി കോംപ്ലക്സ്	16.24.01	6	കമ്മ്യൂണിറ്റി കക്കൂസ്	16.24.06
2	അംഗൻ വാടികളിലെ ബേബി ഫ്രണ്ട്ലി ടോയിലറ്റ്	16.24.02	7	സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക്	16.24.07
3	അംഗൻ വാടികളിലെ മറ്റ് കക്കൂസുകൾ	16.24.03	8	പബ്ലിക് കംഫർട്ട് സ്റ്റേഷൻ	16.24.08
4	മറ്റ് പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലെ കക്കൂസ്	16.24.04	9	പൊതു കെട്ടിടങ്ങളിലെ കക്കൂസ്	16.24.09
5	കമ്മ്യൂണിറ്റി സാനിറ്ററി കോംപ്ലക്സ് - കമ്മ്യൂണിറ്റി കക്കൂസ് - സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് - ബയോഗ്യാസ് ടാങ്ക് - കുളിമുറി - മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.24.05	10	അഴുക്കുചാൽ	16.24.10
11	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.24.99			

16.25 പലവക

16.26 പൂരക പോഷകാഹാര പരിപാടി

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	പോഷകാഹാര വിതരണം	16.26.01	2	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.26.99

16.27 മത്സ്യമേഖല

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	തീരദേശ വികസനം	16.27.01	3	ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി വികസനം	16.27.03
2	സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷി വികസനം	16.27.02	4	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.27.99

16.28 അക്ഷയ കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരതാ പരിപാടി

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരതാ പരിപാടി	16.28.01	2	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.28.99

16.29 ക്ഷീര വികസനം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ക്ഷീര വികസന പരിപാടി	16.29.01	2	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.29.99

16.30 വിദ്യാഭ്യാസം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	16.30.01	2	ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ ഒരുക്കൽ	16.30.02
3	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.30.99			

16.31 ആരോഗ്യം

ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്	ക്രമ നമ്പർ	ലക്ഷ്യം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	സേവന ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	16.31.01		ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ ഒരുക്കൽ	16.31.02
2	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	16.31.99			

17. പ്രോജക്ട് ലക്ഷ്യങ്ങൾ

പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കോളം 2 ലും പ്രതിക്ഷിപ്ത ഭൗതികലക്ഷ്യങ്ങൾ 3 ലും രേഖപ്പെടുത്തണം. പ്രോജക്ട് ഫോർമാറ്റിന്റെ ക്രമനമ്പർ 17-ലെ രണ്ടാം കോളത്തിൽ കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനവും മൂന്നാം കോളത്തിൽ പ്രതിക്ഷിപ്ത പ്രയോജനവും/ഭൗതിക നേട്ടവും ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി രേഖപ്പെടുത്തിക്കൊള്ളും. പട്ടികയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പുറമേ യുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണെങ്കിൽ മറ്റുള്ളവയുടെ കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തനവും, നേട്ടവും എഴുതി ചേർക്കേണ്ടതാണ്.

17.1 ജലസേചനം (വ്യക്തിഗതം)

(കിണർ, പമ്പ്, സെറ്റ്)

വ്യക്തിഗത ജലസേചന പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	തുറന്ന കിണർ സ്ഥാപിക്കൽ	കൃഷിയാവശ്യത്തിന് ജലം	17.01.01
2	പമ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ	കൃഷിയാവശ്യത്തിന് ജലം	17.01.02
3	പമ്പ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ പരിശീലനം	ഫലപ്രദമായ ജലസേചന സംവിധാനം	17.01.03
4	പമ്പ് അറ്റകുറ്റപ്പണി പ്രവർത്തനം	ഫലപ്രദമായ ജലസേചന സംവിധാനം	17.01.04
5	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.01.99

17.2 പൊതുജലസേചനം പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	സംഘടനാ സംവിധാനം തയ്യാറാക്കുക.	ഫലപ്രദമായ സംഘടനം	17.02.01
2	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങളുടെ നിർണ്ണയം	ഭൂവിസ്തൃതി നിർണ്ണയം ജലസേചന സൗകര്യത്തിന്	17.02.02
3	ജല സ്രോതസ്സിന്റെ പരിശോധനയും ഫലപ്രാപ്തി ഉറപ്പു വരുത്തലും	പ്രതിക്ഷിപ്ത ഉൽപ്പാദനത്തിന് ഉപയുക്തമായ ജലക്ഷമത ഉറപ്പാക്കൽ	17.02.03

4	ജലസ്രോതസ്സ് തയ്യാറാക്കൽ	ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നു.	17.02.04
5	മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.02.99

17.3 മണ്ണുജലസംരക്ഷണം (വ്യക്തിഗതം) പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	മണ്ണു സംരക്ഷണ നിർമ്മിതികൾ	മണ്ണൊലിപ്പ് കുറയുന്നു.	17.03.01
2	ജല സംരക്ഷണ നിർമ്മിതികൾ	ജലസംരക്ഷണം സാധ്യമാവുന്നു.	17.03.02
3	നിർമ്മിതിയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണിയിലുള്ള പരിശീലനം	നിർമ്മിതിയുടെ നിലനിൽപ്പ്	17.03.03
4	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.03.99

17.4 മണ്ണുജലസംരക്ഷണം (പൊതു/സാമൂഹ്യം) പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	മണ്ണു സംരക്ഷണ നിർമ്മിതികൾ	മണ്ണൊലിപ്പ് കുറയുന്നു.	17.04.01
2	ജല സംരക്ഷണ നിർമ്മിതികൾ	ജലസംരക്ഷണം സാധ്യമാവുന്നു.	17.04.02
3	നിർമ്മിതിയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണിയിലുള്ള പരിശീലനം	നിർമ്മിതിയുടെ നിലനിൽപ്പ്	17.04.03
4	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.04.99

17.5 വിളപരിപാലനം/വിള വർദ്ധനവ്(വ്യക്തിഗതം/ഗ്രൂപ്പ്)

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	ഉല്പാദനം ഉറപ്പാക്കൽ	17.05.01
2	വിളവിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	ഉല്പാദനം ഉറപ്പാക്കൽ	17.05.02
3	നിലവിലുള്ള വിളയുടെ പ്രോത്സാഹനം	ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ	17.05.03
4	സസ്യസംരക്ഷണം, രോഗ/കീടനിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	വിളയുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കൽ	17.05.04
5	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.05.99

17.6 മൃഗപരിപാലനം (വ്യക്തിഗതം/ഗ്രൂപ്പ്)

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	മൃഗ/പക്ഷി യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ	വരുമാന വർദ്ധനവ്	17.06.01
2	യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ	വരുമാന വർദ്ധനവ്	17.06.02
3	മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.03.99

17.7 സമഗ്ര നീർത്തടാസൂത്രണ പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	നദീതട പരിപ്രേക്ഷ്യ രേഖ തയ്യാറാക്കൽ	നദീതടത്തെപ്പറ്റിയുള്ള പൊതുവായ അവലോകനം രേഖപ്പെടുത്തൽ, പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങൾ, ആവശ്യങ്ങൾ, സമീപനം എന്നിവ	17.07.01
2	നദീതട അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ദ്വിതീയ വിവര ശേഖരണം	നദീതടത്തെപ്പറ്റിയുള്ള സമിതിവിവരക്കണക്കുകൾ, മാപ്പുകൾ, മുൻകാല പഠന റിപ്പോർട്ടുകൾ, ലേഖനങ്ങൾ, അപഗ്രഥനങ്ങൾ എന്നിവ	17.07.02

3	നദീതട പര്യവേഷണങ്ങൾ	നദീതടത്തിലെ വിഭവ വിനിയോഗം, പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവ മനസ്സിലാക്കാൻ പര്യവേഷണം	17.07.03
4	നദീതട സെമിനാർ	നദീതടത്തിലെ നിലവിലുള്ള വിഭവ വിനിയോഗം, പ്രശ്നങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി പുനരുജ്ജീവനം, ജൈവ വൈവിധ്യവൽക്കരണം എന്നിവയ്ക്കുള്ള സാധ്യതകൾ ചർച്ചയ്ക്ക്	17.07.04
5	നദീതട കമ്മീഷൻ രൂപീകരണം	നദീതട പ്രദേശത്തെ വ്യത്യസ്ത വിഭവ വിനിയോഗപ്രശ്നങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള സ്ഥിര കമ്മീഷൻ	17.07.05
6	ഉപനദീതട ഇടപെടൽ രേഖ തയ്യാറാക്കൽ	ഉപനദീതടതലത്തിലെ ഇടപെടലുകൾ പൊതു നിർമ്മാണ പരിപാടിക്ക് അനുരൂപമാക്കൽ	17.07.06
7	ഉപ നദീതട സെമിനാർ	ഉപ നദീതടതല വിഭവ വിനിയോഗ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി പുനരുജ്ജീവനം, ജൈവ വൈവിധ്യ വൽക്കരണം എന്നിവയ്ക്കുള്ള സാധ്യതകൾ ചർച്ചയ്ക്ക്	17.07.07
8	സൂക്ഷ്മ നിർമ്മാണ വർഗ്ഗീകരണം	ആവശ്യങ്ങൾ, പ്രശ്നങ്ങൾ, ഇടപെടൽ സാധ്യതകൾ എന്നിവ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വർഗ്ഗീകരണം	17.07.08
9	സൂക്ഷ്മ നിർമ്മാണ ഇടപെടൽ പരിപാടി തയ്യാറാക്കൽ	തുണതല ആവശ്യങ്ങൾ പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിലയിരുത്തലും ക്രോഡീകരണവും	17.07.09
10	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.07.99

17.8 പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസന പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	ഉത്പാദനവർദ്ധന	വരുമാന വർദ്ധനവ്	17.08.01
2	മൂല്യ വർദ്ധന	വരുമാന വർദ്ധനവ്	17.08.02
3	ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	വരുമാന വർദ്ധനവ്	17.08.03
4	വിപണന സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	വരുമാന വർദ്ധനവ്	17.08.04
5	മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		17.08.99

17.9 സമഗ്ര ഊർജ്ജാസൂത്രണ പരിപാടി പ്രോജക്ടുകളിലെ ലക്ഷ്യങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	<p>സമഗ്രഊർജ്ജാസൂത്രണ പരിപാടി തയ്യാറാക്കൽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - വൈദ്യുതീകരിക്കാത്ത കെട്ടിടങ്ങൾ, വഴിവിളക്കുകളുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ, എന്നിവ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള അനിവാര്യ സർവ്വേ - അന്തിമ ഊർജ്ജ വിനിയോഗ തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് പഠനങ്ങൾ നടത്താനുള്ള സർവ്വേ - വൈദ്യുതി ശൃംഖലയെ സംബന്ധിക്കുന്ന പഠനങ്ങൾ നടത്താനുള്ള പവർലൈൻ മാപ്പിംഗ് - അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ വിന്യാസം നിശ്ചയിക്കാനുള്ള സർവ്വേ - ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 	<p>ഊർജ്ജ കർമ്മ പരിപാടി</p>	17.09.01

2	ഊർജ്ജാസൂത്രണ നടത്തിപ്പ് തുടർപരിപാടി - വിനിയോഗതല മാനേജ്മെന്റ് പരിപാടി - അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ വിന്യാസം	ഊർജ്ജ സംരക്ഷണവും അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉൽപാദനവും	17.09.02
3	മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ	17.09.99

17.10 കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ (1)	പ്രവർത്തനം (2)	നേട്ടം (3)	കോഡ് (4)
1	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ <ul style="list-style-type: none"> ▪ എർത്തിംഗ് ▪ വയറിംഗ് ▪ യു.പി.എസ് ഉറപ്പാക്കൽ ▪ ടെസ്റ്റിംഗും സ്ഥാപനവും ▪ പ്രിന്റർ,മോഡം എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ ▪ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം, സ്റ്റാൻഡേർഡ് സോഫ്റ്റ് വെയർ വിന്യാസം ▪ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സോഫ്റ്റ് വെയർ പ്രവർത്തന ക്ഷമത പരിശോധന ▪ ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയർ വിന്യാസം ▪ ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയർ പ്രവർത്തനക്ഷമത പരിശോധന 	കാര്യക്ഷമമായ കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനത്തിന്റെ ലഭ്യത	17.09.01
2	ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയർ പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കൽ <ul style="list-style-type: none"> ▪ സോഫ്റ്റ് വെയറിന്റെ ഗുണധർമ്മങ്ങൾ ▪ പ്രവർത്തന ക്ഷമത പരിശോധിക്കൽ ▪ ആപ്ലിക്കേഷനിൽ പ്രവേശിപ്പിക്കേണ്ട വിവരങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം നിശ്ചയിക്കലും , ശേഖരണവും ▪ വിവരങ്ങൾ പ്രവേശിപ്പിക്കൽ ▪ റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കൽ ▪ പരിശീലനം ▪ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഓൺലൈൻ ആക്കൽ ▪ ആപ്ലിക്കേഷന്റെ ഓൺലൈൻ പ്രവർത്തനക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്തൽ ▪ സാങ്കേതിക മേൽനോട്ടം ഉറപ്പുവരുത്തൽ ▪ ആപ്ലിക്കേഷൻ ആഡിറ്റ് 	ഫലപ്രദമായ ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയർ	17.10.02
3	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കണം)	മറ്റുള്ളവ	17.10.99

കുറിപ്പ്:- ക്രമ നമ്പർ 1,2 ലും പറഞ്ഞിട്ടുള്ള ഏത് പ്രവർത്തനത്തിനും അതിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കോഡ് നൽകിയാൽ മതി

17.11 കുടിവെള്ളം (വ്യക്തിഗതം) പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	കുടിവെള്ള സർവ്വേ	കുടിവെള്ള ലഭ്യതയെ സംബന്ധിക്കുന്ന കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ	17.11.01
2	സ്രോതസ്സ് പഠനം	സ്രോതസ്സുകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവര ലഭ്യത	17.11.02
3	കുടിവെള്ള പ്രോജക്ട് നിർമ്മിതി	കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാവുന്നു	17.11.03
4	മെച്ചപ്പെട്ട ജല ഉപയോഗ ശീലങ്ങളിലുള്ള പരിശീലനം	ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം ജല സംരക്ഷണം	17.11.04
5	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.11.99

17.12 പൊതു കുടിവെള്ള പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	കുടിവെള്ള സർവ്വേ	കുടിവെള്ള ലഭ്യതയെ സംബന്ധിക്കുന്ന കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ	17.12.01
2	സ്രോതസ്സ് പഠനം	സ്രോതസ്സുകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവര ലഭ്യത	17.12.02
3	കുടിവെള്ള പ്രോജക്ട് നിർമ്മിതി	കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാവുന്നു	17.12.03
4	മെച്ചപ്പെട്ട ജല ഉപയോഗ ശീലങ്ങളിലുള്ള പരിശീലനം	ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം ജല സംരക്ഷണം	17.12.04
5	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.12.99

17.13 കുടുംബത്തിന് കക്കൂസ് നിർമ്മാണം (സാനിറ്ററി യൂണിറ്റ്) പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	ശുചിത്വ സർവ്വേ	ശുചിത്വ വിവരങ്ങളുടെ ലഭ്യത	17.13.01
2	സാനിറ്ററി കക്കൂസ് നിർമ്മിതി	സൗകര്യത്തിന്റെ ലഭ്യത	17.13.02
3	ഗൂഡ് ടോയ്ലറ്റ് പ്രാക്ടീസ് പരിശീലനം	ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം, ജല സംരക്ഷണം	17.13.03
4	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.13.99

17.14 പൊതുശുചിത്വ പ്രോജക്ടിലെ ലക്ഷ്യങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	ശുചിത്വ സർവ്വേ	ശുചിത്വ വിവരങ്ങളുടെ ലഭ്യത	17.14.01
2	സാനിറ്ററി നിർമ്മിതി	സൗകര്യത്തിന്റെ ലഭ്യത	17.14.02
3	ഗൂഡ് ടോയ്ലറ്റ് പ്രാക്ടീസ് പരിശീലനം	ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം, ജല സംരക്ഷണം	17.14.03
4	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.14.99

17.15 മാലിന്യ-സംസ്കരണ പ്രോജക്ടിലെ ലക്ഷ്യങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	മാലിന്യ സർവ്വേ	മാലിന്യ ലഭ്യതയെ സംബന്ധിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ട്	17.15.01
2	സംഘടനാ സംവിധാനം നിശ്ചയിക്കൽ	സംഘടനയ്ക്കുള്ള കർമ്മ പരിപാടി	17.15.02
3	മാലിന്യം വേർതിരിക്കുന്നതിനുള്ള പരിപാടി	മാലിന്യം ഇനം തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കാൻ കർമ്മ പരിപാടി	17.15.03
4	ടെൻഡർ നടപടികൾ	മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ഏജൻസി	17.15.04
5	മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ	സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന സംവിധാനം	17.15.05
6	മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിന് മലിനീകരണ ബോർഡ് തുടങ്ങിയ ഏജൻസികളുടെ അംഗീകാരം	പരിസര ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ കണക്കിലെടുക്കപ്പെടുന്ന സംവിധാനം ഉറപ്പാക്കപ്പെടുന്നു	17.15.06
7	മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുക	പ്രവർത്തനക്ഷമമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം	17.15.07
8	പ്രവർത്തനക്ഷമമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിന്റെ സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ്	വർദ്ധിച്ച ജനവിശ്വാസവും പങ്കാളിത്തവും	17.15.08
9	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.15.99

17.16 ഭവന നിർമ്മാണ പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	ഭവന സർവ്വേ	ഭവന വിവരങ്ങളുടെ ലഭ്യത	17.16.01
2	ഭവന നിർമ്മാണം	ഭവന ലഭ്യത	17.16.02
3	കക്കൂസ്, ജലസംഭരണ നിർമ്മിതി, മെച്ചപ്പെട്ട അടുപ്പ് എന്നിവയുടെ ശരിയായ ഉപയോഗം, പരിസര ശുചിത്വം എന്നിവയിൽ പരിശീലനം	ആരോഗ്യസംരക്ഷണം, പരിസര സംരക്ഷണം	17.16.03
4	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.16.99

17.17 വീട് മേൽക്കൂര, വീട് പുതുക്കിപ്പണി, അറ്റകുറ്റപ്പണി, വീട് വയറിംഗ് പ്രോജക്ടുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	അറ്റകുറ്റപ്പണി സർവ്വേ	കൃത്യമായ അറ്റകുറ്റപ്പണി വിവരങ്ങൾ	17.17.01
2	അറ്റകുറ്റപ്പണി തീർക്കൽ	ആസ്തിയുടെ പൂർണ്ണ ഉപയോഗം	17.17.02
3	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.17.99

17.18 ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജാഗ്രത വസ്തുക്കൾ വാങ്ങൽ പ്രോജക്ടിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	ഉപകരണം ലഭ്യമാക്കൽ	ഉപകരണ ലഭ്യത	17.18.01
2	ഉപകരണത്തിലുള്ള പരിശീലനം	ഫലപ്രദമായ ഉപകരണ ഉപയോഗം	17.18.02
3	അറ്റകുറ്റപ്പണി സംവിധാനങ്ങൾ	ഫലപ്രദമായ ഉപകരണ ഉപയോഗം	17.18.03
4	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.18.99

17.19 വൈദ്യുതിലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ, ട്രാൻസ്ഫോർമർ/വഴിവിളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ

പ്രോജക്ടിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	സർവ്വേ	വിവരങ്ങളുടെ ലഭ്യത	17.19.01
2	പ്രതിഷ്ഠാപന പ്രവർത്തനം	പ്രതിഷ്ഠാപനത്തിന്റെ സേവനം	17.19.02
3	ആവർത്തന ചെലവിനെ കുറിച്ചുള്ള ബോധനം	ആവർത്തന ചെലവിനുള്ള സംവിധാനം സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നു	17.19.03
4	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.19.99

17.20 റോഡ്/കലുക്ക് നിർമ്മാണം പ്രോജക്ടിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	നിർമ്മിതി പൂർത്തിയാക്കൽ	ആസ്തിയുടെ ലഭ്യത	17.20.01
2	അറ്റകുറ്റപ്പണിയുടെ വിശദാംശം നിശ്ചയിക്കൽ	അറ്റകുറ്റ പണിക്കുള്ള സംവിധാനം	17.20.02
3	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.20.99

17.21 പാലങ്ങൾ, അപ്രോച്ച് റോഡ് പ്രോജക്ടിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	നിർമ്മിതി പൂർത്തിയാക്കൽ	ആസ്തിയുടെ ലഭ്യത	17.21.01
2	അറ്റകുറ്റ പണിയുടെ വിശദാംശം നിശ്ചയിക്കൽ	അറ്റകുറ്റ പണിക്കുള്ള സംവിധാനം	17.21.02
3	അറ്റകുറ്റപ്പണി നിർമ്മാണം	ആസ്തിയുടെ തുടർന്നുള്ള ലഭ്യത	17.21.03
4	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ള..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.21.99

17.22 പൊതുകെട്ടിടങ്ങൾ പ്രോജക്ടുകൾ പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	ബഹുനില കെട്ടിടംഓഫീസ് കെട്ടിടം	17.22.01
2	ഇരുചക്രവാഹന ഷെഡ്	ഇരുചക്രവാഹനങ്ങൾക്ക് പാർക്കിംഗ് സൗകര്യം	17.22.02
3	വാഹന ഷെഡ്	വാഹനങ്ങളുടെ പാർക്കിംഗ് സൗകര്യം	17.22.03
4	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.22.99

17.23 സർഭരണ പ്രോജക്ടിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	നിലവിലുള്ള രേഖകളിലെ പോരായ്മകൾ	വേഗത്തിലുള്ള പൊതുജനസേവനം	17.23.01
2	സേവനദായക സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	അഴിമതി കുറയുന്നു	17.23.02
3	സമഗ്ര വിവരവ്യൂഹ സൃഷ്ടി	സുതാര്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു	17.23.03
4	സുതാര്യതയ്ക്കുള്ള പ്രത്യേക ഇടപെടലുകൾ	പൊതുജനസേവനത്തിന്റെ അംഗീകാരം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു	17.23.04
5	ജീവനക്കാരുടെ പരിശീലനം	മെച്ചപ്പെട്ട സേവന വിതരണം	17.23.05
6	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.23.99

17.24 സംയോജിത പ്രോജക്ടിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ തുല്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു ▪ വർദ്ധിച്ച ഉല്പാദനം ▪ മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക) 	17.24.01
2	തൊഴിൽ സൃഷ്ടി	<ul style="list-style-type: none"> ▪ തൊഴിൽ ലഭ്യമാവുന്നു ▪ തുല്യത വർദ്ധിക്കുന്നു ▪ മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക) 	17.24.02
3	വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ സമഗ്ര ഇടപെടൽ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ഗുണനിലവാര വർദ്ധനവ് ▪ മെച്ചപ്പെട്ട അധ്യയനം ▪ മെച്ചപ്പെട്ട പഠനം ▪ തുല്യത വർദ്ധിക്കുന്നു ▪ മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക) 	17.24.03
4	ആരോഗ്യ രംഗത്തെ സമഗ്ര ഇടപെടൽ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ഗുണനിലവാര വർദ്ധനവ് ▪ മെച്ചപ്പെട്ട രോഗപ്രതിരോധം ▪ മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനം ▪ തുല്യത വർദ്ധിക്കുന്നു ▪ മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക) 	17.24.04
5	ശുചിത്വ മേഖലയിലെ സമഗ്ര ഇടപെടൽ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ മെച്ചപ്പെട്ട പരിസര ശുചിത്വം ▪ മെച്ചപ്പെട്ട രോഗ പ്രതിരോധം ▪ മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യം ▪ തുല്യത വർദ്ധിക്കുന്നു ▪ മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക) 	17.24.05
6	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		17.24.99

17.25 പലവക പ്രോജക്ടുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധനവ്	ഉല്പാദനം വർദ്ധിക്കുന്നു	17.25.01
2	ഉല്പാദന വർദ്ധനവ്	തൊഴിൽ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നു	17.25.02

3	ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	തുല്യത സൃഷ്ടിക്കുന്നു	17.25.03
4	സംഘടനാ സംവിധാനങ്ങളും സ്ഥാപനതല മാനേജ്മെന്റും മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	കാര്യക്ഷമമായ സേവനം ലഭ്യമാവുന്നു	17.25.04
5	നിലവിലുള്ള സ്ഥാപനം ലാഭകരമാക്കൽ		17.25.05
6	സ്ഥാപനത്തിന്റെ നില നിൽപ്പ് ഉറപ്പാക്കൽ		17.25.06
7	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		17.25.99

17.26 പൂരക പോഷകാഹാര പരിപാടി പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	മൂന്നു വയസ്സ് മുതൽ ആറ് വയസ്സുവരെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് പോഷകാഹാരം(സാധാരണം)	ന്യൂന പോഷണ പരിഹാരം	17.26.01
2	മൂന്ന് വയസ്സുമുതൽ ആറ് വയസ്സു വരെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് പോഷകാഹാരം (പ്രത്യേകപോഷണം)	ന്യൂന പോഷണ പരിഹാരം	17.26.02
3	കൗമാര പ്രായക്കാരായ പെൺകുട്ടികൾക്ക് പോഷകാഹാരം	ന്യൂന പോഷണ പരിഹാരം	17.26.03
4	ഗർഭിണികൾക്കും മുലയൂട്ടുന്ന അമ്മമാർക്കും പോഷകാഹാരം	ന്യൂന പോഷണ പരിഹാരം	17.26.04
5	മൂന്നു വയസ്സിൽ താഴെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് പോഷകാഹാരം	ന്യൂന പോഷണ പരിഹാരം	17.26.05
6	വൃദ്ധജനങ്ങൾക്ക്/അഗതികൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള പോഷകാഹാര പരിപാടി	ന്യൂന പോഷണ പരിഹാരം	17.26.06
7	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		17.26.99

17.27 മത്സ്യമേഖല പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	മത്സ്യകൃഷി ആസൂത്രണ വിതരണം	ഉല്പാദനം വർദ്ധിക്കും തൊഴിൽസൃഷ്ടി തുല്യത	17.27.01
2	സാമൂഹ്യ സുരക്ഷിതത്വ പരിപാടികൾ	ഉല്പാദനം വർദ്ധിക്കും തൊഴിൽസൃഷ്ടി തുല്യത	17.27.0
3	മത്സ്യഭവന നിർമ്മാണം	മെച്ചപ്പെട്ട സാമൂഹ്യ സുരക്ഷിതത്വം തൊഴിൽ സൃഷ്ടി തുല്യത	17.27.03
4	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മെച്ചപ്പെട്ട മത്സ്യമേഖല പ്രവർത്തനം മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.27.99

17.28 അക്ഷയ കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരത പരിപാടി പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(4)	(5)
1	കമ്പ്യൂട്ടർ പരിശീലനത്തിന് ഗുണഭോക്താക്കളെ കണ്ടെത്തൽ	കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരത	17.28.01
2	പരിശീലന പരിപാടി നടപ്പാക്കൽ	പുതിയ തൊഴിലവസരങ്ങൾ	17.28.02
3	തുടർ പരിശീലന പരിപാടികൾ	കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗ ശേഷി മെച്ചപ്പെടുന്നു	17.28.03
4	മറ്റുള്ള (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		17.28.99

17.29 ക്ഷീര വികസനം പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(4)	(5)
1	ക്ഷീര സർവ്വേ	ക്ഷീരോല്പന്നങ്ങൾ ക്ഷീര റൂട്ട് എന്നിവ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ പങ്കാളിത്തം	17.29.01
2	ക്ഷീരോല്പാദകരുമായുള്ള ചർച്ച	കർമ്മ പരിപാടി	17.29.02
3	ക്ഷീര ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കൽ	1. വർദ്ധിച്ച ഗുണനിലവാരമുള്ള ഉല്പന്നങ്ങൾ 2. മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ 3. മറ്റുള്ളവ	17.29.03
4	തീറ്റപ്പുൽ കൃഷി	1. തീറ്റപ്പുൽ ലഭ്യത 2. മെച്ചപ്പെട്ട പാൽ ഉല്പാദനം	17.29.04
5	ക്ഷീര സർവ്വേ	ക്ഷീരോല്പന്നങ്ങൾ ക്ഷീര റൂട്ട് എന്നിവ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ പങ്കാളിത്തം	17.29.05
6	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	മറ്റുള്ളവ..... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.29.99

17.30 വിദ്യാഭ്യാസ പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(4)	(5)
1	പഞ്ചായത്ത് സ്കൂൾ കോംപ്ലക്സ് സ്ഥാപിക്കുക		
	ലീഡ് സ്കൂൾ നിശ്ചയിച്ച് അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുക	മെച്ചപ്പെട്ട അക്കാദമിക് കോർഡിനേഷൻ	17.30.01
	അധ്യാപക പരിശീലന പരിപാടികൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തുക	മെച്ചപ്പെട്ട അധ്യയനം മെച്ചപ്പെട്ട പഠന നിലവാരം മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.30.02
2	സ്കൂൾ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക കെട്ടിട നിർമ്മാണം	പശ്ചാത്തല സൗകര്യ ലഭ്യത	17.30.03
	അധിക നിർമ്മിത വിസ്തൃതി ഉറപ്പാക്കൽ	പശ്ചാത്തല സൗകര്യ ലഭ്യത	17.30.04
	ക്ലാസ്സ് റൂം ചിട്ടപ്പെടുത്തൽ	മെച്ചപ്പെട്ട അധ്യയനത്തിന് സഹായകമായ അന്തരീക്ഷ സൃഷ്ടി	17.30.05
	ഫർണിച്ചർ വാങ്ങൽ	മെച്ചപ്പെട്ട അധ്യയനത്തിന് സഹായകമായ അന്തരീക്ഷ സൃഷ്ടി	17.30.06
	ഫർണിച്ചർ അറ്റകുറ്റപ്പണി	മെച്ചപ്പെട്ട അധ്യയനത്തിന് ആവശ്യമായ പശ്ചാത്തല സൗകര്യ ലഭ്യത	17.30.07
	സ്കൂൾ ഉദ്യാനം	മെച്ചപ്പെട്ട പഠന നിലവാരം	17.30.08
	കളിക്കളങ്ങൾ	കായിക പരിശീലനം	17.30.09
	ബാത്ത് റൂം സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനം	17.30.10
	പെൺകുട്ടികൾക്ക് സാനിട്ടറി കക്കൂസ് സൗകര്യം	മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനം	17.30.11
	കുടിവെള്ള സൗകര്യം	മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനം	17.30.12
	സ്കൂളിന്റെ ഭൗതിക അന്തരീക്ഷം നന്നാക്കൽ	മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	17.30.99

17.31 ആരോഗ്യമേഖലാ പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

ക്രമ നമ്പർ	നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ	നേട്ടം	കോഡ്
(1)	(2)	(4)	(5)
	സമഗ്ര ആരോഗ്യ പരിപാടി		
1	പ്രതിരോധ ചികിത്സാ പരിപാടി	മെച്ചപ്പെട്ട പ്രതിരോധ ചികിത്സ	17.31.01
	ആരോഗ്യ ബോധവൽക്കരണം	മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനം	17.31.02
	പ്രത്യേക രോഗ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ	മെച്ചപ്പെട്ട സ്ഥാപന മാനേജ്മെന്റ്	17.31.03
	ആശുപത്രി സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ		17.31.04
	ഒ.പി. സേവനം ഫലപ്രദമാക്കുക	മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനം	17.31.05
	മരുന്നുകൾ ലഭ്യമാക്കുക	മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനം	17.31.06
	വിപുലമായ പരിശോധന സൗകര്യങ്ങൾ	മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനം	17.31.07
	ഐ.പി. സൗകര്യങ്ങൾ വിപുലമാക്കുക	മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനം	17.31.08
	ആശുപത്രി മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം മെച്ചപ്പെടുത്തുക	മെച്ചപ്പെട്ട ശുചിത്വ സംവിധാനം സൃഷ്ടിക്കൽ	17.31.09
2	പ്രതിരോധ ചികിത്സ ശക്തിപ്പെടുത്തുക	മെച്ചപ്പെട്ട പ്രതിരോധ ചികിത്സ	17.31.10
		മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനം	
		മെച്ചപ്പെട്ട സ്ഥാപന മാനേജ്മെന്റ്	
	പ്രത്യേക പ്രാദേശികതല സംവിധാനം	മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനം	17.31.11
3	ആശുപത്രി സംവിധാനം നന്നാക്കുക		
	കെട്ടിട നിർമ്മാണം	പശ്ചാത്തല സൗകര്യ ലഭ്യത	17.31.12
	അറ്റകുറ്റപ്പണി	പശ്ചാത്തല സൗകര്യ ലഭ്യത	17.31.13
	പുതിയ വാർഡ് നിർമ്മാണം	പശ്ചാത്തല സൗകര്യ ലഭ്യത	17.31.14
	ഉപകരണങ്ങൾ നന്നാക്കൽ	പശ്ചാത്തല സൗകര്യ ലഭ്യത	17.31.15
	വാഹനം വാങ്ങൽ	പശ്ചാത്തല സൗകര്യ ലഭ്യത	17.31.16
	വാഹനങ്ങൾക്ക് അറ്റകുറ്റപ്പണി	പശ്ചാത്തല സൗകര്യ ലഭ്യത	17.31.17
4	പ്രത്യേക ആരോഗ്യ പരിപാടി		
	വിദൂരസ്ഥിത സ്ഥലങ്ങളിൽ എസ്.ടി.വിഭാഗക്കാർക്ക് ആരോഗ്യ ക്യാമ്പ്	അർഹരായ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനം	17.31.18
	വനിതകൾക്ക്	മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനം	17.31.19
	ശിശുക്കൾക്ക്	മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യ സേവനം	17.31.20
	മറ്റു പൊതുജനാരോഗ്യ പരിപാടികൾ	മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)...	17.31.99

17.(a) ഏറ്റെടുക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രോജക്ടിന്റെ വർഗ്ഗീകരണം

പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വരഗ്ഗീകരണത്തിന് അനുയോജ്യമായ താഴെ പട്ടികയിൽ പറയുന്ന സൂചനകളുടെ കോഡുകളിൽ ബാധകമായവ ഫോർമാറ്റിന്റെ നിർദ്ദിഷ്ട കളളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.

പ്രവർത്തനം	കോഡ്	പ്രവർത്തനം	കോഡ്
പ്രക്രിയ പരിശീലനം	17.32.01	സാങ്കേതിക വിദ്യ പരിശീലനം	17.32.04
പ്രക്രിയ വ്യാപനം	17.32.02	സാങ്കേതിക വിദ്യ വ്യാപനം	17.32.05
നവീകരണത്തിനുള്ള പ്രക്രിയ പഠനം	17.32.03	നിലവിലുള്ള സംവിധാനത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	17.32.06

നിർവ്വഹണ വിശദാംശങ്ങൾക്കായുള്ള പഠനം	17.32.07	ആസ്തിയുടെ കേടുപാട് തീർക്കൽ	17.32.12
വ്യക്തിഗത ആനുകൂല്യ വിതരണം	17.32.08	സാമൂഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ആനുകൂല്യ വിതരണം	17.32.13
വ്യക്തിഗത ആസ്തി വിതരണം നിർമ്മാണം വഴി	17.32.09	സാമൂഹിക ആസ്തി സൃഷ്ടിക്കൽ നിർമ്മാണം വഴി	17.32.14
വ്യക്തിഗത ആസ്തി വിതരണം വാങ്ങൽ വഴി	17.32.10	സാമൂഹിക ആസ്തി സൃഷ്ടിക്കൽ ഉപകരണം വാങ്ങൽ വഴി	17.32.15
വ്യക്തിഗത ആസ്തി നവീകരണം	17.32.11	സാമൂഹിക ആസ്തി നവീകരണം.	17.32.16

സമഗ്ര ഇടപെടൽ പരിപാടി ഗുണഭോക്താവിനെ ലക്ഷ്യമാക്കി	17.32.17	സമഗ്ര ഇടപെടൽ പരിപാടി സാമൂഹിക സംവിധാനം ലക്ഷ്യമാക്കി	17.32.18
---	----------	--	----------

C. ഗുണഭോക്താക്കളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

18. ഗുണഭോക്തൃ വിവരങ്ങൾ

ഗുണഭോക്തൃ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പട്ടികയാണിത്. ഇതിൽ 8 കോളങ്ങളാണുള്ളത്.

കോളം: 1. ക്രമ നമ്പർ

2. ഗുണഭോക്തൃ തരം കോഡ് :-പട്ടികയിൽ നിന്നും ഏതൊക്കെ ഗുണഭോക്തൃ തരങ്ങൾക്കാണോ ആനുകൂല്യം നൽകുന്നത് അവയുടെ കോഡാണ് ഈ കോളത്തിൽ താഴെ താഴെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണത്തിലെ പദ്ധതി ആനുകൂല്യം സമൂഹത്തിലെ വിവിധ വിഭാഗം ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാണ്. ആ ഗുണഭോക്തൃ തരങ്ങളുടെ പട്ടിക താഴെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. അതിൽ നിന്നു നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് പ്രകാരം ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാക്കാനിടയുള്ള ഗുണഭോക്തൃ തരത്തിനനുബന്ധമായി മൂന്നാം കോളത്തിൽ ചേർത്തിട്ടുള്ള കോഡാണ് പ്രോജക്ട് പ്രോഫോർമയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ	ഗുണഭോക്തൃ തരം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	വ്യക്തിഗത ഗുണഭോക്താക്കൾ	IND
2	ഗുണഭോക്തൃ കുടുംബങ്ങൾ	FMY
3	ഗുണഭോക്തൃ ഗ്രൂപ്പുകൾ	GRP
4	ഗുണഭോക്തൃ സ്ഥാപനം	INS
5	ഗുണഭോക്തൃ പ്രദേശം	BLN
6	മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	BOT

കോളം നമ്പർ 3- വിഭാഗം :- പ്രോജക്ട് പ്രോഫോർമയിൽ ക്രമനമ്പർ 1 ആയി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പട്ടികയിലെ വിഭാഗത്തെയാണ് ഇവിടെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ജനറൽ, എസ്.സി.പി, ടി.എസ്.പി ഇവയിലേതൊക്കെ വിഭാഗങ്ങൾക്കുണ്ടോ ആനുകൂല്യം നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ആതാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം നമ്പർ 4- എണ്ണം :- ഓരോ വിഭാഗങ്ങളിലുമായി ആനുകൂല്യം നൽകുന്ന ഗുണഭോക്താക്കളുടെ ആകെ എണ്ണമാണ് ഈ കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം നമ്പർ 5- ആകെ ഗുണഭോക്താക്കളിൽ എ.പി.എൽ എണ്ണമാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം നമ്പർ 6- ആകെ ഗുണഭോക്താക്കളിൽ ബി.പി.എൽ എണ്ണമാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം നമ്പർ 7- പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുന്ന വിഭാഗങ്ങളുടെ പേരും നൽകിയിട്ടുള്ള കോഡും ചുവടെ പട്ടികയിൽ യഥാക്രമം 2, 3 കോളങ്ങളിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.. അതിൽ നിന്നും ടി പ്രോജക്ടിൽ ആനുകൂല്യം നൽകുന്ന വിഭാഗങ്ങളുടെ കോഡാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ	വിഭാഗങ്ങളുടെ പേര്	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	പരമ്പരാഗത മത്സ്യതൊഴിലാളികൾ	TFN
2	മാനസികവും ശാരീരിക വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്ന അംഗങ്ങൾ ഉള്ള കുടുംബം	FCS
3	സ്ത്രീ കുടുംബനാഥയായുള്ള കുടുംബങ്ങൾ	WHF
4	പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങൾ	SCF
5	പട്ടിക വർഗ്ഗ കുടുംബങ്ങൾ	STF
6	മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	SOT

കോളം നമ്പർ 8-ലെ എണ്ണം :- കോളം 7-ലെ പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുന്ന ഗുണഭോക്താവിഭാഗങ്ങളുടെ എണ്ണമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

19 . അധിക ഷീറ്റുകളുടെ എണ്ണം

ഒന്നിലധികം ഗുണഭോക്തൃ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ടി പ്രോജക്ട് പ്രകാരം ആനുകൂല്യം ലഭിക്കാനിടയുണ്ടെങ്കിൽ അവ ഓരോന്നും സംബന്ധിച്ച് 23, 24 ക്രമ നമ്പരിലെ അർഹതാ മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം അധിക ഷീറ്റുകൾ കൂടി ചേർക്കണം. അങ്ങനെ അധികമായി വയ്ക്കുന്ന ഷീറ്റുകളുടെ എണ്ണമാണ് പ്രോജക്ട് പ്രോഫോർമയുടെ ഈ കളളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഇങ്ങനെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടി വരുമ്പോൾ ടി പ്രോജക്ടിൽ ആകെ മുൻ വിഭാഗം ഗുണഭോക്താക്കൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ഒന്ന് പ്രോഫോർമയിൽ തന്നെ രേഖപ്പെടുത്തുകയും മറ്റ് രണ്ടെണ്ണം അധിക ഷീറ്റുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയും വേണം. ഇങ്ങനെ അധികമായി വയ്ക്കുന്ന ഷീറ്റിൽ 1/2, 2/2 എന്ന് പേജ് നമ്പർ രേഖപ്പെടുത്തണം. ഇത് ക്രമ നമ്പർ 45-ലെ പട്ടികയിലും രേഖപ്പെടുത്തണം.

20. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ ഗുണഭോക്തൃ വിഭാഗത്തിന്റെ പങ്ക് ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് എന്ത് എന്ന് ഇവിടെ വ്യക്തമാക്കുക.

പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രത്യേകതയനുസരിച്ച് പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ ഗുണഭോക്താവിന്റെ പങ്ക് വ്യക്തമായിരിക്കും. ചിലപ്പോൾ ഗുണഭോക്തൃവിഹിതം അടയ്ക്കുന്നതാകും ഇത്. രൂപയായും സാധന സാമഗ്രികളായും നൽകുന്നതാകും സാധന സാമഗ്രികൾ നൽകുമ്പോഴും അതിന്റെ മുല്ല്യം രൂപയിൽ കണക്കാക്കി ഉൾപ്പെടുത്തണം. ഗുണഭോക്തൃവിഹിതം ശ്രമദാനമായും സമാഹരിക്കാം. ഇത് തൊഴിൽ ദിനങ്ങളുടെ മുല്ല്യം കണക്കാക്കിയാണ് പ്രോജക്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത്. ഇതുപോലെതന്നെ പ്രോജക്ടിന്റെ നിർവ്വഹണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലും മോണിറ്ററിംഗിലും തുടർ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഗുണഭോക്താവിന്റെ പങ്കുണ്ടാകാം. ഇത് ഘട്ടത്തിൽ എന്താണ് പങ്ക് എന്ന് വിശദമാക്കുകയാണ് ഇവിടെ ചെയ്യേണ്ടത്.

21. ഗുണഭോക്തൃതരം ഗ്രൂപ്പ്/ സ്ഥാപനമോ ആണെങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.

ഗുണഭോക്തൃ ഗ്രൂപ്പ്/ സ്ഥാപനം എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച അധിക വിവരം. ടി പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രയോജനം ഒരു പ്രദേശത്തോ ഒരു പ്രത്യേക സ്ഥാപനത്തിനോ ആണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ ആ പ്രദേശത്തിന്റെയോ സ്ഥാപനത്തിന്റെയോ പേരാണ് ചേർക്കേണ്ടത്.സ്ഥാപനത്തിന്റെ തരത്തിനുള്ള സൂചക പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. അതിൽ നിന്നും അനുയോജ്യമായതിന്റെ കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തുക.

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ തരം	കോഡ്
(1)	(3)	(3)
1	ഘടക സ്ഥാപനം (കൈമാറിക്കിട്ടിയ ആഫീസുകൾ)	TIS
2	മറ്റ് സർക്കാർ സ്ഥാപനം	OGI
3	അർദ്ധ സർക്കാർ സ്ഥാപനം	SGI
4	സഹകരണ സ്ഥാപനം	COI
5	സ്വയം സഹായ സംഘം	SHG
6	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	BOI

22. ഗുണഭോക്തൃ പ്രദേശമാണെങ്കിൽ പ്രദേശത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.

കോളം 1. സ്ഥാനം

ഗുണഭോക്തൃ പ്രദേശത്തിന്റെ പേരാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം 2. വാർഡ്

ഗുണഭോക്തൃ പ്രദേശം ഒരു വാർഡോ ഒന്നിലധികം വാർഡുകളോ ചേർന്നതാകാം. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ ഏതൊക്കെ വാർഡുകൾ ചേർന്നതാണ് ഗുണഭോക്തൃ പ്രദേശമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുകയാണ് വേണ്ടത്.

കോളം 3. വില്ലേജ്

ഗുണഭോക്തൃ പ്രദേശം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വില്ലേജിന്റെ പേര് രേഖപ്പെടുത്തുകയാണ് വേണ്ടത്.

കോളം 4. സർവ്വെ നമ്പർ

ഗുണഭോക്തൃ പ്രദേശത്തിന്റെ സർവ്വെ നമ്പരാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. കുറേയധികം സർവ്വെ നമ്പറുകൾ ഉള്ള പ്രദേശമാണെങ്കിൽ ബ്ലോക്ക് നമ്പർ രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ മതിയാകും.

23. തെരഞ്ഞെടുപ്പിനുള്ള അർഹതാ മാനദണ്ഡം

എല്ലാ വിഭാഗം ഗുണഭോക്താക്കളുടെയും തെരഞ്ഞെടുപ്പിനുള്ള അർഹതാ മാനദണ്ഡമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. പ്രോജക്ടിന്റെ ഗുണഭോക്താവായി അപേക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ യോഗ്യത - ഓരോ മാനദണ്ഡവും നിശ്ചയിച്ചതിനെക്കുറിച്ചുള്ള സംക്ഷിപ്ത വിശദീകരണവും അതാത് മാനദണ്ഡത്തിന് നേരെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കും. ഓരോ ഗുണഭോക്തൃ വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടികകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

23.01. വ്യക്തിഗതം :-

ക്രമ നമ്പർ	അർഹതാ മാനദണ്ഡം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	ഗുണഭോക്താവിന്റെ മുഖ്യതൊഴിൽ മൂലപരിപാലനം	23.01.01
2	കായികമായ വെല്ലുവിളി നേരിടുന്നയാൾ	23.01.02
3	കാഴ്ചക്കുറവുള്ളയാൾ	23.01.03
4	കേൾവികുറവുള്ളയാൾ	23.01.04
5	മാനസികമായ വെല്ലുവിളി നേരിടുന്നയാൾ	23.01.05
6	ബി.പി.എൽ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നയാൾ	23.01.06
7	നാമമാത്ര കർഷകൻ	23.01.07
8	ചെറുകിട കർഷകൻ	23.01.08
9	പരമ്പരാഗത മത്സ്യതൊഴിലാളി	23.01.09
10	തൊഴിൽ പരിശീലനം നേടിയിട്ടുള്ള വ്യക്തി	23.01.10
11	മത്സ്യതൊഴിലാളി സ്ത്രീ	23.01.11
12	പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നയാൾ	23.01.12
13	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നയാൾ	23.01.13
14	മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	23.01.99

23.02 ഗുണഭോക്തൃ കുടുംബങ്ങൾ

പ്രോജക്ടിന്റെ ആനുകൂല്യം കുടുംബങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിതരണം ചെയ്യുന്ന പ്രോജക്ടുകളിൽ ഗുണഭോക്തൃ കുടുംബങ്ങളെ പൊതു വിഭാഗം, പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം എന്നീ മൂന്ന് വിഭാഗങ്ങളായി തരംതിരിച്ച് വിവരം രേഖപ്പെടുത്തണം. ഓരോ വിഭാഗങ്ങളെയും എ.പി.എൽ, ബി.പി.എൽ ഗ്രൂപ്പുകളായും വേർതിരിക്കണം. ഗുണഭോക്തൃ കുടുംബങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് അപേക്ഷകൻ കുടുംബനാമനോ കുടുംബനാമയോ ആയിരിക്കണം. കുടുംബത്തിനാണ് ആനുകൂല്യം നൽകുന്നത്.

കുറിപ്പ് : എല്ലാവിഭാഗം പ്രോജക്ടുകളുടെയും വ്യക്തിഗത ഗുണഭോക്താക്കളും ഗുണഭോക്തൃ കുടുംബങ്ങളും ദാരിദ്ര്യ രേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ളവർ (ബി.പി.എൽ) ആയിരിക്കും. എന്നാൽ കൃഷിയുടെയും അനുബന്ധ മേഖലകളിലെയും പ്രോജക്ടുകൾക്ക് ദാരിദ്ര്യ രേഖയ്ക്ക് മുകളിലുള്ളവരും ചില നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി ഗുണഭോക്താക്കളാവുന്നതാണ്. ഒരേ പ്രോജക്ടിൽ തന്നെ ഗുണഭോക്തൃ കുടുംബങ്ങൾക്കും നൽകുന്നുണ്ടാകാം

ക്രമ നമ്പർ	അർഹതാ മാനദണ്ഡം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	കിണർ കുഴിച്ചാൽ വെള്ളം കിട്ടുമെന്ന് ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭ്യമാണ്	23.02.01

2	നൽകുന്ന ആസ്തി ഉപയോഗ യോഗ്യമായ അവസ്ഥയിൽ ഗുണഭോക്തൃ കുടുംബത്തിൽ നിലവിൽ ലഭ്യമല്ല	23.02.02
3	ഇതേ കാര്യത്തിന് മുമ്പ് ഇതേ ഗുണഭോക്തൃ കുടുംബത്തിന് സബ്സിഡി നൽകിയിട്ടില്ല	23.02.03
4	കൈവശാവകശ ഭൂമിയുള്ള കുടുംബം	23.02.04
5	നാമമാത്ര കർഷക കുടുംബം	23.02.05
6	ചെറുകിട കർഷക കുടുംബം	23.02.06
7	300 മീറ്ററിനുള്ളിൽ ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഇല്ലാത്ത കുടുംബം	23.02.07
8	നിലവിൽ സാനിട്ടറി കക്കൂസ് ഇല്ലാത്ത കുടുംബം	23.02.08
9	സ്വന്തമായി ഭൂമി ഇല്ലാത്ത ബി.പി.എൽ കുടുംബം	23.02.09
10	വാസയോഗ്യമായ ഭവനം ഇല്ലാത്ത ബി.പി.എൽ കുടുംബം	23.02.10
11	ഭവന നവീകരണം ആവശ്യമുള്ള കുടുംബം	23.02.11
12	വൈദ്യുതീകരിച്ചിട്ടില്ലാത്ത ഭവനമുള്ള ബി.പി.എൽ കുടുംബം	23.02.12
13	ഗുണഭോക്താവിന് സ്വന്തമായി വീടുണ്ട്	23.02.13
14	ഗുണഭോക്താവിന്റെ മുഖ്യതൊഴിൽ മൃഗപരിപാലനം	23.02.14
15	കായികമായ വെല്ലുവിളി നേരിടുന്നയാൾ കുടുംബാംഗമാണ്	23.02.15
16	കാഴ്ചക്കുറവുള്ളയാൾ കുടുംബാംഗമാണ്	23.02.16
17	കേൾവിക്കുറവുള്ളയാൾ കുടുംബാംഗമാണ്	23.02.17
18	മാനസികമായ വെല്ലുവിളി നേരിടുന്നയാൾ കുടുംബാംഗമാണ്	23.02.18
19	ബി.പി.എൽ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന കുടുംബം	23.02.19
20	പരമ്പരാഗത മത്സ്യതൊഴിലാളി കുടുംബം	23.02.20
21	പട്ടികജാതി കുടുംബം	23.02.21
22	പട്ടികവർഗ്ഗ കുടുംബം.	23.02.22
23	മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	23.02.99

23.03 ഗുണഭോക്തൃ ഗ്രൂപ്പ്

ഗുണഭോക്തൃ ഗ്രൂപ്പ് അടിസ്ഥാനമാക്കി ഗുണഭോക്താക്കളെ നിശ്ചയിക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾക്കാണ് ഇത് ആവശ്യമായി വരുന്നത്. പ്രോജക്ട് നടത്തിപ്പിൽ ഗുണഭോക്തൃഗ്രൂപ്പിനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് അവലംബിച്ചിട്ടുള്ള അർഹതാ മാനദണ്ഡം, അവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരണം എന്നിവയാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ഗുണഭോക്തൃ ഗ്രൂപ്പുകളുടെ അർഹതാ മാനദണ്ഡത്തിനുള്ള സൂചക പട്ടിക

ക്രമ നമ്പർ	വിവരണം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	10 മുതൽ 20 പേരടങ്ങുന്ന സ്വയം സഹായ സംഘമാവണം	23.03.01
2	-----% അംഗങ്ങളെങ്കിലും ബി.പി.എൽ കുടുംബങ്ങളിൽ നിന്നുള്ളവരാവണം	23.03.02
3	ഗ്രൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം ബ്ലോക്കിലെ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള മുഖ്യ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടണം	23.03.03
4	മുഴുവൻ അംഗങ്ങളും സ്ത്രീകളാവണം	23.03.04
5	ഇപ്പോൾ നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിൽ ഗ്രൂപ്പ് നിശ്ചിത ടാർജ്ജ്	23.03.05
6	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	23.03.06

23.04 ഗുണഭോക്തൃ സ്ഥാപനം

പ്രോജക്ട് ഏതെങ്കിലും സ്ഥാപനത്തിന്റെ വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുകയാണ് ഉദ്ദേശ്യം

ഗുണഭോക്തൃ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനുള്ള സൂചക പട്ടിക

ക്രമ നമ്പർ	വിവരണം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	സർക്കാർ സ്ഥാപനമാണ്	23.04.01
2	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായുള്ള ഏകോപനം പ്രോജക്ടിന് കൂടുതൽ ദൃശ്യതയും ഫലപ്രാപ്തിയും നൽകും	23.04.02

3	സമ്പൂർണ്ണ പരിപാടിയാണ് എന്നതിനാൽ സ്ഥാപനം ഉൾപ്പെടേണ്ടതാണ്	23.04.03
4	ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ നടത്തുന്നതിന് ഏറ്റവും അഭികാമ്യമായ സ്ഥാപനം	23.04.04
5	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	23.04.05

23.05. ഗുണഭോക്തൃ പ്രദേശത്തിന്റെ അർഹതാ മാനദണ്ഡം

പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രയോജനം വ്യക്തികൾക്കോ കുടുംബങ്ങൾക്കോ എന്നതിലുപരി ഒരു പ്രദേശത്തിന് മൊത്തം ലഭിക്കുന്നതാകണം.

ക്രമ നമ്പർ	വിവരണം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	ജലസേചന സൗകര്യം ലഭിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ 50% ത്തിലധികം പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലാവണം	23.05.01
2	ജലസേചന സൗകര്യം ലഭിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ 50% ത്തിലധികം പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലാവണം	23.05.02
3	വൈദ്യുതി ലൈൻ എത്താത്ത പ്രദേശം	23.05.03
4	ഭൂഗർഭ ജലത്തിൽ ഫ്ലൂറൈഡ് അംശമുള്ള പ്രദേശം	23.05.04
5	ഭൂഗർഭ ജലത്തിൽ ഇരുമ്പ് അംശമുള്ള പ്രദേശം	23.05.05
6	ഉയർന്ന ഭൂഗർഭ ജലവിതാനമുള്ള സ്ഥലം	23.05.06
7	വെള്ളക്കെട്ടുള്ള പ്രദേശം	23.05.07
8	ശുദ്ധജല ലഭ്യതകുറവുള്ള പ്രദേശം	23.05.08
9	ഗാതാഗതസൗകര്യം ഇല്ലാത്ത പ്രദേശം	23.05.09
10	മറ്റുള്ളവ	23.05.99

24 തെരഞ്ഞെടുപ്പിനുള്ള മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡം

എല്ലാ വിഭാഗം ഗുണഭോക്താക്കളുടെയും തെരഞ്ഞെടുപ്പിനുള്ള മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. സ്വീകാര്യമായ അപേക്ഷ തന്നവരും നിശ്ചിത യോഗ്യതയുള്ളവരുമായവർ, നൽകാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ആനുകൂല്യത്തിന്റെ എണ്ണത്തേക്കാൾ കൂടുതലുള്ള സാഹചര്യത്തിലാണ് അവരുടെ മുൻഗണന നിശ്ചയിക്കേണ്ടി വരുന്നത്. ഇങ്ങനെ നിശ്ചയിക്കേണ്ടി വരുമ്പോൾ സാമൂഹ്യ നീതി നിലനിർത്തുന്നതിനും, ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും, അർഹരായവർ തന്നെയാണ് മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ വരുന്നതെന്നും ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്ന, ദാരിദ്ര്യം അളക്കാൻ അനുയോജ്യമായ ചില അളവു കോലുകളായിരിക്കണം മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങളായി വരേണ്ടത്. ഇങ്ങനെ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവരുടെ മുൻഗണന കണ്ടെത്തണമെങ്കിൽ ഓരോ മാനദണ്ഡത്തിനും ഒരു നിശ്ചിത മാർക്ക് നൽകുകയും അതിന്റെ ഉയർന്ന പരിധി 100 ആയി നിശ്ചയിക്കുകയും വേണം. ഏറ്റവും കൂടുതൽ മാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന ഗുണഭോക്താവ് പരമ ദരിദ്രനും താഴോട്ട് ക്രമാനുഗതമായി കുറഞ്ഞ മാർക്കുകൾ ലഭിക്കുന്നവർ ദരിദ്രരുമാണെന്ന് കാണണം. മാർക്കുകൾ പൂർണ്ണസംഖ്യയാകുന്നതാണ് നല്ലത്. എല്ലാ ഗുണഭോക്തൃ വിഭാഗങ്ങൾക്കും അനുയോജ്യമായ ചില മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ, അവയ്ക്ക് നൽകാവുന്ന മാർക്ക് (മാക്സിമം 100 ന് വിധേയമായി), കോഡ് എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഒരു പട്ടിക ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

24.01 വ്യക്തിഗതം

ക്രമ നമ്പർ	മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	പട്ടികജാതി കുടുംബാംഗം	24.01.01
2	പട്ടികവർഗ്ഗ കുടുംബാംഗം	24.01.02
3	സ്ത്രീ കുടുംബനാഥയായ കുടുംബാംഗം	24.01.03
4	പ്രായ പൂർത്തിയായ അവിവാഹിത	24.01.04
5	രോഗബാധിതൻ	24.01.05
6	മാരകമായ രോഗം ബാധിച്ച അംഗം	24.01.06
7	മാനസികവും ശാരീരികവുമായ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്ന അംഗം	24.01.07
8	പരമ്പരാഗത മത്സ്യതൊഴിലാളി	24.01.08
9	തൊഴിൽ പരിശീലനം നേടിയ അംഗം	24.01.09
10	അവിവാഹിതയായ അമ്മ	24.01.10
11	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	24.01.99

24.02 ഗുണഭോക്തൃ കുടുംബം

ക്രമ നമ്പർ	മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	നാമമാത്ര കർഷകർ	24.02.01
2	ദാരിദ്ര്യരേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ള കുടുംബം	24.02.02
3	പട്ടികജാതി കുടുംബം	24.02.03
4	പട്ടികവർഗ്ഗ കുടുംബം	24.02.04
5	സ്ത്രീ കുടുംബനാഥയായ കുടുംബം	24.02.05
6	പ്രായ പൂർത്തിയായ അവിവാഹിതരായ പെൺമക്കളുള്ള കുടുംബം	24.02.06
7	കുടുംബനാഥൻ/കുടുംബനാഥ രോഗബാധിതരായ കുടുംബം	24.02.07
8	മാരകമായ രോഗം ബാധിച്ച അംഗമുള്ള കുടുംബം	24.02.08
9	മാനസികവും ശാരീരികവുമായ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്ന അംഗങ്ങളുള്ള കുടുംബം	24.02.09
10	പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കുടുംബം	24.02.10
11	അവിവാഹിതയായ അമ്മയുള്ള കുടുംബം	24.02.11
12	മൃഗപരിപാലനം മുഖ്യവരുമാനദായക കുടുംബം	24.02.12
13	കൃഷി മുഖ്യവരുമാനദായക കുടുംബം	24.02.13
14	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	24.02.99

24.03 ഗുണഭോക്തൃ ഗ്രൂപ്പുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ തരം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	ഭൂരിപക്ഷം അംഗങ്ങൾ പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന്	24.03.01
2	ഭൂരിപക്ഷം അംഗങ്ങൾ പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന്	24.03.02
3	കുടുംബനാഥകളായ സ്ത്രീകൾ ഭൂരിപക്ഷം	24.03.03
4	പ്രായപൂർത്തിയായ അവിവാഹിതരായ പെൺകുട്ടികളുള്ള കുടുംബങ്ങളിൽ നിന്നുള്ളവർ	24.03.04
5	മാനസികവും കായികവുമായ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്ന അംഗങ്ങളുള്ള കുടുംബങ്ങളിൽ നിന്നുള്ളവർ ഭൂരിപക്ഷം	24.03.05
6	ഭൂരിപക്ഷം അംഗങ്ങൾ ബി.പി.എൽ കുടുംബങ്ങളിൽ നിന്ന്	24.03.06
7	ഭൂരിപക്ഷം അംഗങ്ങൾക്കും പ്രവർത്തനത്തിൽ മുൻപരിചയം	24.03.07
8	ഭൂരിപക്ഷം അംഗങ്ങളും മൂലധനം മുടക്കാൻ തയ്യാറാണ്	24.03.08
9	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	24.03.99

24.04 ഗുണഭോക്തൃ സ്ഥാപനം

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ തരം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	ഗുണഭോക്തൃ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സ്ഥാനമനുസരിച്ച് നാമമാത്ര കൃഷിക്കാരുടെ പ്രദേശം	24.04.01
2	പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി മേഖലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഗുണഭോക്തൃ സ്ഥാപനം	24.04.02
3	പട്ടികജാതി പ്രദേശത്തിന് സമീപം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനം	24.04.03
4	വിദൂര സ്ഥിതവും വന പ്രദേശത്തിന് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നതുമായ സ്ഥാപനം	24.04.04
5	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനക്ഷമതയ്ക്ക് ലഭിച്ച അംഗീകാരം	24.04.05
6	സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരത്തിന് ലഭിച്ച സാക്ഷ്യപത്രം	24.04.06
7	സ്ഥാപനത്തിലെ പ്രധാന പ്രവർത്തകരുടെ സവിശേഷ ശേഷികളും പരിശീലനവും	24.04.07
8	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	24.04.99

24.05. ഗുണഭോക്തൃ പ്രദേശം

ക്രമ നമ്പർ	വിവരണം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	50% ലധികം ഭൂമി ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയ്ക്ക്	24.05.01
2	50% ലധികം ഭൂമിയിൽ പരമ്പരാഗത കൃഷി രീതികൾ	24.05.02
3	50% ലധികം ഭൂമിയിൽ ജൈവ കാർഷിക രീതികൾ	24.05.03
4	ഗുണഭോക്തൃ പ്രദേശത്തെ ഇടപെടൽ സമഗ്ര നീർത്തടാധിഷ്ഠിത പരിപാടിയുടെ ഭാഗം	24.05.04
5	സുനാമി ബാധിത പ്രദേശം	24.05.05
6	കടലാക്രമണ ബാധിത പ്രദേശം	24.05.06
7	ഉരുൾപൊട്ടൽ ബാധിത പ്രദേശം	24.05.07
8	50% ലധികം പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങൾ	24.05.08
9	50% ലധികം പട്ടികവർഗ്ഗ കുടുംബങ്ങൾ	24.05.09
10	50% ലധികം പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ	24.05.10
11	അയോർത്ഥി പുനരധിവാസ പ്രദേശം	24.05.11
12	മറ്റ് പുനരധിവാസ പ്രദേശം	24.05.12
13	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	24.05.99

D) പ്രവർത്തനം

25. പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രവർത്തനവും സംഘാടനവും സംബന്ധിച്ച വിവരണാത്മക വിശദാംശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ പേജുകളുടെ എണ്ണമാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്

പ്രോഫോർമയിലെ കള്ളികളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളെ കൂട്ടിയോജിപ്പിച്ച് അവയുടെ പരസ്പര ബന്ധം ഉറപ്പാക്കി വ്യക്തമായ പ്രവർത്തന സംഘാടന പദ്ധതി രേഖപ്പെടുത്തുകയാണ് ചെയ്യേണ്ടത്. ഫോർമാറ്റിലെ വിവരങ്ങളെ കൂടുതൽ വിശദമാക്കാൻ പര്യാപ്തമായിരിക്കണം.

E) പ്രോജക്ട് സമയക്രമം

26. പ്രവർത്തനങ്ങൾ, സമയപട്ടിക, ചെലവിന്റെ വിവരങ്ങൾ

പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തു തന്നെ ആരംഭിച്ച് സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ വേണ്ടിയാണ് പ്രോജക്ട് സമയക്രമം മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തണമെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ളത്. പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ/ഘട്ടങ്ങൾ ഓരോന്നും പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിവരുന്ന സമയവും ചെലവും തുകയുമാണ് ക്രമനമ്പർ 26-ലെ പട്ടികയിൽ വ്യക്തമാക്കേണ്ടത്. ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് ഓരോ വർഷത്തേക്കും പ്രത്യേകം പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്തണം. ഇതിനായി നിർദ്ദിഷ്ട പട്ടികയുടെ ഫോട്ടോകോപ്പി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

കോളം 1 ചെലവിനും കോഡ്

പട്ടികയിലെ കോളം-1 ൽ ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും ആവശ്യമായ ചെലവിന്റെ ഇനം കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തണം. ചെലവിനും പട്ടിക കോഡ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനുള്ളിലും കൂടുതൽ വിശദാംശങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത് നല്ലതാണ്.

ക്രമനമ്പർ	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങൾ	26.01.01
2	ആസ്തി സൃഷ്ടിക്കൽ	26.01.02
3	തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	26.01.03
4	മറ്റുള്ളവ	26.01.04

കോളം 2 പ്രവർത്തനം / പ്രവർത്തന ഘട്ടങ്ങൾ

കോളം 1 ൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ചിലവിനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രവർത്തനത്തിനങ്ങളുടെ സൂചനകളാണ് താഴെ പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഓരോ പ്രോജക്ടിലും ഉണ്ടാകാവുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പൊതുവായ വിവരങ്ങളും അവയ്ക്കുള്ള കോഡുകളുമാണ്. അവയിൽ നിന്നും കോളം 1 ലെ ഇനങ്ങളിൽ വരാവുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ടി പ്രോജക്ടിന് അനുയോജ്യമായവയുടെ കോഡാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

പ്രവർത്തിയിനങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തന ഇനങ്ങൾ	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	ബോധവൽക്കരണം	26.02.01

2	പശ്ചാത്തല മൊരുക്കൽ	26.02.02
3	സംഘടനാ സംവിധാനം സൃഷ്ടിക്കൽ	26.02.03
4	പ്രാദേശിക നടത്തിപ്പ് സംവിധാന രൂപീകണം	26.02.04
5	ദിശാബോധനം	26.02.05
6	പരിശീലനം	26.02.06
7	സർവ്വേ പഠനം	26.02.07
8	ഗുണഭോക്തൃ നിർണ്ണയത്തിനായുള്ള സർവ്വേ	26.02.08
9	ദ്രുത വിവരശേഖരണ പഠനങ്ങൾ	26.02.09
10	ആസ്തി വാങ്ങൽ	26.02.10
11	ആസ്തിയുടെ പ്രതിഷ്ഠാപനം	26.02.11
12	തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	26.02.12
13	പുന: പരിശീലനം	26.02.13
14	പ്രവർത്തന മൂലധനം	26.02.14
15	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	26.02.99

കോളം 3. കാലം/തുക പുരിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്

കോളം 4. മുതൽ 15 വരെ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ മാസങ്ങളുടെ പേരുകൾ

ഓരോ പ്രവർത്തനവും/ഘട്ടവും നിർദ്ദിഷ്ട വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ആരംഭിക്കുന്ന മാസം മുതൽ അവസാനിക്കുന്ന മാസം വരെ, അതാത് മാസങ്ങൾക്ക് നേരെ 'കാലം' എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കള്ളികൾ ഷെയ്ഡ് ചെയ്ത് കാണിക്കണം. അപ്രകാരം ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും 'കാലം' എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വരിയിൽ ഏപ്രിൽ മുതൽ മാർച്ച് വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ അനുയോജ്യമായവയ്ക്ക് ഷെയ്ഡ് നൽകണം. എന്നാൽ 'കാലം' എന്നവരിയിൽ 16-ാം കോളത്തിലെ 'ആകെ' എന്നതിന് പ്രസക്തിയില്ല. അതുപോലെ ഓരോ ചെലവിനത്തിലും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഓരോ നിർവഹണ ഘട്ടത്തിനും നേരെ അത് ആരംഭിച്ച് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതുവരെയുള്ള ഓരോ മാസവും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ചെലവ് എത്രയാണെന്ന് അതാത് മാസങ്ങൾക്ക് താഴെ 'തുക' എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കള്ളിയിൽ എഴുതിച്ചേർക്കണം. ഇവിടെ തുക ലക്ഷം രൂപയെന്ന യൂണിറ്റിലാണ് എഴുതേണ്ടത്. പ്രവർത്തനം/പ്രവർത്തന ഘട്ടങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ വേണ്ടിവരുന്ന ആകെ ചെലവ് 'തുക' എന്നവരിയിലെ 16-ാം കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ഉദാഹരണം: 25 ച: മീ വിസ്തൃതിയിലുള്ള ഒരു കെട്ടിട നിർമ്മാണ പ്രോജക്ട് ആകെ 75000 രൂപ ചെലവിൽ ഒക്ടോബർ മാസത്തിൽ ആരംഭിച്ച് മാർച്ച് മാസത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു എന്ന് കരുതുക. ഇതിനുള്ള മൂന്നൊരുക പ്രവർത്തനമായ ടെൻഡറിങ്ങിന് ഒരു മാസവും (ചെലവ് 5000 രൂപ) ആസ്തി സൃഷ്ടിക്കലായ സ്ഥലമൊരുക്കലും ഫൗണ്ടേഷനും ബേസ്മെന്റ് നിർമ്മാണവും രണ്ടു മാസം കൊണ്ട് (ചെലവ് 15000 രൂപ) പൂർത്തീകരിക്കാനാവുമെന്നും ചുവരു പണിക്ക് ഒരു മാസവും (ചെലവ് 20000 രൂപ) മേൽക്കൂര വാർക്കലിന് ഒരുമാസവും (ചെലവ് 20000 രൂപ) ഫിനിഷിംഗ് പണികൾക്ക് ഒരു മാസവും (ചെലവ് 150000 രൂപ) വേണ്ടി വരുമെന്ന് കരുതുക.

ഈ പ്രോജക്ടിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെയുള്ള പട്ടികയിൽ കൊടുക്കുന്ന വിധമാവും ഉണ്ടാകുക.

തുക ലക്ഷം രൂപയിൽ

ചെലവിനം കോഡ്	പ്രവർത്തനം/പ്രവർത്തനഘട്ടം	കാലം/തുക	ഏപ്രിൽ	മേയ്	ജൂൺ	ജൂലൈ	ആഗസ്റ്റ്	സെപ്റ്റംബർ	ഒക്ടോബർ	നവംബർ	ഡിസംബർ	ജനുവരി	ഫെബ്രുവരി	മാർച്ച്	ആകെ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ടെൻഡറിംഗ്	കാലം													X
		തുക							0.05						
2	സ്ഥലമൊരുക്കൽ ഫൗണ്ടേഷനും	കാലം													X
		തുക								0.06	0.09				
2	ബേസ്മെന്റ് പണിയും ചുവരുപണി	കാലം													X
		തുക										0.2			

2	മേൽക്കൂര വാർക്കൽ	കാലം															X
		തുക											0.2				0.2
2	ഫിനിഷിംഗ് പണികൾ	കാലം															X
		തുക												0.15			0.15
	ആകെ	-	-	-	-	-	--	-	0.05	0.06	0.09	0.2	0.2	0.15		0.75	

കുറിപ്പ്: പട്ടികയിലെ അവസാനത്തെ വരിയിൽ 'ആകെ' എന്ന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് (4) മുതൽ (15) വരെയുള്ള കോളങ്ങളിലെ 'തുക' എന്ന കളളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന അക്കങ്ങളുടെ ആകെ തുകയാണ്. ഇത് ഓരോ മാസവും ആ പ്രോജക്ടിനു വേണ്ടുന്ന തുക വ്യക്തമാക്കുന്നതായിരിക്കും. കോളം (16)-ലെ അവസാനവരിയിൽ 'ആകെ' എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുന്ന തുക ക്രമനമ്പർ (30)-ലെ പട്ടികയിൽ കോളം (6) -ൽ അവസാനത്തെ വരിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള മൊത്തം അടങ്കൽ തുകയാണ് എന്നുറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണ്.

F) സംഘടനാ സംവിധാനം

27. സംഘടന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ചുമതലകൾ

പ്രോജക്ടിന്റെ കാര്യക്ഷമമായ സംഘടന പ്രവർത്തനത്തിന് നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന് പുറമെ ജനപ്രതിനിധികളും ജനകീയ പിന്തുണ സംവിധാനങ്ങളെയും ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടി വരാം. അത് വ്യക്തമാക്കുന്നതിന് സഹായമായ മൂന്ന് കോളങ്ങളുള്ള ഒരു പട്ടികയാണ് പ്രോഫോർമയിൽ നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

കോളം 1 - ക്രമ നമ്പർ

കോളം 2 - പ്രവർത്തന ഇനങ്ങൾ

ക്രമനമ്പർ 26-ലെ രണ്ടാം കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ എല്ലാ പ്രവർത്തനഘട്ടങ്ങളുമാണ് ഇവിടെയും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

സംഘടന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തന ഇനങ്ങൾ	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	ബോധവൽക്കരണം	27.02.01
2	പശ്ചാത്തല മൊരുക്കൽ	27.02.02
3	സംഘടനാ സംവിധാനം സൃഷ്ടിക്കൽ	27.02.03
4	പ്രാദേശിക നടത്തിപ്പ് സംവിധാന രൂപീകണം	27.02.04
5	ദിശാബോധനം	27.02.05
6	പരിശീലനം	27.02.06
7	സർവ്വേ പഠനം	27.02.07
8	ഗുണഭോക്തൃ നിർണ്ണയത്തിനായുള്ള സർവ്വേ	27.02.08
9	ദ്രുത വിവരശേഖരണ പഠനങ്ങൾ	27.02.09
10	ആസ്തി വാങ്ങൽ	27.02.10
11	ആസ്തിയുടെ പ്രതിഷ്ഠാപനം	27.02.11
12	തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	27.02.12
13	പുന: പരിശീലനം	27.02.13
14	പ്രവർത്തന മൂലധനം	27.02.14
15	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	27.02.99

കോളം 3 - രണ്ടാം കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഓരോ പ്രവർത്തന ഘട്ടങ്ങളുടെയും നിർവ്വഹണം നടത്തേണ്ട ചുമതല ആർക്കൊക്കെയാണ് എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനാണിത്.

28. സംഘടനത്തിനോ നിർവ്വഹണത്തിനോ പ്രത്യേക കമ്മിറ്റി/സമിതി രൂപീകരിക്കേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ

കോളം 1 - ക്രമ നമ്പർ

കോളം 2 - നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനു പുറമെ പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണത്തിനായി പ്രത്യേക കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ സമിതിയുടെ ഘടനയാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം 3 - ടി ഘടന പ്രകാരമുള്ള ആളുകളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

28.03. സംഘടനത്തിനോ നിർവ്വഹണത്തിനോ രൂപീകരിക്കുന്ന പ്രത്യേക സമിതിയിലേക്ക് അംഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡം.

ക്രമ നമ്പർ	വിവരണം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	സ്റ്റേക്ക് ഹോൾഡർ	28.03.01
2	നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ	28.03.02
3	വാർഡ് മെമ്പർ	28.03.03
4	ഭരണസമിതിയംഗം	28.03.04
5	ഗുണഭോക്താവ്	28.03.05
6	ഗുണഭോക്തൃ സമിതിയംഗം	28.03.06
7	കരാർ ഏറ്റെടുത്ത വ്യക്തി/സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രതിനിധി	28.03.07
8	നടത്തിപ്പ് സമിതിയുടെ പ്രതിനിധി	28.03.08
9	പൗര പ്രമുഖൻ	28.03.09
10	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	28.03.99

G) സാമ്പത്തിക വിശകലനം

29. വിഭവ സ്രോതസ്സുകൾ.

പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണത്തിനായി വകയിരുത്തുന്ന മൊത്തം വിഭവ സ്രോതസ്സുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പട്ടികയാണിത്. ഈ പട്ടികയ്ക്ക് ഏഴ് കോളങ്ങളാണുള്ളത്.

1) ക്രമ നമ്പർ

2) സ്രോതസ്സിന്റെ കോഡ്

തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടാവുന്ന എല്ലാ സ്രോതസ്സുകളും അവയ്ക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ള കോഡുകളും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പട്ടിക താഴെചേർത്തിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ടിന് ഏതൊക്കെ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നാണോ തുകകൾ വകയിരുത്തുന്നത്. അതിന് അനുബന്ധമായി കാണുന്ന കോഡാണ് ഇവിടെ ഓരോ നിരയിലും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ടി സ്രോതസ്സുകൾക്ക് ഉപരിയായി ഏതെങ്കിലും സ്രോതസ്സ് ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് മറ്റുള്ളവ എന്ന കോഡിൽ അധികമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ക്രമ നമ്പർ	സ്രോതസ്സ്	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	വികസന ഫണ്ട്	01
2	കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പരിപാടി	02
3	സംസ്ഥാനവിഷ്കൃത പരിപാടി	03
4	തനത് ഫണ്ട്	04
5	ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വായ്പ	05
6	സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വായ്പ	06
7	സന്നദ്ധ സേവനം/സംഭാവന	07
8	ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം (സ്ഥാപനത്തിൽ അടയ്ക്കുന്നത്)	08
9	ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം (നേരിട്ട് ചെലവഴിക്കുന്നത്)	09
10	മറ്റ് തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് (ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്)	10
11	മറ്റ് തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് (ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്)	11
12	മറ്റ് തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് (ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്)	12
13	എക്സ്സൈസിലി എയ്ഡഡ് പരിപാടി	13
14	മെയിന്റനൻസ് ഫണ്ട് റോഡ്	14
15	മെയിന്റനൻസ് ഫണ്ട് റോഡിതരം	15
16	വികസന ഫണ്ട് ഡെപ്യൂസിറ്റ്/അഡ്വാൻസ് തിരികെ	16

17	നബാർഡ് റീയിമ്പേഴ്സ്മെന്റ് വിഹിതം	17
18	നിർമ്മൽ പുരസ്കാർ വിഹിതം	18
19	മികച്ച തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടതിന് ലഭിച്ച പ്രോത്സാഹന ധനസഹായം	19
20	എം.എൽ.എ ഫണ്ട്	20
21	എം.പി ഫണ്ട്	21
22	മറ്റുള്ളവ	99

NB. (മേൽ വിവരിച്ച 1 മുതൽ 21 വരെയുള്ളവ കൂടാതെ വിഭവ സ്രോതസ്സ് ഏത് വന്നാലും അതിന്റെ പേര് എഴുതി കോഡ് 99- നൽകണം).

കോളം 3- തൻവർഷം വകയിരുത്തുന്ന തുകയാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം 4,5,6 ഒന്നിലധികം വർഷം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന പ്രോജക്ടാണെങ്കിൽ രണ്ടാം വർഷം (2008-2009) മുതൽ ഓരോ വർഷവും വകയിരുത്തുന്ന തുകകൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള കോളങ്ങളാണിവ.

7-ാം നിരയിൽ മൂന്നു മുതൽ ആറ് വരെയുള്ള കോളങ്ങളിലെ ആകെ തുകയാണ് ഇവ ഓരോ വാർഷിക പദ്ധതിയുടെയും അടങ്കലുകളാണ്.

30. പ്രവർത്തനയിനമനുസരിച്ചുള്ള ചെലവുകളും വിഭവ സമാഹരണ പങ്കാളിത്തവും

പ്രോജക്ടിലെ ധനവിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പട്ടികയാണിത്. പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണത്തിനായി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള എല്ലാ പ്രവൃത്തിയിനങ്ങളുടെയും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ചെലവ് തുകകളാണ് ഈ പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. പ്രോജക്ടിന്റെ ആകെ ചെലവ് ഏതായെന്നും ഏത് ഇനങ്ങളിലെന്നും വ്യക്തമാക്കുകയാണ് ഈ പട്ടികയുടെ ഉദ്ദേശം. ഇത് ഏഴ് കോളങ്ങളാണുള്ളത്.

കോളം 1 ക്രമ നമ്പർ

കോളം 2 പ്രവർത്തനങ്ങൾ/ഇനങ്ങൾ

പ്രോജക്ടിലെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഓരോ നിരകളിലായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത് (ക്രമ നമ്പർ 26 കോളം 2 ൽ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തന ഇനങ്ങൾ)

കോളം-3,4 പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള വികസന ഫണ്ട് 3-ാം കോളത്തിലും തനത് ഫണ്ട് 4-ാം കോളത്തിലും രേഖപ്പെടുത്തണം.

കോളം- 5 ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം

കോളം രണ്ടിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഗുണഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും സമാഹരിക്കുന്ന ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം- 6 മറ്റുള്ളവ

മറ്റ് വിവിധ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് ഈ പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണത്തിനായി ഓരോ ഇനത്തിലും വിനിയോഗിക്കുന്ന തുകയാണിത്.

കോളം- 7 ആകെ

കോളം 3, 4, 5, 6 ഇവയുടെ ആകെയാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം- 8 പ്രോജക്ടിന്റെ വിഭവ സമാഹരണത്തിൽ പങ്കാളിയാകുന്ന വിഭാഗം. വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണത്തിലെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനത്തിൽ സ്റ്റേക്ക് ഹോൾഡേഴ്സ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് വിഭവ സമാഹരണത്തിൽ പങ്കാളിയാകാൻ അവസരമുണ്ട്. അപ്രകാരം പങ്കാളിയാകുന്ന വിഭാഗങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

പട്ടികയുടെ എട്ടാം വരിയിൽ 2008 09 വർഷത്തെ ആകെ തുകകളാണ് 3,4,5,6,7 കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. 9,10,11,12 വരികളിൽ ഇത് ഒരു ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടാണെങ്കിൽ തുടർന്നുള്ള വർഷങ്ങളിലെ ക്രമനമ്പർ 30 തിലെ പോലെയുള്ള പട്ടികയിൽ തയ്യാറാക്കിയ ചെലവിനങ്ങളുടെ ആകെ തുകകളാണ് എടുത്ത് എഴുതേണ്ടത്. ഈ പട്ടികകൾ പ്രോജക്ടിന്റെ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ടാകും. 12-ാം വരിയിലെ 3,4,5,6,7 കോളങ്ങളുടെ ആകെ തുക രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ 7-ാം കോളവും 12-ാം വരിയും ചേരുന്ന കളളിയിൽ പ്രോജക്ടിന്റെ ബഹുവർഷ അടങ്കൽ ആയിരിക്കും.

31. സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന തൊഴിൽ ദിനങ്ങളുടെ എണ്ണം

നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഉണ്ടാകുന്ന പുതിയ തൊഴിൽ ദിനങ്ങളുടെ എണ്ണമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടാണെങ്കിൽ ഓരോ വർഷത്തെയും തൊഴിൽ ദിനങ്ങളുടെ എണ്ണം പ്രത്യേകമായി എടുത്തെഴുതി ആകെ കണക്കാക്കണം.

32. വിനിയോഗ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള നിബന്ധനകൾ

പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണത്തിന്റെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും ധനം വിനിയോഗിക്കപ്പെടുന്നതിൽ പാലിക്കേണ്ട നിയന്ത്രണങ്ങളാണ് ക്രമ നമ്പർ 32 ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം 1 ക്രമനമ്പർ

കോളം 2 നിർവ്വഹണ ഘട്ടം

പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണ ഘട്ടങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക

ക്രമ നമ്പർ	നിർവ്വഹണ ഘട്ടങ്ങൾ	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങൾ	32..02.01
2	നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയുമായി കരാർ ഒപ്പു വയ്ക്കൽ	32..02.02
3	ആസ്തി പ്രതിഷ്ഠാപനം ഘട്ടം 1	32..02.03
4	ആസ്തി പ്രതിഷ്ഠാപനം ഘട്ടം 2	32..02.04
5	ആസ്തി പ്രതിഷ്ഠാപനം ഘട്ടം 3	32..02.05
6	ഉപകരണങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ബോധ്യപ്പെട്ട സ്റ്റോക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തൽ	32..02.06
7	മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	32..02.99

കോളം 3 നിബന്ധനകളുടെ തരം:-

ധനവിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള നിബന്ധനയാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ	നിബന്ധനയുടെ തരം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	ധനവിനിയോഗ നിബന്ധന	32..03.01
2	സ്കീം നിബന്ധന	32..03.02
3	പൊതുമരാമത്ത് നിബന്ധന	32..03.03
4	വാങ്ങലുകൾക്കുള്ള നിബന്ധന	32..03.04
5	നിർവ്വഹണ ഏജൻസി നിബന്ധന	32..03.05
6	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	32..03.99

കോളം 4 ധനവിനിയോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പരിശോധിക്കേണ്ട ഘടകങ്ങൾ പരിശോധിക്കേണ്ട മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ തരം	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലപ്രാപ്തി	32..04.01
2	ആസ്തിയുടെ പ്രവർത്തന ശേഷി	32..04.02
3	ഉപകരണങ്ങളുടെ സ്വീകരിക്കേണ്ടിയിരിക്കേണ്ടി	32..04.03
4	നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയുടെ വിശ്വാസ്യത	32..04.04
5	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	32..04.99

കോളം 5 പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും അനുവദിക്കേണ്ട തുകയാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

33 അധിക ഷീറ്റുകളുടെ എണ്ണം

(ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടുകളാണെങ്കിൽ ഐറ്റം 30, 32 ന് അധിക ഷീറ്റ് വയ്ക്കുക)

34. ആസ്തികൾ ആർജ്ജിക്കുന്ന രീതി

ക്രമ നമ്പർ	രീതി	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	പുതിയ നിർമ്മാണം	NEC
2	പുനരുദ്ധാരണം	REN
3	വാങ്ങൽ	PRC
4	മറ്റുള്ളവ	OTR

ഇതിൽ ഏത് രീതിയിലൂടെയാണോ നിർദ്ദിഷ്ട ആസ്തി ആർജ്ജിക്കാൻ പ്രോജക്ട് വിഭാവന ചെയ്യുന്നത് അതിന് നേരെ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കോഡാണ് പ്രോജക്ട് പ്രോഫോർമയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

35. ആസ്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ

പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി പുതുതായി സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തികളുടെയും ഭൗതിക നേട്ടങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങളാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഓരോ വിഷയമേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സൃഷ്ടിക്കപ്പെടാവുന്ന ആസ്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആസ്തികളുടെ പേരുകൾ വിഷയമേഖലയനുസരിച്ച് എട്ടുകുറേ കോഡുകളാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ആദ്യത്തെ രണ്ട് അക്കം വിഷയമേഖലയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു (ഉദാ:- ജലസേചനം വ്യക്തിഗതം 01, പൊതുജലസേചനം 02 എന്നു തുടങ്ങി 31 വരെയുള്ള വിഷയങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു). അടുത്ത രണ്ടാക്കം പ്രധാന ആസ്തിയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. അടുത്ത രണ്ടാക്കം ആസ്തിയുടെ തരത്തെയും അവസാനത്തെ രണ്ടാക്കം നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ വർഗ്ഗീകരണത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

കോളം -1 - ക്രമനമ്പർ

കോളം - 2, 3, 4, 5 ഈ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് മുപ്പത്തിയൊന്ന് ഉപവികസന മേഖലകളിലായി ആർജ്ജിക്കാവുന്ന ആസ്തി/ഭൗതിക ലക്ഷ്യങ്ങളുടെ കോഡ് (കോളം-2) നിർമ്മാണ സാമഗ്രി, പദാർത്ഥം, ഇനം എന്നിവ അനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം (കോളം-3), ആസ്തിയുടെ സ്വഭാവവിശേഷങ്ങൾ (കോളം-4), യൂണിറ്റ് (കോളം-5) എന്നിവ വിവിധ പട്ടികകളിലായി ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. അതിൽ നിന്നും ടി പ്രോജക്ടിന് അനുയോജ്യമായത് തിരഞ്ഞെടുത്ത് അതിനനുബന്ധമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന കോഡ് രണ്ടാം കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക. 3, 4, 5 കോളത്തിൽ പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുന്ന സമയത്ത് ഒന്നും എഴുതേണ്ടതില്ല. കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി താഴെ കോഡ് ലിസ്റ്റിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്ന 2,3,4,5 കോളങ്ങളിലെ വിവരങ്ങൾ ജനറേറ്റ് ചെയ്യപ്പെടും. ഈപട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്ത ആസ്തികളോ ഭൗതിക നേട്ടങ്ങളോ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നതിൽ മറ്റുള്ളവയുടെ കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തി 2,3,4,5,കോളങ്ങളിൽ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തണം.

കോളം-6 അളവ്:

ഓരോ തരം ആസ്തിയുടെയും പ്രത്യേകതയനുസരിച്ച് അതിന്റെ അളവാണ് ഈ കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം-7 ആസ്തിയുടെ മതിപ്പ് യൂണിറ്റ് ചെലവ്

ടി ആസ്തിയുടെ ഒരു യൂണിറ്റിന് ആവശ്യമായി വരുന്ന ചെലവാണ് ഈ കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം-8 എണ്ണം

ടി ആസ്തി എത്രയെണ്ണം എന്നാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം-9 ആകെ മതിപ്പ് ചെലവ് (രൂപ)

കോളം 7 ലെ തുകയും 8 ലെ എണ്ണവും ഗുണിച്ച് കിട്ടുന്ന തുകയാണ് ആകെ മതിപ്പ് ചെലവ്

കോളം-10 സബ്സിഡി

ടി ആസ്തി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് അനുവദിക്കുന്ന സബ്സിഡിയാണ് ഈ കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം-11 ആസ്തിയുടെ സ്ഥാനം

ഈ കോളത്തിൽ പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രത്യേകതയനുസരിച്ച് മൂന്ന് വിവരങ്ങളാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

- 1) സ്ഥലത്തിന്റെ പേര്: ഒരു സ്ഥാവര സ്വത്താണ് ആസ്തിയായി പ്രോജക്ട് പ്രകാരം ആർജ്ജിക്കുന്നതെങ്കിൽ ടി സ്വത്ത് ഏത് സ്ഥലത്താണ് എന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
- 2) തുടങ്ങുന്ന സ്ഥാനം - അവസാനിക്കുന്ന സ്ഥാനം: ടി ആസ്തി ഒരു സ്ഥലത്ത് നിന്ന് ആരംഭിച്ച് മറ്റൊരു സ്ഥലംവരെ നീളുന്ന ഒരു പ്രോജക്ടാണെങ്കിൽ ഉദാ: റോഡ്, തോട് തുടങ്ങിയവ. തുടങ്ങുന്ന സ്ഥാനവും അവസാനിക്കുന്ന സ്ഥാനവും രേഖപ്പെടുത്തണം.

കോളം-12 വില്ലേജ്:

ആസ്തി നിലനിൽക്കുന്ന വില്ലേജിന്റെ പേരാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം-13 സർവ്വേ നമ്പർ

ആസ്തി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ/ സ്ഥലങ്ങളുടെ സർവ്വേ നമ്പരുകളാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ	ആസ്തിയുടെ പേര്	ആസ്തിയുടെ തരം	നിർമ്മാണ സാമഗ്രി/ ഇനം അനുസരിച്ച് ആസ്തിയുടെ വർഗ്ഗീകരണം	സ്വഭാവവിശേഷങ്ങൾ	യൂണിറ്റ്	കോഡ്
35.01	ജലസേചനം(വ്യക്തിഗതം)					
1	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.01.01
2	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.01.02
3	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.01.03

4	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്തലൈൻ പാറ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.02.01
5	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്തലൈൻ പാറ പ്രദേശം	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.02.02
6	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്തലൈൻ പാറ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.02.03
7	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.03.01
8	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.03.02
9	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.03.03
10	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്തലൈൻ പാറപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.04.01
11	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്തലൈൻ പാറപ്രദേശം	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.04.02
12	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്തലൈൻ പാറപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.04.03
13	തുറന്ന കിണർ	മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.05.01
14	തുറന്ന കിണർ	മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.05.02
15	തുറന്ന കിണർ	മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.05.03
16	തുറന്ന കിണർ	മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.06.01
17	തുറന്ന കിണർ	മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.06.02
18	തുറന്ന കിണർ	മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.06.03
19	തുറന്ന കിണർ	മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.07.01
20	തുറന്ന കിണർ	മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.07.02
21	തുറന്ന കിണർ	മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.07.03
22	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.08.01
23	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.08.02
24	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.08.03
25	തുറന്ന കിണർ		മറ്റുള്ളവ... (ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	01.01.99.99
26	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	01.02.01.01

44	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		ഡിചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	01.02.99.99
45	പമ്പ് ഹൗസ്			നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	01.03.00.00
46	സംഭരണ ടാങ്ക്		പി.വി.സി	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	01.04.00.01
47	സംഭരണ ടാങ്ക്		ഫെറോ സിമന്റ്	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	01.04.00.02
48	സംഭരണ ടാങ്ക്		മേസണറി	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	01.04.00.03
49	സംഭരണ ടാങ്ക്		കോൺക്രീറ്റ്	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	01.04.00.04
50	സംഭരണ ടാങ്ക്		സ്റ്റീൽ	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	01.04.00.05
51	സംഭരണ ടാങ്ക്	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	01.04.00.99
52	പൈപ്പ് ലൈൻ		പി വി സി	നീളം വ്യാസം സാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	01.05.00.01
53	പൈപ്പ് ലൈൻ		ജി ഐ	നീളം വ്യാസം സാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	01.05.00.06
54	പൈപ്പ് ലൈൻ		കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വ്യാസം സാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	01.05.00.04
55	പൈപ്പ് ലൈൻ	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം വ്യാസം സാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	01.05.00.99
56	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			നീളം വ്യാസം സാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	01.99.00.99
35.02.	പൊതുജലസേചനം -തുറന്ന കിണർ					
1	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.01.01
2	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.01.02

3	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.01.03
4	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.02.01
5	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.02.02
6	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.02.03
7	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.03.01
8	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.03.02
9	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.03.03
10	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.04.01
11	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.04.02
12	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.04.03
13	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.05.01
14	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.05.02
15	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.05.03
16	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.06.01
17	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.06.02
18	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.06.03
19	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.07.01
20	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.07.02
21	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.07.03
22	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.08.01
23	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.08.02
24	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.08.03
25	തുറന്ന കിണർ		മറ്റുള്ളവ... (ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	02.01.99.99

26	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	02.06.01.01
27	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	02.06.01.06
28	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	02.06.01.04
29	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	02.06.02.01
30	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	02.06.02.06
31	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	02.06.02.04
32	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	02.06.03.01
33	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	02.06.03.06
34	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	02.06.03.04
35	കുഴൽ കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	02.06.04.01

36	കുഴൽ കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	02.06.04.06
37	കുഴൽ കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	02.06.04.04
38	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	02.06.05.01
39	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	02.06.05.06
40	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	02.06.05.04
41	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	02.06.06.01
42	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	02.06.06.06
43	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	02.06.06.04
44	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	02.06.07.01
45	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	02.06.07.06

46	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ടിങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	02.06.07.04
47	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	02.06.08.01
48	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	02.06.08.06
49	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	02.06.08.04
50	കുഴൽ കിണർ	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	02.06.08.99
51	കുളം		സൈഡ് കെട്ടിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.07.00.01
52	കുളം		സൈഡ് കെട്ടാത്തത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.07.00.02
53	കുളം		കല്ലടക്കിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.07.00.07
54	കുളം		മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.07.00.99
55	തടയണകൾ		മണൽചാക്ക്	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംരേണ ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.08.00.09
56	തടയണകൾ		ഗേബിയൺ	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംരേണ ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.08.00.08
57	തടയണകൾ		കല്ലടക്ക്	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംരേണ ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.08.00.07

58	തടയണകൾ		ജൈവ നിർമ്മിതി	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംരംഭന ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.08.00.10
59	തടയണകൾ		മേശണരി	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംരംഭന ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.08.00.03
60	തടയണകൾ		കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംരംഭന ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.08.00.04
61	തടയണകൾ	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംരംഭന ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.08.00.99
62	അടിയണകൾ		മണൽചാക്ക് അടുക്കിയത്	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംരംഭന ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.09.00.09
63	അടിയണകൾ		കല്ലടൂക്ക്	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംരംഭന ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.09.00.07
64	അടിയണകൾ		മേശണരി	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംരംഭന ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.09.00.03
65	അടിയണകൾ		കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംരംഭന ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.09.00.04
66	അടിയണകൾ	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംരംഭന ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.09.00.99
67	സംരംഭന ടാങ്ക്		പി.വി.സി	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.04.00.01
68	സംരംഭന ടാങ്ക്		ഹെറോ സിമന്റ്	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.04.00.02

69	സംരണ ടാങ്ക്		മേസണറി	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.04.00.03
70	സംരണ ടാങ്ക്		കോൺക്രീറ്റ്	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.04.00.04
71	സംരണ ടാങ്ക്		സ്റ്റീൽ	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.04.00.05
72	സംരണ ടാങ്ക്	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	02.04.00.99
73	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.01.01
74	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.01.02
75	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.01.03
76	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.01.04
77	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.01.05
78	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	വിന്ദ്വീൽ പമ്പ്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.01.06
79	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.01.99
80	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.02.01
81	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.02.02
82	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.02.03
83	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.02.04

84	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.02.05
85	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	വിന്റ് മിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.02.06
86	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.03.01
87	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.03.02
88	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.03.03
89	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.03.04
90	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.03.05
91	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	വിന്റ് മിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.03.06
93		മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	02.02.03.99
93	പമ്പ് ഹൗസ്			നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.03.00.00
94	വി.സി.ബി വിതർ			വാട്ടർവേയുടെ എണ്ണം, വാട്ടർവേയുടെ വീതി വാട്ടർവേയുടെ ഉയരം	എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	02.10.00.00
95	ചാലി		സൈഡ് കെട്ടിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.11.00.01
96	ചാലി		കല്ലുകൂടിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.11.00.07
97	ചാലി		സൈഡ് കെട്ടാത്തത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.11.00.02
98	കനാൽ		സൈഡ് കെട്ടിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.12.00.01
99	കനാൽ		കല്ലുകൂടിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.12.00.07
100	കനാൽ		കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.12.00.04
101	കനാൽ		സൈഡ് കെട്ടാത്തത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.12.00.02
103	തോട്		സൈഡ് കെട്ടിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.13.00.01

103	തോട്		കല്ലുടുക്കിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.13.00.07
104	തോട്		സൈഡ് കെട്ടാത്തത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.13.00.02
105	പൈപ്പ് ലൈൻ		പി വി സി	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മി.മീ എണ്ണം	02.05.00.01
106	പൈപ്പ് ലൈൻ		ജി ഐ	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മി.മീ എണ്ണം	02.05.00.06
107	പൈപ്പ് ലൈൻ		കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	02.05.00.04
108	പൈപ്പ് ലൈൻ	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	02.05.00.99
109	ബണ്ടു നിർമ്മാണം	പാടശേഖരം	കല്ലു കെട്ടിയത്	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.14.01.02
110	ബണ്ടു നിർമ്മാണം	പാടശേഖരം	മണ്ണ് ഉപയോഗിച്ച്	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.14.01.11
111	ബണ്ടു നിർമ്മാണം	പാടശേഖരം	കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.14.01.04
112	ബണ്ടു നിർമ്മാണം	പാടശേഖരം	മേസണറി	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.14.01.03
113	ബണ്ടു നിർമ്മാണം	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.14.01.99
114	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	02.14.99.99
35.03. മണ്ണ് - ജലസംരക്ഷണം (വ്യക്തിഗതം)						
1	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		തട്ട് തിരിക്കൽ	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	03.15.00.01
2	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		കല്ലു അടുക്കിയിട്ടുള്ള കോണ്ടൂർ കമ്പ്യാലുകൾ	നീളം ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ	03.15.00.02
3	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		മണ്ണ് കൊണ്ടുള്ള കോണ്ടൂർ ബണ്ടുകൾ	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	03.15.00.03
4	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		ജൈവവേലി	നീളം	മീറ്റർ	03.15.00.04
5	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		സസ്യ തടയണ	നീളം	മീറ്റർ	03.15.00.05
6	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			03.15.99.99
7	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	പി.വി.സി പൈപ്പ്	നീളം വ്യാസം	മീറ്റർ മി.മീ	03.15.01.01
8	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	വാൽവ് ഫിൽറ്റർ യൂണിറ്റ്	വ്യാസം എണ്ണം	മി.മീ എണ്ണം	03.15.01.02
9	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	കിണർ റീ ചാർജ്ജിങ്ങ് സംവിധാനം	വ്യാസം എണ്ണം	മി.മീ എണ്ണം	03.15.01.03

12	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	വ്യാസം	മി.മീ എണ്ണം	03.15.01.99
13	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			03.15.99.99
14	സംഭരണ ടാങ്ക്		പി.വി.സി	ഭൂമിരൂപീകൃത നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	03.04.00.01
15	സംഭരണ ടാങ്ക്		ഫെറോസിമന്റ്	ഭൂമിരൂപീകൃത നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	03.04.00.02
16	സംഭരണ ടാങ്ക്		മേസണറി	ഭൂമിരൂപീകൃത നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	03.04.00.03
17	സംഭരണ ടാങ്ക്		കോൺക്രീറ്റ്	ഭൂമിരൂപീകൃത നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	03.04.00.04
18	സംഭരണ ടാങ്ക്		സ്റ്റീൽ	ഭൂമിരൂപീകൃത നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	03.04.00.05
19	സംഭരണ ടാങ്ക്	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഭൂമിരൂപീകൃത നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	03.04.00.99
35.04	മണ്ണ് - ജല സംരക്ഷണം (പൊതു/സാമൂഹ്യം)					
1	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		നീർക്കുഴികൾ	വിസ്തീർണ്ണം ആഴം	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ	04.15.00.10
2	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		തലക്കുളം	വിസ്തീർണ്ണം ആഴം	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ	04.15.00.18
3	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		തട്ടുതിരിക്കൽ	വിസ്തീർണ്ണം ആഴം	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ	04.15.00.01
4	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		കല്ലി അടുക്കിയിട്ടുള്ള കോണ്ടൂർ കയ്യാലകൾ	ഉയരം നീളം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.15.00.02
5	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		പാർശ്വഭിത്തികൾ	ഉയരം നീളം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.15.00.11
6	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		കോണ്ടൂർ ചാലുകൾ മാത്രം	നീളം	മീറ്റർ	04.15.00.06
7	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		ജൈവ വേലി	നീളം	മീറ്റർ	04.15.00.04
8	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		മണ്ണുകൊണ്ടുള്ള കോണ്ടൂർ കയ്യാലകൾ	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.15.00.03
9	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		കല്ലടുകൾ	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.15.00.07
10	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		ഗേബിയൺ	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.15.00.08

11	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		സസ്യതടയണ	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.15.00.05
12	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		ബ്രഷ് വുഡ് തടയണ	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.15.00.12
13	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		അടിയണ	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.15.00.13
14	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		പുലിമുട്ട്	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.15.00.14
15	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		ചകിരിവല	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	04.15.00.15
16	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		തടമെടുക്കൽ	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	04.15.00.16
17	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		വി.സി.ബി. വിയർ	നീളം ആഴം വാട്ടർ വെയ്സ് വാട്ടർവെയുടെ ക്രോസ്	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം ച.മീറ്റർ	04.15.00.17
18	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ		മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			04.15.00.99
19	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.01.01
20	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.01.02
21	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.01.03
22	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.02.01
23	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.02.02
24	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.02.03
25	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.03.01
26	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.03.02
27	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.03.03
28	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.04.01
29	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.04.02
30	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.04.03

31	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.05.01
32	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.05.02
33	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.05.03
34	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.06.01
35	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.06.02
36	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.06.03
37	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.07.01
38	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.07.02
39	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.07.03
40	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.08.01
41	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.08.02
42	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.08.03
43	തുറന്ന കിണർ	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	04.01.08.99
44	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	04.06.01.01
45	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	04.06.01.06
46	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	04.06.01.04
47	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	04.06.02.01
48	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	04.06.02.06

49	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്തുമലൈൻ പാറ പ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.02.04
50	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.03.01
51	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.03.06
52	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.03.04
53	കുഴൽ കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്തുമലൈൻ പാറപ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.04.01
54	കുഴൽ കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്തുമലൈൻ പാറപ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.04.06
55	കുഴൽ കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്തുമലൈൻ പാറപ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.04.04
56	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.05.01
57	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.05.06
58	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.05.04

59	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.06.01
60	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.06.06
61	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.06.04
62	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.07.01
63	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.07.06
64	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.07.04
65	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.08.01
66	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.08.06
67	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.08.04
68	കുഴൽ കിണർ	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	04.06.08.99

69	കുളം		സൈഡ് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണശേഷി	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	04.07.00.01
70	കുളം		സൈഡ് കെട്ടാത്തത്	വിസ്തീർണ്ണം നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണശേഷി	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	04.07.00.02
71	കുളം		സൈഡ് കല്ലടുകിയ കുളം	വിസ്തീർണ്ണം നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണശേഷി	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	04.07.00.07
72	കുളം		മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	വിസ്തീർണ്ണം നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണശേഷി	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	04.07.00.99
73	മഴക്കുഴി			നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.16.00.00
74	പുഴയിലെ ഉഴുറ്റുകിണർ		റിംഗ് ഇറക്കിയത്	നീളം വ്യാസം ആഴം	മീറ്റർ മീ മീ മീറ്റർ	04.17.00.01
75			തൂരണം	നീളം വ്യാസം ആഴം	മീറ്റർ മീ മീ മീറ്റർ	04.17.00.02
76			മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			04.17.00.99
77	സംഭരണ ടാങ്ക്		പി.വി.സി	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	04.04.00.01
78	സംഭരണ ടാങ്ക്		ഫെറോ സിമന്റ്	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	04.04.00.02
79	സംഭരണ ടാങ്ക്		സ്റ്റീൽ	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	04.04.00.05
80	സംഭരണ ടാങ്ക്		മേസണറി	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	04.04.00.03
81	സംഭരണ ടാങ്ക്		കോൺക്രീറ്റ്	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	04.04.00.04
82	സംഭരണ ടാങ്ക്		മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	04.04.00.99

83	വി.സി.ബി വിതർ			നീളം വീതി ഉയരം വാട്ടർവേയുടെ എണ്ണം വാട്ടർവേയുടെ വീതി വാട്ടർവേയുടെ ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	04.10.00.00
84	ചാല്		സൈഡ് കെട്ടിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	14.11.00.01
85	ചാല്		കല്ലടക്കിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.11.00.07
86	ചാല്		സൈഡ് കെട്ടാത്തത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.11.00.02
87	കനാൽ		സൈഡ് കെട്ടിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.12.00.01
88	കനാൽ		കല്ലടക്കിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.12.00.07
89	കനാൽ		കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.12.00.04
90	കനാൽ		സൈഡ് കെട്ടാത്തത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.12.00.02
91	തോട്		സൈഡ് കെട്ടിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.13.00.01
92	തോട്		കല്ലടക്കിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.13.00.07
93	തോട്		സൈഡ് കെട്ടാത്തത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	04.13.00.02
94	പൈപ്പ് ലൈൻ		പി വി സി	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	04.05.00.01
95	പൈപ്പ് ലൈൻ		ജി ഐ	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	04.05.00.06
96	പൈപ്പ് ലൈൻ		കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	04.05.00.04
97	പൈപ്പ് ലൈൻ	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	04.05.00.99
98	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)					04.99.99.99
35.05.	വിള പരിപാലനം/വിള വർദ്ധനവ് (വ്യക്തിഗതം/ഗ്രൂപ്പ്)					
1	കൃഷിയോഗ്യമായ ഭൂമി	നിലം		വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	05.44.01.02
2	കൃഷിയോഗ്യമായ ഭൂമി	കരഭൂമി		വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	05.44.02.00
3	മറ്റുള്ളവ		(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	05.99.00.99
35.06.	മൃഗപരിപാലനം (വ്യക്തിഗതം/ഗ്രൂപ്പ്)- മൃഗങ്ങൾ/ പക്ഷികൾ					
1	മൃഗങ്ങൾ		പശു	എണ്ണം	എണ്ണം	06.18.00.01
2	മൃഗങ്ങൾ		എരുമ	എണ്ണം	എണ്ണം	06.18.00.02
3	മൃഗങ്ങൾ		ആട്	എണ്ണം	എണ്ണം	06.18.00.03

4	മ്യൂഗങ്ങൾ		മുയൽ	എണ്ണം	എണ്ണം	06.18.00.04
5	മ്യൂഗങ്ങൾ		പന്നി	എണ്ണം	എണ്ണം	06.18.00.05
6	മ്യൂഗങ്ങൾ		മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			06.18.00.99
7	പക്ഷികൾ		മുട്ട കോഴി	എണ്ണം	എണ്ണം	06.19.00.01
8	പക്ഷികൾ		ഇറച്ചി കോഴി	എണ്ണം	എണ്ണം	06.19.00.02
9	പക്ഷികൾ		കാട	എണ്ണം	എണ്ണം	06.19.00.03
10	പക്ഷികൾ		താരാവ്	എണ്ണം	എണ്ണം	06.19.00.04
11	പക്ഷികൾ		ടർക്കി	എണ്ണം	എണ്ണം	06.19.00.05
12	പക്ഷികൾ		വാത്ത	എണ്ണം	എണ്ണം	06.19.00.06
13	പക്ഷികൾ		മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	എണ്ണം	എണ്ണം	06.19.00.99
14	തൊഴുത്ത്	പുതിയത്		വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	06.20.01.00
15	തൊഴുത്ത്	പുതുക്കിപ്പണിഞ്ഞത്		വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	06.20.02.00
16	കൂട്	പുതിയത്	മ്യൂഗങ്ങൾ	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	06.21.01.01
17	കൂട്	പുതുക്കിപ്പണിഞ്ഞത്	മ്യൂഗങ്ങൾ	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	06.21.02.01
18	കൂട്	പുതിയത്	പക്ഷികൾ	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	06.21.01.01
19	കൂട്	പുതുക്കിപ്പണിഞ്ഞത്	പക്ഷികൾ	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	06.21.02.01
20	മ്യൂഗങ്ങൾ	സ്ഥലം	തിറ്റപ്പൽ കൃഷി	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	06.18.01.01
21	മ്യൂഗങ്ങൾ	സ്ഥലം	അസോള കൃഷി	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	06.18.01.02
22	മ്യൂഗങ്ങൾ	കന്നുകാലി ഇൻഷുറൻസ്	കർഷകർ	എണ്ണം	എണ്ണം	06.18.01.01
23	മ്യൂഗങ്ങൾ	കന്നുകാലി ഇൻഷുറൻസ്		എണ്ണം	എണ്ണം	06.18.01.00
24	മ്യൂഗങ്ങൾ	കന്നുകുട്ടി പരിപാലനം		എണ്ണം	എണ്ണം	06.18.02.00
25	മ്യൂഗങ്ങൾ	അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ	കറവയന്ത്രം	എണ്ണം	എണ്ണം	06.18.05.01
26	മ്യൂഗങ്ങൾ	അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ	കറവ പാത്രങ്ങൾ	എണ്ണം	എണ്ണം	06.18.05.02
27	മ്യൂഗങ്ങൾ	അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			06.18.05.99
28		മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)				06.18.99.99
35.07. സമഗ്ര നീർത്തടാസൂത്രണം						
1	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.01.01.
2	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.01.02
3	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.01.03
4	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.02.01
5	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.02.02
6	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.02.03
7	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.03.01
8	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.03.02

9	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.03.03
10	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്തലൈൻ പാറപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.04.01
11	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്തലൈൻ പാറപ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.04.02
12	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്തലൈൻ പാറപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.04.03
13	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.05.01
14	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.05.02
15	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.05.03
16	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.06.01
17	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.06.02
18	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.06.03
19	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.07.01
20	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.07.02
21	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.07.03
22	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.08.01
23	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.08.02
24	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.08.03
25	തുറന്ന കിണർ		മറ്റുള്ളവ... (ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	07.01.08.99
26	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.01.01
27	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.01.02
28	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.01.03
29	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.01.04
30	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.01.05

31	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	വിന്റേ മിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.01.06
32	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.02.01
34	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.02.02
35	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.02.03
36	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.02.04
37	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.02.05
38	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	വിന്റേ മിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.02.06
39	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	മറ്റുള്ളവ എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക			07.02.02.99
40	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.03.01
41	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.03.02
42	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.03.03
43	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.03.04
44	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.03.05
45	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	വിന്റേ മിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.03.06
46	പമ്പ് സെറ്റ്	മറ്റുള്ളവ	(എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.03.99
47	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	07.06.06.01
48	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	07.06.01.06

63	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	07.06.06.06
64	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	07.06.06.04
65	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	07.06.07.01
66	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	07.06.07.06
67	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	07.06.07.04
68	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	07.06.08.01
69	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	07.06.08.06
70	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	07.06.08.04
71	കുഴൽ കിണർ	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	07.06.08.99
72	കുളം		സൈഡ് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണശേഷി	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.07.00.01
73	കുളം		സൈഡ് കെട്ടാത്തത്	വിസ്തീർണ്ണം നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണശേഷി	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.07.00.02
74	കുളം		സൈഡ് കല്ലടക്കിയ കുളം	വിസ്തീർണ്ണം നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണശേഷി	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.07.00.07
75	കുളം		മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	വിസ്തീർണ്ണം നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണശേഷി	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.07.00.99

76	തടയണകൾ		മണൽ ചാക്ക്	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണ ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.08.00.09
77	തടയണകൾ		ശേഖിതങ്ങൾ	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണ ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.08.00.08
78	തടയണകൾ		കല്ലുകൾ	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണ ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.08.00.07
79	തടയണകൾ		ജൈവ നിർമ്മിതി	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണ ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.08.00.10
80	തടയണകൾ		മേസണറി	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണ ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.08.00.03
81	അടിയണകൾ		കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണ ശേഷി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.09.00.04
82	അടിയണകൾ		മേസണറി	നീളം വീതി ഉയരം താഴ്ച	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.09.00.03
83	തടയണകൾ		കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വീതി താഴ്ച	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.08.00.04
84	സംഭരണ ടാങ്ക്		പി.വി.സി	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.04.00.01
85	സംഭരണ ടാങ്ക്		ഫെറോ സിമന്റ്	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.04.00.02
86	സംഭരണ ടാങ്ക്		മേസണറി	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.04.00.03
87	സംഭരണ ടാങ്ക്		കോൺക്രീറ്റ്	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.04.00.04

88	സംരണ ടാങ്ക്		സ്റ്റീൽ	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യവ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.04.00.05
89	സംരണ ടാങ്ക്	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യവ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.04.00.99
90	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.01.01
91	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.01.02
92	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.01.03
93	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.01.04
94	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.01.05
95	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	വിന്ദ്വ് മിൽ പമ്പ്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.01.06
96	പമ്പ് സെറ്റ്	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			07.02.01.99
97	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.02.01
98	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.02.02
99	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.02.03
100	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.02.04
101	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.02.05
102	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	വിന്ദ്വ് മിൽ പമ്പ്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.02.06
103	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	മറ്റുള്ളവ	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.02.99
104	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.03.01

105	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.03.02
106	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.03.03
107	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.03.04
108	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.03.05
109	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	വിന്റ് മിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.03.06
110	പമ്പ് സെറ്റ്	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	07.02.03.99
111	ചാലി		സൈഡ് കെട്ടിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.11.00.01
112	ചാലി		കല്ലടുകിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.11.00.07
113	ചാലി		സൈഡ് കെട്ടാത്തത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.11.00.02
114	കനാൽ		സൈഡ് കെട്ടിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.12.00.01
115	കനാൽ		കല്ലടുകിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.12.00.07
116	കനാൽ		കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.12.00.04
117	കനാൽ		സൈഡ് കെട്ടാത്തത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.12.00.02
118	തോട്		സൈഡ് കെട്ടിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.13.00.01
119	തോട്		കല്ലടുകിയത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.13.00.07
120	തോട്		സൈഡ് കെട്ടാത്തത്	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.13.00.02
121	പൈപ്പ് ലൈൻ		പി വി സി	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	07.05.00.01
122	പൈപ്പ് ലൈൻ		ജി ഐ	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	07.05.00.06
123	പൈപ്പ് ലൈൻ		കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	07.05.00.04
124	പൈപ്പ് ലൈൻ	മറ്റുള്ളവ	(എതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	07.05.99.99

125	ബണ്ടു നിർമ്മാണം	പാടശേഖരം	കല്ലു കെട്ടിയത്	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.14.01.02
126	ബണ്ടു നിർമ്മാണം	പാടശേഖരം	മണ്ണ് ഉപയോഗിച്ച്	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.14.01.11
127	ബണ്ടു നിർമ്മാണം	പാടശേഖരം	കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.14.01.04
128	ബണ്ടു നിർമ്മാണം	പാടശേഖരം	മേസണറി	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.14.01.03
129	ബണ്ടു നിർമ്മാണം	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.14.01.99
130	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)					07.99.99.99
131	മണ്ണുജല സംരക്ഷണം	കരഭൂമിയിൽ	തട്ട് തിരിക്കൽ	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	07.15.00.01
132	മണ്ണുജല സംരക്ഷണം	കരഭൂമിയിൽ	കല്ലി അടുക്കിയിട്ടുള്ള കോണ്ടൂർ കമ്പ്യാലുകൾ	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.15.00.02
133	മണ്ണുജല സംരക്ഷണം	കരഭൂമിയിൽ	മണ്ണ് കൊണ്ടുള്ള കോണ്ടൂർ ബണ്ടുകൾ	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.15.00.03
134	മണ്ണുജല സംരക്ഷണം	കരഭൂമിയിൽ	ജൈവ വേലി	നീളം	മീറ്റർ	07.15.00.04
135	മണ്ണുജല സംരക്ഷണം	കരഭൂമിയിൽ	സസ്യ തടയണ	നീളം	മീറ്റർ	07.15.00.05
136	മണ്ണുജല സംരക്ഷണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	ബ്രഷ് വുഡ് തടയണ	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.15.01.01
137	മണ്ണുജല സംരക്ഷണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	ചകിരി വല	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	07.15.01.02
138	മണ്ണുജല സംരക്ഷണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	കിണർ റീചാർജ്ജിംഗിന് വാൽവ് ഫിൽറ്റർ യൂണിറ്റ്	വ്യാസം	മി മീറ്റർ	07.15.01.03
139	മണ്ണുജല സംരക്ഷണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	തടമെടുക്കൽ	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	07.15.01.04
140	മണ്ണുജല സംരക്ഷണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	പുലിമുട്ട്	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.15.01.05
141	മണ്ണുജല സംരക്ഷണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	കോണ്ടൂർ ചാലുകൾ	നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.15.01.06
142	മണ്ണുജല സംരക്ഷണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)				07.15.01.99
143	മഴ കുഴി			നീളം വീതി ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.16.00.00
144	പുഴയിലെ ഊറ്റ് കിണർ		റിംഗ് ഇറക്കിയത്	നീളം വ്യാസം ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.17.00.01
145	പുഴയിലെ ഊറ്റ് കിണർ		തുരങ്കം	നീളം വ്യാസം ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.17.00.02
146	പുഴയിലെ ഊറ്റ് കിണർ		മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം വ്യാസം ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.17.00.99
147	സംഭരണ ടാങ്ക്		പി.വി.സി	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വൃഷ്ഠം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	07.04.00.01

148	സംഭരണ ടാങ്ക്		ഫെറോ സിമന്റ്	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.04.00.02
149	സംഭരണ ടാങ്ക്		മേസണറി	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.04.00.03
150	സംഭരണ ടാങ്ക്		കോൺക്രീറ്റ്	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.04.00.04
151	സംഭരണ ടാങ്ക്		സ്റ്റീൽ	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.04.00.05
152	സംഭരണ ടാങ്ക്	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	07.04.00.99
35.08.	പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം					
1	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	കുറിപമ്പഡർ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.01
2	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	അരി, ഗോതമ്പ്, പൊടി നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.02
3	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	അച്ചാർ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.03
4	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	ജാം ജല്ലി നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.04
5	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	സ്കാഷ് നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.05
6	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	നാളികേര പൊടിയും ചിപ്പ്സും നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.06
7	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	ചോളപ്പൊരി നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.07
8	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	മത്സ്യകൊഞ്ച് അച്ചാർ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.08
9	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	മിഠായി നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.09
10	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	സുഗന്ധ ദ്രവ്യ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.10
11	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	കാപ്പിപ്പൊടി നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.11
12	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	വെളിച്ചണ്ണ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.12

13	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	നാളികേരമധു നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.13
14	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	ചായപ്പൊടി നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.14
15	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	ബേക്കിംഗ് പൗഡർ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.15
16	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	ഉപ്പേരി നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.16
17	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	പപ്പട നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.17
19	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	വിനാഗിരി നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.19
20	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	ഐസ്ക്രീം, ക്യാൻഡി നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.20
21	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	വെർമിസെല്ലി/പാലട/പ്രഥമൻ മിക്സ് നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.21
22	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	അവിൽ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.22
23	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	മരച്ചീനിപ്പൊടി നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.01.23
24	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	ബേക്കറി ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം			08.22.01.24
25	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ	മറ്റുള്ളവ			08.22.01.99
26	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	നേത്രക്കായ സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്			08.22.02.01
27	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	കശുവണ്ടി സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്			08.22.02.02
28	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	തേങ്ങ സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്			08.22.02.03
29	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	ഇഞ്ചി, വെളുത്തുള്ളി സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്			08.22.02.04
30	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	തേൻ സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്			08.22.02.05
31	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	നിലക്കടല സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്			08.22.02.06
32	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	പഴങ്ങളുടെ സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്			08.22.02.07
33	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	പച്ചക്കറി സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്			08.22.02.08
34	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	അടയ്ക്ക സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്			08.22.02.09
35	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	പഴനീരുകളുടെ സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്			08.22.02.10

36	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	വാളൻ പുളി സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്			08.22.02.11
37	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	സുഗന്ധ വ്യഞ്ജന സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്			08.22.02.12
38	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	കുൺ കൃഷിയും സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്			08.22.02.13
39	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	കൊക്കോ സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്			08.22.02.14
40	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	സംസ്കരിച്ച ഇറച്ചി യൂണിറ്റ്			08.22.02.15
41	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	ബേക്കറി ഉത്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനം			08.22.02.16
42	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	ശീതികരിച്ച ഭക്ഷണ യൂണിറ്റ്			08.22.02.17
43	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	തെങ്ങ് നെഴ്സറി യൂണിറ്റ്			08.22.02.18
44	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	കേരളീ കൊപ്ര സംഭരണം			08.22.02.19
45	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	ഐസ്ക്രീം പാർലർ			08.22.02.20
46	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	പരമ്പരാഗത ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളുടെ യൂണിറ്റ്			08.22.02.21
47	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	ഇസ്ലാമി ദോശ മിക്സ് യൂണിറ്റ്			08.22.02.22
48	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	മറ്റു കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.02.23
49	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	മറ്റുള്ളവ			08.22.02.99
50	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നഴ്സറി	വിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റ്			08.22.03.01
51	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നഴ്സറി	വാനില നഴ്സറി			08.22.03.02
52	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നഴ്സറി	റബ്ബർ നഴ്സറി			08.22.03.03
53	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നഴ്സറി	വിവിധ ഇനം തൈകളും വളികളും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന നഴ്സറി			08.22.03.04
54	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നഴ്സറി	മെഡിസിനൽ പ്ലാന്റ്			08.22.03.05
55	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നഴ്സറി	ജ്യോട്രോഫി നഴ്സറി			08.22.03.06
56	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നഴ്സറി	തെങ്ങിൻ തൈ, കമുക്രിൻ തൈ ഉത്പാദനം			08.22.03.07
57	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നഴ്സറി	കാർഷിക നഴ്സറിയിലെ മറ്റ് ഉല്പന്നങ്ങൾ			08.22.03.08

58	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നഴ്സറി	മറ്റ് കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്ന യൂണിറ്റുകൾ			08.22.03.09
59	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക നഴ്സറി	മറ്റുള്ളവ			08.22.03.99
60	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക വിഭവങ്ങൾ	നെല്ല്			08.22.04.01
61	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക വിഭവങ്ങൾ	ബന്ധുമതി അരിയും, സുഗന്ധ അരിയും			08.22.04.02
62	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക വിഭവങ്ങൾ	പച്ചക്കറി			08.22.04.03
63	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക വിഭവങ്ങൾ	നേന്ത്രൻ			08.22.04.04
64	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക വിഭവങ്ങൾ	വിവിധ ഇനം പഴങ്ങൾ			08.22.04.05
65	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക വിഭവങ്ങൾ	ഇഞ്ചി			08.22.04.06
66	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക വിഭവങ്ങൾ	മഞ്ഞൾ			08.22.04.07
67	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക വിഭവങ്ങൾ	കപ്പ/മരച്ചീനി			08.22.04.08
68	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക വിഭവങ്ങൾ	തണ്ണീർമത്തൻ			08.22.04.09
69	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക വിഭവങ്ങൾ	മൾബറി കൃഷി			08.22.04.10
70	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക വിഭവങ്ങൾ	തേനീച്ച വളർത്തൽ			08.22.04.11
71	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കാർഷിക വിഭവങ്ങൾ	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.04.99
72	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മൃഗസംരക്ഷണം	പശുവളർത്തൽ യൂണിറ്റ്			08.22.05.01
73	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മൃഗസംരക്ഷണം	എരുമ വളർത്തൽ യൂണിറ്റ്			08.22.05.02
74	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മൃഗസംരക്ഷണം	ആട് വളർത്തൽ യൂണിറ്റ്			08.22.05.03
75	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മൃഗസംരക്ഷണം	പന്നി വളർത്തൽ യൂണിറ്റ്			08.22.05.04
76	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മൃഗസംരക്ഷണം	കോഴി വളർത്തൽ യൂണിറ്റ്			08.22.05.05
77	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മൃഗസംരക്ഷണം	താറാവ് വളർത്തൽ യൂണിറ്റ്			08.22.05.06
78	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മൃഗസംരക്ഷണം	കാടപക്ഷി വളർത്തൽ യൂണിറ്റ്			08.22.05.07
79	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മൃഗസംരക്ഷണം	മുയൽ വളർത്തൽ യൂണിറ്റ്			08.22.05.08
80	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മൃഗസംരക്ഷണം	പൗൾട്രി ഫാം			08.22.05.09
81	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മൃഗസംരക്ഷണം	ചാണകവരളി നിർമ്മാണം യൂണിറ്റ്			08.22.05.10
82	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മൃഗസംരക്ഷണം	കോഴിക്കട			08.22.05.11
83	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മൃഗസംരക്ഷണം	ജൈവ കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.05.12
84	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മൃഗസംരക്ഷണം	മറ്റു മൃഗപരിപാലന സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ			08.22.05.13
85	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മൃഗസംരക്ഷണം	കോഴികുഞ്ഞുങ്ങളുടെ നെഴ്സറി			08.22.05.14
86	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മൃഗസംരക്ഷണം	മറ്റുള്ളവ			08.22.05.99

87	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മത്സ്യ മേഖല	മത്സ്യ ബന്ധന യൂണിറ്റ്			08.22.06.01
88	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മത്സ്യ മേഖല	മത്സ്യ കച്ചവട യൂണിറ്റ്			08.22.06.02
89	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മത്സ്യ മേഖല	മൂല്യവർദ്ധിത സാധനങ്ങളുടെ ഉത്പാദനവും വിപണനവും			08.22.06.03
90	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മത്സ്യ മേഖല	അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി യൂണിറ്റ്			08.22.06.04
91	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മത്സ്യ മേഖല	ഹറച്ചറി			08.22.06.05
92	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മത്സ്യ മേഖല	ഐസ്സ് പ്ലാന്റ്			08.22.06.06
93	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മത്സ്യ മേഖല	മത്സ്യബന്ധന വല നിർമ്മാണം			08.22.06.07
94	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മത്സ്യ മേഖല	മത്സ്യ സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്			08.22.06.08
95	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മത്സ്യ മേഖല	കക്ക വളർത്തൽ യൂണിറ്റ്			08.22.06.09
96	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മത്സ്യ മേഖല	മത്സ്യമേഖലയിലെ മറ്റു സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ			08.22.06.10
97	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മത്സ്യ മേഖല	മാംസോല്പാദന യൂണിറ്റ്			08.22.06.11
98	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മത്സ്യ മേഖല	ജൈവ കമ്പോസ്റ്റ്			08.22.06.12
99	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	മത്സ്യ മേഖല	മറ്റുള്ളവ			08.22.06.99
100	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ക്ഷീരവികസനം	പാലുൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം			08.22.07.01
101	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ക്ഷീരവികസനം	ചില്ലിംഗ് പ്ലാന്റ്			08.22.07.02
102	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ക്ഷീരവികസനം	പാൽ വിപണന യൂണിറ്റ്			08.22.07.03
103	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ക്ഷീരവികസനം	തണുപ്പിച്ച പാൽ ഉല്പന്നങ്ങൾ			08.22.07.04
104	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ക്ഷീരവികസനം	പുൽകൃഷി യൂണിറ്റ്			08.22.07.05
105	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ക്ഷീരവികസനം	കാലിത്തീറ്റ, കോഴിത്തീറ്റ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.07.06
106	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ക്ഷീരവികസനം	മറ്റിനങ്ങൾ(വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.07.99
107	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	വ്യവസായിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	ലതർ ഷു സോക്സുകൾ			08.22.08.01
108	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	വ്യവസായിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	ലതർ ബൽറ്റ്			08.22.08.02
109	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	വ്യവസായിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	ചെരുപ്പ് നിർമ്മാണം			08.22.08.03
110	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	വ്യവസായിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	വാനിറ്റി ബാഗ് പേഴ്സ്			08.22.08.04
111	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	വ്യവസായിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	റബ്ബർ മോഡറ്റ് വസ്തുക്കൾ			08.22.08.05
112	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	വ്യവസായിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	കൈളറ നിർമ്മാണം			08.22.08.06
113	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	വ്യവസായിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	റബ്ബർ ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം			08.22.08.07
114	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	വ്യവസായിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.08.99
115	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കൈത്തറി വസ്ത്ര നിർമ്മാണം	കൈത്തറി - നെയ്ത്ത് - കുഴിത്തറി (pit loom)			08.22.09.01

116	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കൈത്തറി വസ്ത്ര നിർമ്മാണം	കൈത്തറി നെയ്ത്ത് ഷട്ടിൽത്തറി (shuttle loom)			08.22.09.02
117	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കൈത്തറി വസ്ത്ര നിർമ്മാണം	കൈത്തറി നെയ്ത്ത് സ്റ്റാന്റുതറി (stand loom)			08.22.09.03
118	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കൈത്തറി വസ്ത്ര നിർമ്മാണം	ജൈവവസ്ത്രം നിർമ്മാണം			08.22.09.04
119	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കൈത്തറി വസ്ത്ര നിർമ്മാണം	കൈത്തറി ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ശേഖരണവും വിപണനവും			08.22.09.05
120	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കൈത്തറി വസ്ത്ര നിർമ്മാണം	മൂല്യവർദ്ധിത സാധനങ്ങളുടെ ഉൽപാദനവും വിപണനവും			08.22.09.06
121	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കൈത്തറി വസ്ത്ര നിർമ്മാണം	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.09.99
122	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കരകൗശല വസ്തു നിർമ്മാണം	തടികൊണ്ടുള്ള വസ്തുക്കൾ			08.22.10.01
123	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കരകൗശല വസ്തു നിർമ്മാണം	ചണം			08.22.10.02
124	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കരകൗശല വസ്തു നിർമ്മാണം	ഇുറ്റ, മുള - കൗതുകവസ്തുക്കൾ			08.22.10.03
125	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കരകൗശല വസ്തു നിർമ്മാണം	പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരിസ് കൊണ്ടുള്ള ഉല്പന്നങ്ങൾ			08.22.10.04
126	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കരകൗശല വസ്തു നിർമ്മാണം	പെയിന്റിംഗ്			08.22.10.05
127	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കരകൗശല വസ്തു നിർമ്മാണം	സിമന്റ്, കളിമണ്ണ പാത്രങ്ങൾ/കൗതുക വസ്തുക്കൾ			08.22.10.06
128	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കരകൗശല വസ്തു നിർമ്മാണം	കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ/കൗതുകവസ്തുക്കൾ			08.22.10.07
129	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കരകൗശല വസ്തു നിർമ്മാണം	കയർ കൗതുകവസ്തുക്കൾ			08.22.10.08
130	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കരകൗശല വസ്തു നിർമ്മാണം	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.10.99
131	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പേപ്പറും പേപ്പർ ഉത്പന്നങ്ങളും	പേപ്പർ ബാഗ്/ഫയൽ ബോഡുകൾ			08.22.11.01
132	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പേപ്പറും പേപ്പർ ഉത്പന്നങ്ങളും	പേപ്പർ കപ്പ്			08.22.11.02
133	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പേപ്പറും പേപ്പർ ഉത്പന്നങ്ങളും	നോട്ട് ബുക്ക് നിർമ്മാണം			08.22.11.03
134	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പേപ്പറും പേപ്പർ ഉത്പന്നങ്ങളും	വാക്സ് പേപ്പർ			08.22.11.04
135	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പേപ്പറും പേപ്പർ ഉത്പന്നങ്ങളും	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.11.99
136	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഡ്രസ്സ് മെറ്റീരിയൽ നിർമ്മാണം	റെഡിമെയ്ഡ് വസ്ത്രങ്ങൾ			08.22.12.01
137	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഡ്രസ്സ് മെറ്റീരിയൽ നിർമ്മാണം	അണ്ടർ ഗാർമെന്റ്സ്			08.22.12.02
141	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഡ്രസ്സ് മെറ്റീരിയൽ നിർമ്മാണം	സോക്സ്			08.22.12.06
142	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഡ്രസ്സ് മെറ്റീരിയൽ നിർമ്മാണം	സ്കൂൾ യൂണിഫോം			08.22.12.07
143	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഡ്രസ്സ് മെറ്റീരിയൽ നിർമ്മാണം	തയ്യൽകട			08.22.12.08
144	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഡ്രസ്സ് മെറ്റീരിയൽ നിർമ്മാണം	എംബ്രോയിഡറി /സാരി പെയിന്റിംഗ്			08.22.12.09

145	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഡ്രസ്സ് മെറ്റീരിയൽ നിർമ്മാണം	സാരി ഫാൾസ്			08.22.12.10
146	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഡ്രസ്സ് മെറ്റീരിയൽ നിർമ്മാണം	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.12.99
147	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	രാസവസ്തുക്കളും ഔഷധങ്ങളും	ആയുർവേദ ഉല്പന്നങ്ങൾ			08.22.13.01
148	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	രാസവസ്തുക്കളും ഔഷധങ്ങളും	ഹ്ളോർ പോളീഷ്			08.22.13.02
149	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	രാസവസ്തുക്കളും ഔഷധങ്ങളും	ഫിനോയിൽ			08.22.13.03
150	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	രാസവസ്തുക്കളും ഔഷധങ്ങളും	സീലിംഗ് വാക്സ്			08.22.13.04
151	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	രാസവസ്തുക്കളും ഔഷധങ്ങളും	അലക്കുകട്ട/അലക്കുപൊടി/അലക്കുദ്രാവകം			08.22.13.05
152	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	രാസവസ്തുക്കളും ഔഷധങ്ങളും	ക്ലീനിംഗ് പൗഡർ			08.22.13.06
153	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	രാസവസ്തുക്കളും ഔഷധങ്ങളും	സാമ്പ്രാണി/അഗർബന്തി നിർമ്മാണം			08.22.13.07
154	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	രാസവസ്തുക്കളും ഔഷധങ്ങളും	പുൽതൈല നിർമ്മാണം			08.22.13.08
155	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	രാസവസ്തുക്കളും ഔഷധങ്ങളും	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.13.99
156	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	ബ്ലോമോൾഡഡ് പാത്രങ്ങൾ			08.22.14.01
157	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	ഡിസ്‌പോസിബിൾ കപ്പും പ്ലേറ്റും			08.22.14.02
158	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	പി.വി.സി. കതകുകളും ജനലുകളും			08.22.14.03
159	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	മീൻവലയുടെ പ്ളോട്ടും മറ്റും			08.22.14.04
160	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	പ്ലാസ്റ്റിക് വളകൾ			08.22.14.05
161	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	പ്ലാസ്റ്റിക് ചരട്			08.22.14.06
162	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	പെറ്റ് ബോട്ടിൽ			08.22.14.07
163	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	പ്ലാസ്റ്റിക് പൂവിൻ നിർമ്മാണം			08.22.14.08
164	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	പ്ലാസ്റ്റിക് പാത്രങ്ങൾ			08.22.14.09
165	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	പ്ലാസ്റ്റിക് കൗതുക വസ്തുക്കൾ			08.22.14.10
166	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	പ്ലാസ്റ്റിക് വലകൾ			08.22.14.11
167	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	പ്ലാസ്റ്റിക് ഇൻജക്ഷൻ മോൾഡഡ് വസ്തുക്കൾ			08.22.14.12
168	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	പോളിസ്റ്റർ ഷീറ്റ്			08.22.14.13
169	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	ബോക്സ് ട്രാപ്പിംഗ്			08.22.14.14
170	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	പി.വി.സി ബോട്ടിൽ			08.22.14.15
171	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	പി.വി.സി കവർ/ഫയൽ കവർ			08.22.14.16
173	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	പ്ലാസ്റ്റിക് അക്രിലിക് ബട്ടൺ നിർമ്മാണം			08.22.14.18
174	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	അക്രിലിക് ഷീറ്റ് നിർമ്മാണം			08.22.14.19
175	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	പേനകളുടെ സാമഗ്രികൾ			08.22.14.20

176	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	പ്ലാസ്റ്റിക് റീപ്രോസ്ട്രിംഗ്			08.22.14.21
177	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പ്ലാസ്റ്റിക്	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.14.99
178	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഓഫീസ് സ്റ്റേഷനറി, സയന്റിഫിക് എക്യൂപ്പ്മെന്റ്	ഫയൽ, കവർ, ഫയൽ ബോർഡ്, ലറ്റർ പാഡുകൾ			08.22.15.01
179	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഓഫീസ് സ്റ്റേഷനറി, സയന്റിഫിക് എക്യൂപ്പ്മെന്റ്	സർജിക്കൽ ബാൻഡേജ്			08.22.15.02
180	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഓഫീസ് സ്റ്റേഷനറി, സയന്റിഫിക് എക്യൂപ്പ്മെന്റ്	സയന്റിഫിക് ക്ലാസ്സ് ഉപകരണം			08.22.15.03
181	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഓഫീസ് സ്റ്റേഷനറി, സയന്റിഫിക് എക്യൂപ്പ്മെന്റ്	പേപ്പർ ബിൻസ്			08.22.15.04
182	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഓഫീസ് സ്റ്റേഷനറി, സയന്റിഫിക് എക്യൂപ്പ്മെന്റ്	ഡോക്കുമെന്റ് ലാമിനേഷൻ			08.22.15.05
183	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഓഫീസ് സ്റ്റേഷനറി, സയന്റിഫിക് എക്യൂപ്പ്മെന്റ്	സർജിക്കൽ കീറ്റ് നിർമ്മാണം			08.22.15.06
184	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഓഫീസ് സ്റ്റേഷനറി, സയന്റിഫിക് എക്യൂപ്പ്മെന്റ്	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.15.99
185	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	തടി, മുള, ചുരൽ	തടി ഫർണിച്ചറുകൾ			08.22.16.01
186	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	തടി, മുള, ചുരൽ	തടി ജന്തൽ, കതക്			08.22.16.02
187	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	തടി, മുള, ചുരൽ	ഉദ്യാന കസേരകൾ			08.22.16.03
188	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	തടി, മുള, ചുരൽ	ഹോട്ടോ ഫ്രെയിം			08.22.16.04
189	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	തടി, മുള, ചുരൽ	അലങ്കാര ഉപകരണങ്ങൾ			08.22.16.05
190	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	തടി, മുള, ചുരൽ	ബ്രഷ് പിടികൾ			08.22.16.06
191	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	തടി, മുള, ചുരൽ	ഷോകെയിസ് റ്റി.വി സ്റ്റാന്റ്			08.22.16.07
192	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	തടി, മുള, ചുരൽ	ബോർഡുകൾ/ പാനോപകരണങ്ങൾ നിർമ്മാണം			08.22.16.08
193	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	തടി, മുള, ചുരൽ	റബ്ബർവുൾ ട്രിറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ്			08.22.16.09
194	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	തടി, മുള, ചുരൽ	ട്രക്ക് ബോഡി നിർമ്മാണം			08.22.16.10
195	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	തടി, മുള, ചുരൽ	മുളകൊണ്ടുള്ള പായ് നിർമ്മാണം			08.22.16.11
196	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	തടി, മുള, ചുരൽ	തഴപ്പായ കൊണ്ടുള്ള പായ്/മറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ			08.22.16.12
197	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	തടി, മുള, ചുരൽ	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.16.99
198	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	റേഡിയോ			08.22.17.01
199	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	സ്റ്റാർട്ടർ - ഫ്ലൂറൈസ് ലാന്റുകൾ			08.22.17.02
200	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	കാർട്ടൂസ് ക്ലോക്കുകൾ			08.22.17.03
201	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	വോൾട്ടേജ് സ്റ്റബിലൈസർ			08.22.17.04
202	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	ഫ്ലൂറൈസ് ലൈറ്റ്			08.22.17.05
203	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	സി.പി. ബോർഡ്			08.22.17.06
204	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	മ്യൂസിക്കൽ ഡോർ ബെൽ			08.22.17.07
205	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	വാട്ടർ ലൈവൽ ഇൻഡിക്കേറ്റർ			08.22.17.08

206	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	ഇലക്ട്രോണിക് ഇന്റർകോം സിസ്റ്റം			08.22.17.09
207	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	ഇലക്ട്രിക് ഹോൺ			08.22.17.10
208	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	മിനി ട്രാൻസ്ഫോർമർ			08.22.17.11
209	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	ഇലക്ട്രിക് സ്റ്റാമ്പ്			08.22.17.12
210	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	എസ്.റ്റി.ഡി ലോക്കൽ കാൾ ബാറിംഗ് ഉപകരണം			08.22.17.13
211	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	ഇലക്ട്രോണിക് ചോക്ക്			08.22.17.14
212	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	നെറ്റ് ലാമ്പ്			08.22.17.15
213	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	ഇലക്ട്രിക് ഫെയിസ് ചെയിഞ്ചർ			08.22.17.16
214	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	ഇലക്ട്രിക് ഡിസ്ക്രിബ്റ്റീവ് ബോർഡ്			08.22.17.17
216	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	അൺ ഇന്റർഫേസ് പവർസിസ്റ്റം (U.P.S)			08.22.17.19
217	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക്	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.17.99
218	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ആട്ടോ ഇലക്ട്രിക്കൽ /മെക്കാനിക്കൽ	ഗാസ് കെറ്റ്			08.22.18.01
219	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ആട്ടോ ഇലക്ട്രിക്കൽ /മെക്കാനിക്കൽ	ഫിർട്ടർ എലിമെന്റ് ഹോർ ആട്ടോമൊബൈൽസ്			08.22.18.02
220	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ആട്ടോ ഇലക്ട്രിക്കൽ /മെക്കാനിക്കൽ	ലഗേജ് കാര്യേഴ്സ്			08.22.18.03
221	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ആട്ടോ ഇലക്ട്രിക്കൽ /മെക്കാനിക്കൽ	സ്കൂട്ടർ ബാസ്കറ്റ്			08.22.18.04
222	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ആട്ടോ ഇലക്ട്രിക്കൽ /മെക്കാനിക്കൽ	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.18.99
223	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ജനറൽ എൻജിനീയറിംഗ്	സൈക്കിൾ കാര്യർ, സ്റ്റാൻ്റ്			08.22.19.01
224	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ജനറൽ എൻജിനീയറിംഗ്	ഹാബ്ബിക്കേഷൻ യൂണിറ്റ്			08.22.19.02
225	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ജനറൽ എൻജിനീയറിംഗ്	കത്തി, കൃത്രിക തുടങ്ങി ചെറുഉപകരണങ്ങൾ			08.22.19.03
226	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ജനറൽ എൻജിനീയറിംഗ്	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.19.99
227	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	അലൂമിനിയം, സ്റ്റീൽ, അയൺ	അലൂമിനിയം ജനൽ, കതക്			08.22.20.01
228	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	അലൂമിനിയം, സ്റ്റീൽ, അയൺ	അലൂമിനിയം ഉപകരണങ്ങൾ			08.22.20.02
229	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	അലൂമിനിയം, സ്റ്റീൽ, അയൺ	ടി.വി. ആന്റിന			08.22.20.03
230	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	അലൂമിനിയം, സ്റ്റീൽ, അയൺ	അലൂമിനിയം പാത്രങ്ങൾ			08.22.20.04
231	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	അലൂമിനിയം, സ്റ്റീൽ, അയൺ	അലൂമിനിയം ഹാങ്ങേഴ്സ്			08.22.20.05
232	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	അലൂമിനിയം, സ്റ്റീൽ, അയൺ	സ്റ്റേയിൻലസ് സ്റ്റീൽ കത്തികൾ			08.22.20.06
233	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	അലൂമിനിയം, സ്റ്റീൽ, അയൺ	സ്റ്റീൽ അലമാര, ഉപകരണങ്ങൾ			08.22.20.07
234	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	അലൂമിനിയം, സ്റ്റീൽ, അയൺ	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.20.99
235	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കയർ മേഖല	കയർ പീരി (സ്ഫിന്നിംഗ്)			08.22.21.01
236	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കയർ മേഖല	കയർമാറ്റ് വിവിധം			08.22.21.02

237	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കയർ മേഖല	ഡോർമാറ്റ് നിർമ്മാണം (ചവിട്ടി നിർമ്മാണം)		08.22.21.03
238	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കയർ മേഖല	കാർപ്പറ്റ് നിർമ്മാണം		08.22.21.04
239	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കയർ മേഖല	തൊണ്ടു ശേഖരണം		08.22.21.05
240	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കയർ മേഖല	ചകിരി ഉല്പാദനം		08.22.21.06
241	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കയർ മേഖല	ചകിരി കൊണ്ടുള്ള ബ്രഷ്		08.22.21.07
242	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	കയർ മേഖല	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)		08.22.21.99
243	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	സിമന്റ്, കളിമണ്ണ്	സിമന്റ് ഉത്പന്നങ്ങൾ		08.22.22.01
244	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	സിമന്റ്, കളിമണ്ണ്	വില്ലേജ് പോട്ടറി		08.22.22.02
245	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	സിമന്റ്, കളിമണ്ണ്	ടൈലുകോട്ട വെയർ		08.22.22.03
246	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	സിമന്റ്, കളിമണ്ണ്	ലാമിനേഷൻ ഓഫ് ചൈനാക്ലേ		08.22.22.04
247	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	സിമന്റ്, കളിമണ്ണ്	പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരിസ്		08.22.22.05
248	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	സിമന്റ്, കളിമണ്ണ്	കുത്തായ നിർമ്മാണം		08.22.22.06
249	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	സിമന്റ്, കളിമണ്ണ്	റെഡിമെയ്ഡ് ആർ.സി.സി ജനൽ വാതിൽ ഫ്രെയിം		08.22.22.07
250	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	സിമന്റ്, കളിമണ്ണ്	സിമന്റ് വെന്റിലേറ്റേഴ്സ്		08.22.22.08
251	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	സിമന്റ്, കളിമണ്ണ്	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)		08.22.22.99
252	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ	ഡേറ്റ പ്രോസസ്സിംഗ് സെന്റർ		08.22.23.01
253	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ	കമ്പ്യൂട്ടർ വിദ്യാഭ്യാസം		08.22.23.02
254	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസംബ്ലിയും വില്പനയും		08.22.23.03
255	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ	കമ്പ്യൂട്ടർ സർവ്വീസിംഗ്		08.22.23.04
256	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ	കാൾ സെന്റർ		08.22.23.05
257	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)		08.22.23.99
258	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ടൂറിസം	ടൂറിസ്റ്റ് സർവ്വീസ് സെന്റർ		08.22.24.01
259	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ടൂറിസം	യോഗാ സെന്റർ		08.22.24.02
260	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ടൂറിസം	സോവനീർ ഹാൻഡ്‌ക്രാഫ്റ്റ് സെന്റർ		08.22.24.03
261	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ടൂറിസം	വില്ലേജ് വില്ലാസ്		08.22.24.04
262	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ടൂറിസം	ജലകേളി കേന്ദ്രം		08.22.24.05
263	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ടൂറിസം	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)		08.22.24.99
264	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം	ഖരമാലിന്യ ശേഖരണം		08.22.25.01
265	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം	ജൈവവള നിർമ്മാണം		08.22.25.02
266	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)		08.22.25.99
267	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ചിരട്ടപ്പൊടി		08.22.26.01

268	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ബാൾപെൻ റീഫിൽസ്			08.22.26.02
269	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	കൂട നിർമ്മാണം			08.22.26.03
270	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ചോക്ക് നിർമ്മാണം			08.22.26.04
271	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	സിന്ററ്റിക് ജെം കട്ടിംഗ്, പോളിഷിംഗ്			08.22.26.05
272	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ഫിഷ് മീൽ			08.22.26.06
273	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	മെഴുകുതിരി നിർമ്മാണം			08.22.26.07
274	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	സാനിറ്ററി നാപ്കിൻ			08.22.26.08
275	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	എല്ലുപൊടി			08.22.26.09
276	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	കാർബോൾഡ് പെട്ടികൾ			08.22.26.10
277	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ചോക്ക് ക്രയോൺസ്			08.22.26.11
278	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ഫൗണ്ടൻപെൻ മഷി			08.22.26.12
279	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	തുണി സഞ്ചി			08.22.26.13
281	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	കോൺക്രീറ്റ് കിണർ ഉറ നിർമ്മാണം			08.22.26.15
282	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	മെറ്റൽ ക്രഷിംഗ്			08.22.26.16
283	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ബലൂൺ നിർമ്മാണം			08.22.26.17
284	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	റബ്ബർ ബാൻഡ് നിർമ്മാണം			08.22.26.18
285	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	പാള പ്ലേറ്റ് നിർമ്മാണം			08.22.26.19
286	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ഇഷ്ടിക നിർമ്മാണം			08.22.26.20
287	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ആട്ടോ മൊബൈൽ വർക്ക് ഷോപ്പ്			08.22.26.21
288	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	തട്ടുകട			08.22.26.22
289	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	സൈക്കിൾ വാടക, റിപ്പയർ			08.22.26.23
290	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	വാഹനങ്ങളുടെ പെയിന്റിംഗ്			08.22.26.24
291	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ഇലക്ട്രിക് ഗൃഹോപകരണങ്ങളുടെ റിപ്പയർ			08.22.26.25
292	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	മോട്ടോർ റീ വൈന്റിംഗ്			08.22.26.26
293	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ഹോട്ടോ സ്റ്റുഡിയോ			08.22.26.27
294	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	തുണിക്കട			08.22.26.28
295	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	പരസ്യ ഏജൻസി			08.22.26.29
296	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ക്ലിനിക്കൽ ലാബ്			08.22.26.30
297	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ഹയറിംഗ് യൂണിറ്റ്			08.22.26.31
298	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ക്രഷ്			08.22.26.32
299	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ലൈൻഡിംഗ് ലൈബ്രറി			08.22.26.33
300	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	മാരോജ് ബ്യൂറോ			08.22.26.34
301	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	അലക്കുശാല			08.22.26.35

302	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ഫംഗ്ഷൻ അറേഞ്ച്മെന്റ് ഏജൻസി			08.22.26.36
303	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ബ്യൂട്ടി പാർലർ			08.22.26.37
304	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ഡേകെയർ സെന്റർ			08.22.26.38
305	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	അലങ്കാര വസ്തുക്കൾ വാടകയ്ക്ക് നൽകൽ			08.22.26.39
306	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ഡ്രൈക്ലീനിങ്ങ്			08.22.26.40
307	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	വിറകുകച്ചവടം			08.22.26.41
308	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	റേറ്റം കിടക്കനിർമ്മാണം			08.22.26.42
309	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	മിനി സൂപ്പർ മാർക്കറ്റ്			08.22.26.43
310	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ബസ് സർവ്വീസ്			08.22.26.44
311	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	പലചരക്കുകട			08.22.26.45
312	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	അരിച്ചെച്ചവടം			08.22.26.46
313	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	സോഡാ ഫാക്ടറി			08.22.26.47
314	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ഹോട്ടൽ			08.22.26.48
315	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	വാച്ച് റിപ്പയറിംഗ്			08.22.26.49
316	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ധാന്യമില്ലുകൾ			08.22.26.50
317	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	മൾട്ടി പർപ്പസ് ജോബ് ക്ലബ്ബ്			08.22.26.51
318	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	വീട് നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്			08.22.26.52
319	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	വയറിംഗ് യൂണിറ്റ്			08.22.26.53
320	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	പ്ലാബിംഗ് യൂണിറ്റ്			08.22.26.54
321	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	വാട്ടർ മീറ്റർ റിപ്പയറിംഗ്			08.22.26.55
322	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	റെമഡിയൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ സെന്റർ			08.22.26.56
323	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	സ്ക്രീൻ പ്രിന്റിംഗ്			08.22.26.57
324	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	കൊറിയർ സർവ്വീസ്			08.22.26.58
325	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	പ്രസൂതിക (പ്രസവരക്ഷ)			08.22.26.59
326	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ചിക്കൻ സ്റ്റാൾ			08.22.26.60
327	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ഡയറക്ട് മാർക്കറ്റിംഗ്			08.22.26.61
328	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	കേരളശ്രീ വെർച്വൽ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സചേഞ്ച്			08.22.26.62
329	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	ഇളനീർ പന്തൽ			08.22.26.63
330	ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റ്	പലവക	മറ്റിനങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)			08.22.26.99
35.09	സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജാസൂത്രണം					
1	ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം	സൗര വൈദ്യുത പവർ പായ്ക്ക്				09.60.01.00
2	ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം	ഷെഫർട്ടർ സൗര കുക്കർ				09.60.02.00

3	ഉൾജ്ജ സംരക്ഷണം	സൗര വാട്ടർ ഹീറ്റർ				09.60.03.00
4	ഉൾജ്ജ സംരക്ഷണം	സൗര സ്റ്റീൽ/ഡിസലൈനേഷൻ യൂണിറ്റ്				09.60.04.00
5	ഉൾജ്ജ സംരക്ഷണം	സൗര ഡ്രയർ				09.60.05.00
6	ഉൾജ്ജ സംരക്ഷണം	മെച്ചപ്പെട്ട വിറക് അടുപ്പ് (വിറക് കത്തുന്ന മാതൃകകൾ)				09.60.06.00
7	ഉൾജ്ജ സംരക്ഷണം	മെച്ചപ്പെട്ട വിറക് അടുപ്പ് (ഗ്യാസിഫയർ മാതൃകകൾ)				09.60.07.00
8	ഉൾജ്ജ സംരക്ഷണം	കമ്മ്യൂണിറ്റി വിറക് അടുപ്പ് (വിറക് കത്തുന്ന മാതൃകകൾ)				09.60.08.00
9	ഉൾജ്ജ സംരക്ഷണം	കമ്മ്യൂണിറ്റി വിറക് അടുപ്പ് (ഗ്യാസിഫയർ മാതൃകകൾ)				09.60.09.00
10	ഉൾജ്ജ സംരക്ഷണം	മറ്റുള്ളവ				09.60.99.00
11	ഉൾജ്ജ ഉല്പാദനം	ചെറുകിട വൈദ്യുതി യൂണിറ്റ്				09.64.01.00
12	ഉൾജ്ജ ഉല്പാദനം	പവനോർജ്ജ വൈദ്യുതി യൂണിറ്റുകൾ				09.64.02.00
13	ഉൾജ്ജ ഉല്പാദനം	പവനോർജ്ജ ബാറ്ററി ചാർജ്ജറുകൾ				09.64.03.00
14	ഉൾജ്ജ ഉല്പാദനം	ഗാർഹിക ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്				09.64.04.00
15	ഉൾജ്ജ ഉല്പാദനം	കമ്മ്യൂണിറ്റി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് (സസ്യാവശിഷ്ടം മാത്രം)				09.64.05.00
16	ഉൾജ്ജ ഉല്പാദനം	ഗാർഹിക ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് (അറവുശാല, ഫാസ്റ്റ് ഫുഡ് വേസ്റ്റ്, മാംസ പദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവ)				09.64.06.00
17	ഉൾജ്ജ ഉല്പാദനം	ഗാർഹിക ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് (മനുഷ്യ വിസർജ്ജ്യം)				09.64.07.00
18	ഉൾജ്ജ ഉല്പാദനം	കമ്മ്യൂണിറ്റി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് (മനുഷ്യ വിസർജ്ജ്യം)				09.64.08.00
19	ഉൾജ്ജ ഉല്പാദനം	കമ്മ്യൂണിറ്റി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് (അറവുശാല, ഫാസ്റ്റ് ഫുഡ് വേസ്റ്റ്, മാംസ പദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവ)				09.64.09.00
20	ഉൾജ്ജ ഉല്പാദനം	കമ്മ്യൂണിറ്റി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് (മനുഷ്യ വിസർജ്ജ്യം)				09.64.10.00
21	ഉൾജ്ജ ഉല്പാദനം	ജൈവ ദ്രവ്യ ഗ്യാസിഫയർ				09.64.11.00
22	ഉൾജ്ജ ഉല്പാദനം	മറ്റുള്ളവ....ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.				09.64.99.00
23	മറ്റുള്ളവ	മറ്റുള്ളവ....ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക				09.99.99.00
35.10 കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം						
1	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ് വെയർ വാങ്ങൽ			10.24.01.01
2	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ് വെയർ സ്ഥാപിക്കൽ			10.24.01.02

3	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	കമ്പ്യൂട്ടർ സോഫ്റ്റ് വെയർ സ്ഥാപിക്കൽ			10.24.01.03
4	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	പരിശീലനം			10.24.01.04
5	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	ആപ്ലിക്കേഷൻ വികസനം			10.24.01.05
6	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	മുൻകാല വിവരങ്ങൾ ഡാറ്റാ എൻട്രിയും ഗുണനിലവാരം			10.24.01.06
7	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	കമ്പ്യൂട്ടർ നവീകരണം			10.24.01.07
8	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	ആപ്ലിക്കേഷൻ നവീകരണം			10.24.01.08
9	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	ആപ്ലിക്കേഷൻ ആഡിറ്റ്			10.24.01.09
10	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	എർത്തിംഗ്			10.24.01.10
11	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	വയറിംഗ്			10.24.01.11
12	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	യു.പി.എസ്. ഉറപ്പാക്കൽ			10.24.01.12
14	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	ടെസ്റ്റിംഗുംസ്ഥാപനവും			10.24.01.14
15	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	പ്രിന്റർ, മോഡം എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ			10.24.01.15
16	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം, സ്റ്റാൻഡേർഡ് സോഫ്റ്റ് വെയർ വിന്യാസം			10.24.01.16
17	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	സ്റ്റാൻഡേർഡ് സോഫ്റ്റ് വെയർപ്രവർത്തനക്ഷമതപരിശോധന			10.24.01.17
18	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ	ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്വെയർ വിന്യാസം			10.24.01.18
19	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്വെയർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ	സോഫ്റ്റ്വെയറിന്റെ ഗുണധർമ്മങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കൽ			10.24.02.01
20	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്വെയർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ	പ്രവർത്തനക്ഷമത പരിശോധന			10.24.02.02
21	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്വെയർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ	ആപ്ലിക്കേഷനിൽ പ്രവേശിപ്പിക്കേണ്ട വിവരങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം നിശ്ചയിക്കലും ശേഖരണവും			10.24.02.03
22	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്വെയർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ	വിവരങ്ങൾ പ്രവേശിപ്പിക്കൽ			10.24.02.04

23	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ	റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കൽ			10.24.02.05
24	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ	പരിശീലനം			10.24.02.06
25	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ	ആപ്ലിക്കേഷൻ ഓൺലൈൻ ആക്കൽ			10.24.02.07
26	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ	ആപ്ലിക്കേഷന്റെ ഓൺലൈൻ പ്രവർത്തനക്ഷമത ഉറപ്പു വരുത്തൽ			10.24.02.08
27	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ	സാങ്കേതിക മേൽനോട്ടം ഉറപ്പു വരുത്തൽ			10.24.02.09
28	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ	ആപ്ലിക്കേഷൻ ആഡിറ്റ്			10.24.02.10
29	കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			10.24.99.99
35.11. കുടിവെള്ളം (വ്യക്തിഗതം) - തുറന്ന കിണർ						
1	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.01.01
2	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.01.02
3	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.01.03
4	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.02.01
5	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.02.02
6	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.02.03
7	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.03.01
8	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.03.02
9	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.03.03
10	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.04.01
11	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.04.02
12	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.04.03

13	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.05.01
14	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.05.02
15	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.05.03
16	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.06.01
17	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.06.02
18	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.06.03
19	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.07.01
20	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.07.02
21	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.07.03
22	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.08.01
23	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.08.02
24	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.08.03
25	തുറന്ന കിണർ		മറ്റുള്ളവ... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	11.01.08.99
26	മഴവെള്ള സംഭരണം		പി.വി.സി	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	11.23.00.01
27	മഴവെള്ള സംഭരണം		ഫെറോ സിമന്റ്	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	11.23.00.02
28	മഴവെള്ള സംഭരണം		സ്റ്റീൽ	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	11.23.00.05
29	മഴവെള്ള സംഭരണം		മേസണറി	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	11.23.00.03
30	മഴവെള്ള സംഭരണം		കോൺക്രീറ്റ്	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	11.23.00.04
31			മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			11.23.00.99
35.12	പൊതുകുടിവെള്ള പ്രോജക്ട് - തുറന്ന കിണർ					
1	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.01.01
2	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.01.02

3	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.01.03
4	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.02.01
5	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.02.02
6	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.02.03
7	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.03.01
8	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.03.02
9	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.03.03
10	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.04.01
11	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.04.02
12	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.04.03
13	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.05.01
14	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.05.02
15	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.05.03
16	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.06.01
17	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.06.02
18	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.06.03
19	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.07.01
20	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.07.02
21	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.07.03
22	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.08.01
23	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.08.02
24	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.08.03
25	തുറന്ന കിണർ		മറ്റുള്ളവ... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	12.01.08.99

26	കുളം		സൈഡ് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണശേഷി	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	12.07.00.01
27	കുളം		സൈഡ് കെട്ടാത്തത്	വിസ്തീർണ്ണം നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണശേഷി	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	12.07.00.02
28	കുളം		സൈഡ് കല്ലടുകിയ കുളം	വിസ്തീർണ്ണം നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണശേഷി	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	12.07.00.07
29	കുളം		മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	വിസ്തീർണ്ണം നീളം വീതി ഉയരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സംഭരണശേഷി	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	12.07.00.99
30	മഴവെള്ള സംഭരണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	പി.വി.സി	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	12.23.00.01
31	മഴവെള്ള സംഭരണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	ഫെറോ സിമന്റ്	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	12.23.00.02
32	മഴവെള്ള സംഭരണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	സ്റ്റീൽ	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	12.23.00.05
33	മഴവെള്ള സംഭരണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	മേസണറി	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	12.23.00.03
34	മഴവെള്ള സംഭരണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	കോൺക്രീറ്റ്	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ മീറ്റർ സെ.ര്യ എണ്ണം	12.23.00.04
35	മഴവെള്ള സംഭരണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	പി.വി.സി പൈപ്പ്	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ മി.മി	12.23.00.06

36	മഴവെള്ള സംഭരണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	വാൽവ്	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ മി.മീ	12.23.00.07
37	മഴവെള്ള സംഭരണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	ഫിൽട്ടർ യൂണിറ്റ്	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ മി.മീ	12.23.00.08
38	മഴവെള്ള സംഭരണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	കിണർ റീ ചാർജ്ജിംഗ് സംവിധാനം	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ മി.മീ	12.23.00.09
39	മഴവെള്ള സംഭരണം	അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ സെ.മീ	12.23.00.99
40	സംഭരണ ടാങ്ക്		പി.പി.സി	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	12.04.00.01
41	സംഭരണ ടാങ്ക്		ഫെറോ സിമന്റ്	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	12.04.00.02
42	സംഭരണ ടാങ്ക്		മേസണറി	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	12.04.00.03
43	സംഭരണ ടാങ്ക്		കോൺക്രീറ്റ്	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	12.04.00.04
44	സംഭരണ ടാങ്ക്		സ്റ്റീൽ	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	12.04.00.05
45	സംഭരണ ടാങ്ക്	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	12.04.00.99

46	സ്ഫ്രിംഗ്		ഇഷ്ടിക	വ്യാപ്തം നീളം വീതി ഉയരം	ഘ.മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	12.25.00.01
47	സ്ഫ്രിംഗ്		കല്ല്	വ്യാപ്തം നീളം വീതി ഉയരം	ഘ.മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	12.25.00.02
48	സ്ഫ്രിംഗ്		കോൺക്രീറ്റ്	വ്യാപ്തം നീളം വീതി ഉയരം	ഘ.മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	12.25.00.04
49			മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			12.25.00.99
35.13	കുടുംബത്തിന് കക്കൂസ് നിർമ്മാണം -സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്					
1	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	ഇരട്ടക്കുഴി കക്കൂസ് സോക്ക് പിറ്റ് കമ്പോസ്റ്റ് പിറ്റ്	റിംഗ്	വിസ്തീർണ്ണം വ്യാപ്തം വ്യാപ്തം	ച.മീ ഘ.മീ ഘ.മീ	13.26.01.01
2	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	ഇരട്ടക്കുഴി കക്കൂസ് സോക്ക് പിറ്റ് കമ്പോസ്റ്റ് പിറ്റ്	ഇഷ്ടിക	വിസ്തീർണ്ണം വ്യാപ്തം വ്യാപ്തം	ച.മീ ഘ.മീ ഘ.മീ	13.26.01.02
3	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	ഇരട്ടക്കുഴി കക്കൂസ് സോക്ക് പിറ്റ് കമ്പോസ്റ്റ് പിറ്റ്	സാധാരണ	വിസ്തീർണ്ണം വ്യാപ്തം വ്യാപ്തം	ച.മീ ഘ.മീ ഘ.മീ	13.26.01.03
4	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	ഇരട്ടക്കുഴി കക്കൂസ്	റിംഗ്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	13.26.02.01
5	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	ഇരട്ടക്കുഴി കക്കൂസ്	ഇഷ്ടിക	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	13.26.02.02
6	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	ഇരട്ടക്കുഴി കക്കൂസ്	സാധാരണ	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	13.26.02.03
7	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	ഒറ്റക്കുഴി കക്കൂസ്	റിംഗ്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	13.26.03.01
8	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	ഒറ്റക്കുഴി കക്കൂസ്	ഇഷ്ടിക	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	13.26.03.02
9	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	ഒറ്റക്കുഴി കക്കൂസ്	സാധാരണ	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	13.26.03.03
10	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കാത്തവ)	മുള	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	13.26.04.01
11	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കാത്തവ)	അലക് ഫ്രെയ്മിൽ പിടിറ്റിച്ച ചാക്ക്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	13.26.04.02
12	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കാത്തവ)	പ്ലാസ്റ്റിക് ഷീറ്റ്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	13.26.04.03
13	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കാത്തവ)	ഓല	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	13.26.04.04
14	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കുന്നവ)	മൺഭിത്തി, ഓലമേഞ്ഞത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	13.26.04.05
15	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കുന്നവ)	മൺഭിത്തി, ഓടിട്ടത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	13.26.04.06
16	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കുന്നവ)	ഇഷ്ടിക ഭിത്തി, ഓടിട്ടത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	13.26.04.07
17	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കുന്നവ)	ഇഷ്ടിക ഭിത്തി, വാർത്ത കെട്ടിടം	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	13.26.04.08
18	സാനിട്ടറി യൂണിറ്റ്	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	13.26.04.99
35.14	പൊതുശുചിത്വ പ്രോജക്ട്					
1	സ്കൂളുകളിലെ സാനിട്ടറി കോമ്പ്ലക്സ്	ഒറ്റക്കുഴി	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.27.03.01
2	സ്കൂളുകളിലെ സാനിട്ടറി കോമ്പ്ലക്സ്	ഒറ്റക്കുഴി	കല്ല് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.27.03.02

3	സ്കൂളുകളിലെ സാനിട്ടറി കോംപ്ലക്സ്	ഇരട്ടക്കുഴി	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.27.02.01
4	സ്കൂളുകളിലെ സാനിട്ടറി കോംപ്ലക്സ്	ഇരട്ടക്കുഴി	കല്ല് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.27.02.02
5	അംഗൻവാടികളിലെ ബേബി ഫ്രണ്ട്ലി ടോയിലറ്റ്	ഒറ്റക്കുഴി	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.28.03.01
6	അംഗൻവാടികളിലെ ബേബി ഫ്രണ്ട്ലി ടോയിലറ്റ്	ഒറ്റക്കുഴി	കല്ല് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.28.03.02
7	അംഗൻവാടികളിലെ ബേബി ഫ്രണ്ട്ലി ടോയിലറ്റ്	ഇരട്ടക്കുഴി	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.28.02.01
8	അംഗൻവാടികളിലെ ബേബി ഫ്രണ്ട്ലി ടോയിലറ്റ്	ഇരട്ടക്കുഴി	കല്ല് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.28.02.02
9	അംഗൻ വാടികളിലെ മറ്റ് കക്കൂസ്	ഒറ്റക്കുഴി	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.29.03.01
10	അംഗൻ വാടികളിലെ മറ്റ് കക്കൂസ്	ഒറ്റക്കുഴി	കല്ല് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.29.03.02
11	അംഗൻ വാടികളിലെ മറ്റ് കക്കൂസ്	ഇരട്ടക്കുഴി	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.29.02.01
12	അംഗൻ വാടികളിലെ മറ്റ് കക്കൂസ്	ഇരട്ടക്കുഴി	കല്ല് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.29.02.02
13	മറ്റ് പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലെ കക്കൂസ്	ഒറ്റക്കുഴി	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.30.03.01
14	മറ്റ് പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലെ കക്കൂസ്	ഒറ്റക്കുഴി	കല്ല് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.30.03.02
15	മറ്റ് പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലെ കക്കൂസ്	ഇരട്ടക്കുഴി	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.30.02.01
16	മറ്റ് പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലെ കക്കൂസ്	ഇരട്ടക്കുഴി	കല്ല് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.30.02.02
17	കമ്മ്യൂണിറ്റി സാനിട്ടറി കോംപ്ലക്സ്	- കമ്മ്യൂണിറ്റി കക്കൂസ് - സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് - ബയോഗ്യാസ് ടാങ്ക് - കുളിമുറി - മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.31.03.01 14.31.04.01 14.31.05.01 14.31.06.01 14.31.99.01
18	കമ്മ്യൂണിറ്റി സാനിട്ടറി കോംപ്ലക്സ്	- കമ്മ്യൂണിറ്റി കക്കൂസ് - സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് - ബയോഗ്യാസ് ടാങ്ക് - കുളിമുറി - മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	കല്ല് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.31.03.02 14.31.04.02 14.31.05.02 14.31.06.02 14.31.99.02
19	കമ്മ്യൂണിറ്റി സാനിട്ടറി കോംപ്ലക്സ്	- കമ്മ്യൂണിറ്റി കക്കൂസ് - സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് - ബയോഗ്യാസ് ടാങ്ക് - കുളിമുറി - മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	പബ്ലിക് ട്രെയിനേജ് കണക്ഷൻ	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.31.03.20 14.31.04.20 14.31.05.20 14.31.06.20 14.31.99.20
20	കമ്മ്യൂണിറ്റി കക്കൂസ്	ഒറ്റക്കുഴി	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.32.03.01
21	കമ്മ്യൂണിറ്റി കക്കൂസ്	ഒറ്റക്കുഴി	കല്ല് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.32.03.02
22	കമ്മ്യൂണിറ്റി കക്കൂസ്	ഇരട്ടക്കുഴി	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.32.02.01
23	കമ്മ്യൂണിറ്റി കക്കൂസ്	ഇരട്ടക്കുഴി	കല്ല് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.32.02.02
24	പബ്ലിക് കാമ്പർട്ട് സ്റ്റേഷൻ	ഒറ്റക്കുഴി	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.30.03.01

25	പബ്ലിക് കൗൺസിൽ സ്റ്റേഷൻ	ഒറ്റക്കുഴി	കല്ലു കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.30.03.02
26	പബ്ലിക് കൗൺസിൽ സ്റ്റേഷൻ	ഇരട്ടക്കുഴി	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.30.02.01
27	പബ്ലിക് കൗൺസിൽ സ്റ്റേഷൻ	ഇരട്ടക്കുഴി	കല്ലു കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.30.02.02
28	പബ്ലിക് കൗൺസിൽ സ്റ്റേഷൻ	സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക്	കല്ലു കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.30.04.02
29	പബ്ലിക് കൗൺസിൽ സ്റ്റേഷൻ	സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക്	കോൺക്രീറ്റ്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	14.30.04.04
30	പബ്ലിക് കൗൺസിൽ സ്റ്റേഷൻ		ടെയിനേജ് കണക്ഷൻ	നീളം വ്യാസം	മീറ്റർ ക്യൂബിക് മീറ്റർ	14.30.00.20
31	അഴുക്ക് ചാൽ		മേസണറി	നീളം വിസ്തീർണ്ണം (ക്രോസ് സെക്ഷൻ) ലൈനിംഗ് തരം	മീറ്റർ ച.മീ	14.34.00.03
32	അഴുക്ക് ചാൽ		കല്ലുടുകൂടി	നീളം വിസ്തീർണ്ണം (ക്രോസ് സെക്ഷൻ) ലൈനിംഗ് തരം	മീറ്റർ ച.മീ	14.34.00.07
33	അഴുക്ക് ചാൽ		കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വിസ്തീർണ്ണം (ക്രോസ് സെക്ഷൻ) ലൈനിംഗ് തരം	മീറ്റർ ച.മീ	14.34.00.04
34	അഴുക്ക് ചാൽ	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം വിസ്തീർണ്ണം (ക്രോസ് സെക്ഷൻ) ലൈനിംഗ് തരം	മീറ്റർ ച.മീ	14.34.00.99
35	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)					14.34.99.99
35.15	മാലിന്യ സംസ്കരണം					
1	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ആശുപത്രി മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്	ഇൻസിനറേറ്റർ	മാലിന്യത്തിന്റെ വ്യാപ്തം	ഘ.മീറ്റർ	15.35.01.01
2	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ആശുപത്രി മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്	ബയോഗ്യാസ്	മാലിന്യത്തിന്റെ വ്യാപ്തം	ഘ.മീറ്റർ	15.35.01.02
3	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് (സാമൂഹ്യം)	വിൻഡ്രോ കമ്പോസ്റ്റ്	1. മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ/പിറ്റിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 2. ജൈവവളം സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ ച.മീറ്റർ	15.35.02.01
4	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് (സാമൂഹ്യം)	മണ്ണിറ കമ്പോസ്റ്റ്	1. മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ/പിറ്റിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 2. ജൈവവളം സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ ച.മീറ്റർ	15.35.02.02

5	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് (സാമൂഹ്യം)	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് (ചാണകം)	1. മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ/പിറ്റിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 2. ജൈവവളം സൃഷ്ടിച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ ച.മീറ്റർ	15.35.02.03
6	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് (സാമൂഹ്യം)	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് (ഗാർഹികം/മാർക്കറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ)	1. മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ/പിറ്റിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 2. ജൈവവളം സൃഷ്ടിച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ ച.മീറ്റർ	15.35.02.04
7	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് (സാമൂഹ്യം)	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് (മനുഷ്യ വിസർജ്ജം)	1. മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ/പിറ്റിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 2. ജൈവവളം സൃഷ്ടിച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ ച.മീറ്റർ	15.35.02.05
8	മാലിന്യ സംസ്കരണം	സുള്ളുജ്ജ് സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്		1. പ്ലാന്റ് വ്യാപ്തം 2. ജലലഭ്യതയുടെ നിരക്ക് 3. അഴുക്കുചാൽ താഴ്ച 4. നീളം 5. ക്രോസ് സെക്ഷൻ വിസ്തീർണ്ണം	ഘ.മീറ്റർ ലിറ്റർ/സെ മീറ്റർ മീറ്റർ ച.മീറ്റർ	15.35.03.00
9	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ഡ്രെയിനേജ് സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്		1. പ്ലാന്റ് വ്യാപ്തം 2. ജലലഭ്യതയുടെ നിരക്ക് 3. അഴുക്കുചാൽ താഴ്ച 4. നീളം 5. ക്രോസ് സെക്ഷൻ വിസ്തീർണ്ണം	ഘ.മീറ്റർ ലിറ്റർ/സെ മീറ്റർ മീറ്റർ ച.മീറ്റർ	15.35.04.00
10	സാനിട്ടറി ഫിറ്റിംഗ്			വിസ്തീർണ്ണം ആഴം	ച.മീറ്റർ മീറ്റർ	15.36.00.00
11	വേസ്റ്റ് ബിൻ		കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ ഘ. മീറ്റർ	15.37.00.04
12	വേസ്റ്റ് ബിൻ		ഫൈബർ	ആഴം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ ഘ. മീറ്റർ	15.37.00.02
13	വേസ്റ്റ് ബിൻ		ജി.ഐ	ആഴം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ ഘ. മീറ്റർ	15.37.00.06
14	മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം			വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	15.38.00.00
15	സോക്കേജ് പിറ്റ്			വ്യാപ്തം	ഘ. മീറ്റർ	15.39.00.00
16	വാഹനങ്ങൾ		ടിപ്പർ		എണ്ണം	15.40.00.01
17	വാഹനങ്ങൾ		ജീപ്പ്		എണ്ണം	15.40.00.02
18	വാഹനങ്ങൾ		ലോറി		എണ്ണം	15.40.00.03
19	വാഹനങ്ങൾ		പിക്അപ്പ്			15.40.00.04
20	വാഹനങ്ങൾ		വീൽബാരോ			15.40.00.05

21	വാഹനങ്ങൾ		ട്രാക്ടർ			15.40.00.06
22	വാഹനങ്ങൾ		ജെ സി ബി			15.40.00.07
23	വാഹനങ്ങൾ		ഹാൻഡ് കാർട്ട്			15.40.00.08
24	വാഹനങ്ങൾ	മറ്റുള്ളവ	മറ്റുള്ളവ.....ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.			15.40.00.99
25	അറവുശാല			1. പ്രതിദിനം കശാപ്പുചെയ്യുന്ന മൃഗങ്ങളുടെ എണ്ണം കാള,പോത്ത്,പന്നി മറ്റുള്ളവ 2. ആകെ സ്ഥല വിസ്തീർണ്ണം 3. തറ വിസ്തീർണ്ണം 4. കശാപ്പു മൂരിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം 5. പ്ലാന്റ് മെഷീനറി 6. മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാന്റ് പ്രതിദിനം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ വ്യാപ്തം	എണ്ണം എണ്ണം ച.മീറ്റർ ച.മീറ്റർ ച.മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	15.41.00.00
26	അറവുശാല	സ്ഥലം	സ്റ്റോറേജ്	വ്യാപ്തം	ഘ. മീറ്റർ	15.41.01.01
27	അറവുശാല	സ്ഥലം	ടാങ്ക്	വ്യാപ്തം	ഘ. മീറ്റർ	15.41.01.02
28	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)					15.41.00.99
35.16	ഭവന നിർമ്മാണം					
1	ഭവന നിർമ്മാണം	സ്ഥലം		വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	16.42.01.00
2	ഭവന നിർമ്മാണം	സ്ഥലവും വീടും		വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ എണ്ണം	16.42.02.00
3	ഭവന നിർമ്മാണം	പുതിയ കെട്ടിടം		വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ എണ്ണം	16.42.03.00
4		മറ്റുള്ളവ..(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)				16.42.99.99
35.17	വീട് മേൽക്കൂര, അറ്റകുറ്റപ്പണി, പുതുക്കിപ്പണി, വയറിംഗ്					
1	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീടിന്റെ മേൽക്കൂര മാറ്റൽ	വെയ്ക്കേക്കാൽ			17.43.01.01
2	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീടിന്റെ മേൽക്കൂര മാറ്റൽ	പുല്ല്			17.43.01.02
3	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീടിന്റെ മേൽക്കൂര മാറ്റൽ	ഓട്			17.43.01.03
4	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീടിന്റെ മേൽക്കൂര മാറ്റൽ	ടിൻ ഷീറ്റ്			17.43.01.04
5	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീടിന്റെ മേൽക്കൂര മാറ്റൽ	ആസ്പസ്റ്റോസ് ഷീറ്റ്			17.43.01.05
6	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീടിന്റെ മേൽക്കൂര മാറ്റൽ	ജി ഐ ഷീറ്റ്			17.43.01.06
7	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീടിന്റെ മേൽക്കൂര മാറ്റൽ	ഫിബർ സ്റ്റാബ് റൂഫ്			17.43.01.07

8	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീടിന്റെ മേൽക്കൂര മാറ്റൽ	ഹുറുഡി റൂഫ്			17.43.01.08
9	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീടിന്റെ മേൽക്കൂര മാറ്റൽ	ആർ സി സി റൂഫ്			17.43.01.09
10	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീടിന്റെ മേൽക്കൂര മാറ്റൽ	മറ്റുള്ളവ			17.43.01.99
11	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീട് പുതുക്കിപ്പണിയലും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	ഉണക്കിയ മൺകട്ട			17.43.02.01
12	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീട് പുതുക്കിപ്പണിയലും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	സ്റ്റേബിലൈസ്ഡ് മൺകട്ട			17.43.02.02
13	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീട് പുതുക്കിപ്പണിയലും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	നാടൻ ഇഷ്ടിക			17.43.02.03
14	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീട് പുതുക്കിപ്പണിയലും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	വയർകട്ട് ഇഷ്ടിക			17.43.02.04
15	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീട് പുതുക്കിപ്പണിയലും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	ഹുറുഡി ബ്ലോക്ക്			17.43.02.05
16	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീട് പുതുക്കിപ്പണിയലും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	ജനൽ ഫ്രെയിം			17.43.02.06
17	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീട് പുതുക്കിപ്പണിയലും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	വാതിൽ ഫ്രെയിം			17.43.02.07
18	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീട് പുതുക്കിപ്പണിയലും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	ജനൽ പാളി			17.43.02.08
19	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീട് പുതുക്കിപ്പണിയലും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	വാതിൽ പാളി			17.43.02.09
20	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീട് പുതുക്കിപ്പണിയലും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	തറയോട്			17.43.02.10
21	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വീട് പുതുക്കിപ്പണിയലും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	മറ്റുള്ളവ			17.43.02.99
22	വീട് പുനരുദ്ധാരണം	വയറിംഗ്				17.45.01.00
23	മറ്റുള്ളവ					17.45.99.99
35.18 ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജംഗമ വസ്തുക്കൾ വാങ്ങൽ						
1	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	സർജിക്കൽ ഷ്യൂസ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.01.00
2	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ആംഗിൾ ബൂട്ട്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.02.00
3	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	മോൾഡഡ് ഷ്യൂസ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.03.00
4	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ഉയരവും അളവും അനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ തുകൽ ചെരുപ്പ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.04.00
5	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	മൈക്രോ സെല്ലുലാർ റബ്ബർ സോളുള്ള ചെരുപ്പ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.05.00
6	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	അക്കോമഡേറ്റീവ് പാദരക്ഷകൾ			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.06.00
7	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ഓർത്തോപെഡിക് ഉപകരണങ്ങൾ			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.07.00
8	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	കറക്റ്റീവ് ഷ്യൂസുകൾ			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.08.00
9	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ക്യൂത്രിമ കൈ			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.09.00
10	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ക്യൂത്രിമ കാൽ			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.10.00

11	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	മറ്റ് കൃത്രിമ അവയവങ്ങൾ			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.11.00
12	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	സഞ്ചാര സഹായികൾ			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.12.00
13	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ക്രച്ചസ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.13.00
14	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	വാക്കേഷൻസ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.14.00
15	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ലാംബാർ കോർസെറ്റ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.15.00
16	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	സ്പൈനൽ ബ്രേസ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.16.00
17	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	സ്പൈനൽ ജാക്കറ്റ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.17.00
18	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	നീ ബ്രേസ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.18.00
19	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	സ്റ്റാറ്റിക് സ്പിന്റിന്റസ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.19.00
20	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ഡയനാമിക് സ്പിന്റിന്റസ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.20.00
21	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	കൈ കൊണ്ടുപയോഗിക്കുന്ന ട്രൈ സൈക്കിളുകൾ			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.21.00
22	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	യന്ത്രവൽകൃത ത്രിചക്ര വാഹനങ്ങൾ			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.22.00
23	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ചലനത്തിനായുള്ള പ്രത്യേക ഉപകരണങ്ങൾ			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.23.00
24	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	വീൽ ചെയറുകൾ			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.24.00
25	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ബുദ്ധിമാന്ദ്യമുള്ള/ചലന വൈകല്യമുള്ളവർക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന മറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ,			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.25.00
26	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	കുട്ടികൾക്കുള്ള ഡിസൈനർ ഫർണിച്ചർ			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.26.00
27	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	കാഴ്ച കുറഞ്ഞവർക്ക് ചലനത്തിനായുള്ള പ്രത്യേക ഉപകരണങ്ങൾ			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.27.00
28	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	വൈറ്റ് കെയ്ൻ			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.28.00
29	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ഹാന്റഡ് ഹെൽഡ് സ്റ്റാന്റ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.29.00
30	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ലൈറ്റുള്ള മാഗ്നീഫൈയേഴ്സ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.30.00
31	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ലൈറ്റില്ലാത്ത മാഗ്നീഫൈയേഴ്സ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.31.00
32	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	സ്പീച്ച് സിന്തസൈസേഴ്സ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.32.00
33	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	കമ്പ്യൂട്ടറിനാവശ്യമായ ബ്രെയിൽ അറ്റാച്ച്മെന്റ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.33.00
34	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	കാഴ്ചശക്തിയില്ലാത്തവർക്ക് ബ്രെയിൽ അറ്റാച്ച്മെന്റ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.34.00
35	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	കേൾവി ശക്തിയില്ലാത്തവർക്ക് ടെലഫോണിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്ന ഇയർ അറ്റാച്ച്മെന്റ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.35.00
36	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ബ്രെയിൽ അറ്റാച്ച്മെന്റ്			എസ്റ്റിംഗ്	18.46.36.00

37	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ടോക്കിംഗ് കാൽക്കുലേറ്റർ			എണ്ണം	18.46.37.00
38	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	റെയ്സ്ഡ് മാപ്പ് ഗ്ലോബ്			എണ്ണം	18.46.38.00
39	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ബ്രെയിൽ എഴുത്തിനുപകരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ			എണ്ണം	18.46.39.00
40	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	ബ്രെയിലി ടൈപ്പ് റൈറ്റർ/ഷോർട്ട് ഹാൻഡ് ബ്രെയിൽ മെഷീൻ			എണ്ണം	18.46.40.00
41	വികലാംഗർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ	കാഴ്ച ശക്തിയില്ലാത്തവർക്ക് പ്രത്യേക പഠന സാമഗ്രികൾ			എണ്ണം	18.46.41.00
42		മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)				18.46.99.00
43	വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങൾ	പട്ടികജാതി വിഭാഗങ്ങൾക്ക്, വൈദ്യുതി ഇല്ലാത്തസ്ഥലങ്ങളിൽ നൽകുന്ന സൗരോർജ്ജനാന്തലുകൾ				18.47.01.00
44	വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങൾ	പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്ക്, വൈദ്യുതി ഇല്ലാത്തസ്ഥലങ്ങളിൽ നൽകുന്ന സൗരോർജ്ജനാന്തലുകൾ				18.47.02.00
45	വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങൾ	സ്കൂൾ, ആശുപത്രികൾ, മറ്റു പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള ബൾബുകൾ				18.47.03.00
46	വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങൾ	തെരുവ് വിളക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ബൾബുകൾ				18.47.04.00
47	വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങൾ	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ				18.47.05.00
48	വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങൾ	വാട്ടർ ഹീറ്റർ				18.47.06.00
49		മറ്റുള്ളവ....ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.				18.47.99.00
50	ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ	സ്കൂൾ, ആശുപത്രികൾ, മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള				18.48.01.00
51	ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ	ടെലിവിഷൻ സെറ്റ്				18.48.02.00
52	ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ	ഹോട്ടോസ്റ്റാറ്റ് മെഷീൻ				18.48.03.00
53	ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ	പ്രിന്റർ				18.48.04.00
54	ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ	ടോണർ				18.48.05.00
55	ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ	പ്രിന്റർ				18.48.06.00
56	ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ	ഫ്ളോപ്പി				18.48.07.00

57	ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ	സി ഡി				18.48.08.00
58	ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ	കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ് വെയർ.....(തരം ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)				18.48.98.00
59	ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ	കമ്പ്യൂട്ടർ സോഫ്റ്റ് വെയർ.....(തരം ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)				18.48.99.00
60	ഫർണിച്ചറുകൾ	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള മേശകൾ				18.49.01.00
61	ഫർണിച്ചറുകൾ	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള കസേരകൾ				18.49.02.00
62	ഫർണിച്ചറുകൾ	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള ഡസ്കുകൾ				18.49.03.00
63	ഫർണിച്ചറുകൾ	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള അലമാരകൾ				18.49.04.00
64	ഫർണിച്ചറുകൾ	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള റാക്കുകൾ				18.49.05.00
65	ഫർണിച്ചറുകൾ	സ്കൂൾ ആവശ്യത്തിന് വൈറ്റ് ബോർഡുകൾ				18.49.06.00
66	ഫർണിച്ചറുകൾ	മറ്റുള്ളവ				18.49.99.00
67	ലബോറട്ടറി ഉപകരണങ്ങൾ	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള ലബോറട്ടറി ഉപകരണങ്ങൾ				18.50.01.00
68	സ്റ്റേഷനറി	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള സ്റ്റേഷൻ ഉപകരണങ്ങൾ				18.51.01.00
69	സ്റ്റേഷനറി	കോൺക്രീറ്റ് വേസ്റ്റ് ബിൻ				18.51.02.00
70	സ്റ്റേഷനറി	ഫൈബർ വേസ്റ്റ് ബിൻ				18.51.03.00
71	സ്റ്റേഷനറി	ജി ഐ വേസ്റ്റ് ബിൻ				18.51.04.00
72	സ്റ്റേഷനറി	പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് ബിൻ				18.51.05.00
73	സ്റ്റേഷനറി	മറ്റുള്ളവ				18.50.99.00
74	പുസ്തകങ്ങൾ	സ്കൂൾ ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള പുസ്തകങ്ങൾ			എണ്ണം	18.52.01.00

75	പുസ്തകങ്ങൾ	ലൈബ്രറിക്കാ വശ്യമായ പുസ്തകങ്ങൾ			എണ്ണം	18.52.02.00
76	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	പാൽ ശീതികരണി				18.53.02.00
77	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	ഓട്ടോമാറ്റിക് മിൽക്ക് പാക്കിംഗ് മെഷീൻ				18.53.03.00
78	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	ഓട്ടോമാറ്റിക് മിൽക്ക് കളക്ഷൻ യൂണിറ്റ്				18.53.05.00
79	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	പാലിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനു ള്ള ഉപകരണം				18.53.06.00
80	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	സ്റ്റിയർലൈസ് സ്റ്റീൽ സംഭരണി				18.53.07.00
81	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	കറവയന്ത്രം				18.53.09.00
82	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	കറവ പാത്രങ്ങൾ				18.53.10.00
83	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	പാസ്ചറൈസേഷൻ പ്ലാന്റുകൾ				18.53.01.00
84	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	മറ്റുള്ളവ.....ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.				18.53.99.00
85	കൈത്തറി സഹകരണ സംഘങ്ങൾ	ദാരിദ്രരേഖക്ക് താഴെയുള്ള അംഗങ്ങൾക്ക് തറി				18.54.01.00
86	കൈത്തറി സഹകരണ സംഘങ്ങൾ	മറ്റുള്ളവ.....ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.				18.54.99.00
87	കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ	ദാരിദ്രരേഖക്ക് താഴെയുള്ള അംഗങ്ങൾക്ക് റാട്ട്				18.55.01.00
88	കയർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ	മറ്റുള്ളവ.....ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.				18.55.99.00
89	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	കർഷകർക്ക് സപ്രെയർ				18.56.01.00
90	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	കൊയ്ത്ത് യന്ത്രം				18.56.02.00
91	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	മെതി യന്ത്രം				18.56.03.00
92	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	കൊയ്ത്ത് മെതിയന്ത്രം				18.56.04.00
93	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	കളവറിയ്ക്കൽ യന്ത്രം				18.56.05.00
94	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	കുറ്റി പമ്പ്				18.56.06.00
95	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	ട്രാക്ടർ				18.56.07.00
96	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	ട്രില്ലർ				18.56.08.00

97	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	പമ്പ്സെറ്റ്				18.56.09.00
98	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	മൺവെട്ടി				18.56.10.00
99	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	പിക്ആക്സ്				18.56.11.00
100	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	സീഡ് ട്രെസ്റ്റർ				18.56.12.00
101	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	വിനോവർ (പാറ്റ് യന്ത്രം)				18.56.13.00
102	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	ട്രാൻസ്പ്ലാന്റർ (ഞാറ് നടിൽ യന്ത്രം)				18.56.14.00
103	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	കോക്കനട്ട് ക്ലൈമ്പർ				18.56.15.00
104	കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	മറ്റുള്ളവ.....ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.				18.56.99.00
105	വാഹനം	കൈമാറി കിട്ടിയ സ്ഥാപന ഉപയോഗത്തിന്				18.40.01.00
106	വാഹനം	തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപന ഉപയോഗത്തിന്				18.40.02.00
107	വാഹനം	ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനാവശ്യമായ വാഹനങ്ങൾ				18.40.03.00
108	വാഹനം	ദാരിദ്രരേഖക്ക് താഴെയുള്ള തൊഴിൽ രഹിതർക്ക് സ്വയം തൊഴിലിനായി ഓട്ടോറിക്ഷ				18.40.04.00
109	വാഹനം	ദാരിദ്രരേഖക്ക് താഴെയുള്ള തൊഴിൽ രഹിതർക്ക് സ്വയം തൊഴിലിനായി പിക് അപ് ഓട്ടോറിക്ഷ				18.40.05.00
110	വാഹനം	മറ്റുള്ളവ.....ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.				18.40.99.00
111	മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ	യന്ത്ര വൽകൃത പരമ്പരാഗത വള്ളങ്ങൾ				18.57.01.00
112	മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ	ഹാച്ചറി തീറ്റ				18.57.02.00
113	മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ	ഹാച്ചറി വളം				18.57.03.00
114	മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ	കല്ലുമേക്കായ കൃഷിക്ക് വിത്ത്				18.57.04.00
115	മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ	കല്ലുമേക്കായ കൃഷിക്ക് വള്ളം				18.57.05.00
116	മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ	ചെമ്മീൻ കൃഷിക്ക് വിത്ത്				18.57.06.00
117	മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ	ചെമ്മീൻ കൃഷിക്ക് തീറ്റ				18.57.07.00
118	മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ	ചെമ്മീൻ കൃഷിക്ക് കൊയ്ത്തുപകരണങ്ങൾ				18.57.08.00
119	മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ	ചെമ്മീൻ കൃഷിക്ക് വളം				18.57.09.00
120	മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ	മറ്റുള്ളവ....ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.				18.57.99.00
121	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	വളം/തീറ്റ				18.58.01.00
122	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	മത്സ്യ കൃഷിക്ക് വിത്ത്				18.58.02.00

123	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ബ്രീഡിംഗ് പൂൾ				18.58.03.00
124	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ഇൻക്യുബേഷൻ പൂൾ				18.58.04.00
125	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	മറ്റുള്ളവ....ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.				18.58.99.00
126	അലങ്കാര മത്സ്യ കൃഷി	മത്സ്യ വിത്ത്				18.59.01.00
127	അലങ്കാര മത്സ്യ കൃഷി	മത്സ്യ തീറ്റ				18.59.02.00
128	അലങ്കാര മത്സ്യ കൃഷി	അലങ്കാര മത്സ്യ കൃഷിക്ക് വലകൾ				18.59.03.00
129	അലങ്കാര മത്സ്യ കൃഷി	മറ്റുള്ളവ....ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.				18.59.99.00
130	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.01.01
131	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.01.02
132	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.01.03
133	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.01.04
134	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.01.05
135	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	വിന്റ് മിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.01.06
136	പമ്പ് സെറ്റ്	മറ്റുള്ളവ....ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.				18.02.01.99
137	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.02.01
138	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.02.02
139	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.02.03
140	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.02.04
141	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.02.05
142	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	വിന്റ് മിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.02.06
143	പമ്പ് സെറ്റ്	മറ്റുള്ളവ....ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.				18.02.02.99
144	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മെഴ്സിബിൾ	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.03.01

145	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.03.02
146	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.03.03
147	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.03.04
148	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.03.05
149	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	വിന്റ് മിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	18.02.03.06
150	പമ്പ് സെറ്റ്	മറ്റുള്ളവ....ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.				18.02.03.99
151	സംഭരണ ടാങ്ക്		പി.വി.സി	ഭൂമിരൂപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	18.04.00.01
152	സംഭരണ ടാങ്ക്		ഫെറോസിമന്റ്	ഭൂമിരൂപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	18.04.00.02
153	സംഭരണ ടാങ്ക്		കോൺക്രീറ്റ്	ഭൂമിരൂപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	18.04.00.04
154	സംഭരണ ടാങ്ക്		സ്റ്റീൽ	ഭൂമിരൂപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	18.04.00.05
155	സംഭരണ ടാങ്ക്	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഭൂമിരൂപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	18.04.00.99
156	ഉൗർജ്ജ സംരക്ഷണം	സൗര വൈദ്യുത പവർ പായ്ക്ക്				18.60.01.00
157	ഉൗർജ്ജ സംരക്ഷണം	ഷെഫർട്ടർ സൗര കുക്കർ				18.60.02.00
158	ഉൗർജ്ജ സംരക്ഷണം	സൗര വാട്ടർ ഹീറ്റർ				18.60.03.00
159	ഉൗർജ്ജ സംരക്ഷണം	സൗര സ്റ്റീൽ/ ഡിസലൈനേഷൻ യൂണിറ്റ്				18.60.04.00
160	ഉൗർജ്ജ സംരക്ഷണം	സൗര ഡ്രയർ				18.60.05.00
161	ഉൗർജ്ജ സംരക്ഷണം	മെച്ചപ്പെട്ട വിറക് അടുപ്പ് (വിറക് കത്തുന്ന മാതൃകകൾ)				18.60.06.00
162	ഉൗർജ്ജ സംരക്ഷണം	മെച്ചപ്പെട്ട വിറക് അടുപ്പ് (ഗ്യാസിഫയർ മാതൃകകൾ)				18.60.07.00
163	ഉൗർജ്ജ ഉല്പാദനം	പവനോർജ്ജ ബാറ്ററി, ചാർജ്ജുകൾ				18.64.00.02
164	പൈപ്പ്					18.05.00.00
165	ടാപ്പ്					18.83.00.00

166	വാൽവുകൾ					18.77.00.00
167	സാനിട്ടറി ഫിറ്റിംഗ്സ്					18.36.00.00
168	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)				18.99.00.99
35.19	വൈദ്യുതി ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ ട്രാൻസ്ഫോർമർ/വഴിവളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ					
1	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		11.35 മീറ്റർ വരെയുള്ള വെതർ പ്രൂഫ് - സർവ്വീസ് കണക്ഷൻ ക്യാഷ് ആന്റ് ഡെപ്പോസിറ്റ് അടക്കം (ദാരിദ്ര്യ രേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ളവർക്ക് മാത്രം)			19.61.00.01
2	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		പോളും ക്രോസ്സാമും നിലവിലുള്ളിടത്ത് ഒരു AAC 7/3.1mm കമ്പി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഫിറ്റിംഗുകളും കുലിയടക്കം.			19.61.00.02
3	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		പോൾ മാത്രം നിലവിലുണ്ടായിരിക്കുകയും ക്രോസ്സാമും നിലവിലില്ലാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നിടത്ത് AAC 7.3/1mm കമ്പി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഫിറ്റിംഗുകളും കുലിയടക്കം.			19.61.00.03
4	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ	ഊർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	നിലവിലുള്ള ഒരു LT പോളും സ്റ്റേയും ഇളക്കി മാറ്റി സിംഗിൾ ഫെയിസ് ഓവർ ഹെഡ് ലൈൻ ഫിറ്റിംഗുകളോടു കൂടി പുനഃസ്ഥാപിക്കൽ.			19.61.00.04
5	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		നിലവിലുള്ള ഒരു LT പോളും സ്റ്റേയും ഇളക്കി മാറ്റി ത്രീഫേയിസ് ഓവർ ഹെഡ് ലൈൻ ഫിറ്റിംഗുകളോടു കൂടി പുനഃസ്ഥാപിക്കൽ.			19.61.00.05

6	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		നിലവിലുള്ള ഒരു 11 KV സിംഗിൾ പോളും സ്റ്റേയും ഇളക്കിമാറ്റി 11KV ഓവർഹെഡ് ലൈൻ ഫിറ്റിംഗുകളോടു കൂടി പുനഃസ്ഥാപിക്കുക			19.61.00.06
7	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		നിലവിലുള്ള 11KV ഡബിൾ പോളും സ്റ്റേയും ഇളക്കിമാറ്റി 11KV ഓവർഹെഡ് ലൈൻ ഫിറ്റിംഗുകളോടു കൂടി പുനഃസ്ഥാപിക്കൽ.			19.61.00.07
8	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		LT ത്രീഫെയിസ് 5 കമ്പി AAC 7/3.1mm ലൈൻ (ഫെയിസ്, ന്യൂട്രൽ, സ്ക്രീറ്റ് മെയിൻ എന്നിവയ്ക്കായി) നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ഒരു LT PSC Pole നാട്ടുന്നതിനും കുഴിയെടുക്കാനും കുലി ഒഴികെയുള്ള പ്രവർത്തനം.			19.61.00.08
9	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		LT ത്രീഫെയിസ് 5 കമ്പി AAC 7/3.1mm ലൈൻ (ഫെയിസ്, ന്യൂട്രൽ, സ്ക്രീറ്റ് മെയിൻ എന്നിവയ്ക്കായി) നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ഒരു LT PSC Pole നാട്ടുന്നതിനും കുഴിയെടുക്കാനും കുലി ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തനം.			19.61.00.09
10	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		LT ത്രീഫെയിസ് 4 കമ്പി AAC 7/3.1mm ലൈൻ (ഫെയിസ്, ന്യൂട്രൽ, എന്നിവയ്ക്കായി) നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ഒരു LT PSC Pole നാട്ടുന്നതിനും കുഴിയെടുക്കുന്നതിനും കുലി ഒഴികെയുള്ള പ്രവർത്തനം.			19.61.00.10

11	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		<p>LT ത്രീഫേസ് 4 കമ്പി AAC 7/3.1mm ലൈൻ (ഫെയിൻ, ന്യൂട്രൽ എന്നിവയ്ക്കായി) നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ഒരു LT PSC Pole നാട്ടുന്നതിനും കുഴിയെടുക്കുന്നതിനും കുലി ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തനം.</p>			19.61.00.11
12	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		<p>LT സിംഗിൾ ഫെയിൻ 3 കമ്പി AAC 7/3.1mm ലൈൻ (ഫെയിൻ, ന്യൂട്രൽ, സ്ക്രീറ്റ് മെയിൻ എന്നിവയ്ക്കായി) നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ഒരു LT PSC Pole നാട്ടുന്നതിനും കുഴിയെടുക്കുന്നതിനും കുലി ഒഴികെയുള്ള പ്രവർത്തനം.</p>			19.61.00.12
13	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		<p>LT സിംഗിൾ ഫെയിൻ 3 കമ്പി ACC 7/3.1mm ലൈൻ (ഫെയിൻ, ന്യൂട്രൽ, സ്ക്രീറ്റ് മെയിൻ എന്നിവയ്ക്കായി) നിർമ്മിക്കുന്നതിനും Hcp LT PSC Pole നാട്ടുന്നതിനും കുഴിയെടുക്കുന്നതിനും കുലി ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തനം.</p>			19.61.00.13
14	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		<p>LT സിംഗിൾ ഫെയിൻ 2 കമ്പി AAC 7/3.1mm ലൈൻ (ഫെയിൻ, ന്യൂട്രൽ എന്നിവയ്ക്കായി) നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ഒരു LT PSC Pole നാട്ടുന്നതിനും കുഴിയെടുക്കുന്നതിനും കുലി ഒഴികെയുള്ള പ്രവർത്തനം.</p>			19.61.00.14

15	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		LT സിംഗിൾ ഫെയിൻ 2 കമ്പി AAC 7/3.1mm ലൈൻ (ഫെയിൻ, ന്യൂട്രൽ എന്നിവയ്ക്കായി) നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ഒരു LT PSC Pole നാട്ടുന്നതിനും കുഴിയെടുക്കുന്നതിനും കുലി ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തനം.			19.61.00.15
16	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		ഒരു 11 KV ACSR RACOON കമ്പി വലിക്കുന്നതിനും ഒരു 11 KV PSC പോൾ നാട്ടുന്നതിനും കുഴിയെടുക്കുന്നതിനും കുലിയൊഴികെയുള്ള പ്രവർത്തനം.			19.61.00.16
17	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		ഒരു 11 KV ACSR RACOON കമ്പി വലിക്കുന്നതിനും ഒരു 11 KV PSC പോൾ നാട്ടുന്നതിനും കുഴിയെടുക്കുന്നതിനും കുലി ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തനം.			19.61.00.17
18	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		LT സിംഗിൾ ഫെയിൻ രണ്ട് വയർ ലൈൻ LT ട്രീ ഫെയിൻ 4 വയർ ലൈൻ ആക്കൽ.			19.61.00.18
19	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		LT സിംഗിൾ ഫെയിൻ രണ്ട് വയർ ലൈൻ LT ട്രീ ഫെയിൻ 5 വയർ ലൈൻ ആക്കൽ.			19.61.00.19
20	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		LT സിംഗിൾ ഫെയിൻ മൂന്ന് വയർ ലൈൻ LT ട്രീ ഫെയിൻ 5 വയർ ലൈൻ ആക്കൽ.			19.61.00.20
21	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		നിലവിലുള്ള HT ലൈനിനു താഴെ LT സിംഗിൾ ഫെയിൻ 2 വയർ ലൈൻ വലിക്കൽ.			19.61.00.21

22	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		നിലവിലുള്ള HT ലൈനിനു താഴെ LT സിംഗിൾ ഫെയിസ് മൂന്ന് വയർ ലൈൻ വലിക്കൽ.			19.61.00.22
23	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		നിലവിലുള്ള HT ലൈനിനു താഴെ LT ത്രി ഫെയിസ് നാല് വയർ ലൈൻ വലിക്കൽ.			19.61.00.23
24	വൈദ്യുതി ലൈൻ നീട്ടൽ		നിലവിലുള്ള HT ലൈനിനു താഴെ LT ത്രി ഫെയിസ് അഞ്ച് വയർ ലൈൻ വലിക്കൽ.			19.61.00.24
25	തെരുവ് വിളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ		നിലവിലുള്ള പോസ്റ്റിൽ സിംഗിൾ ട്യൂബ് ഫിറ്റിംഗുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ.			19.62.00.01
26	തെരുവ് വിളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ		നിലവിലുള്ള പോസ്റ്റിൽ മെർക്കൂറി വേപ്പർ ലാമ്പ് ഫിറ്റിംഗുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ.			19.62.00.02
27	തെരുവ് വിളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ		നിലവിലുള്ള പോസ്റ്റിൽ സോഡിയം വേപ്പർ ലാമ്പ് ഫിറ്റിംഗുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ.			19.62.00.03
28	തെരുവ് വിളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ		നിലവിലുള്ള പോസ്റ്റിൽ CFL ഫിറ്റിംഗുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ.			19.62.00.04
29	തെരുവ് വിളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ		നിലവിലുള്ള പോസ്റ്റിൽ സാധാരണ ഇൻകാൻഡസെന്റ് ബൾബ് സ്ഥാപിക്കൽ.			19.62.00.05
30	ട്രാൻസ് ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ		ഒരു 100 KVA Pole mounted transformer സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 11 KV PSC Pole നാട്ടുന്നതിനും കുഴിയെടുക്കുന്നതിനും കുലിയൊഴി കെയുള്ള പ്രവർത്തനം.			19.63.00.01
31	ട്രാൻസ് ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ		ഒരു 100 KVA Pole mounted transformer സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 11 KV PSC Pole നാട്ടുന്നതിനും കുഴിയെടുക്കുന്നതിനും കുലി ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തനം.			19.63.00.02

32	ട്രാൻസ് ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ		ഒരു 160 KVA transformer സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്.			19.63.00.03
33	ട്രാൻസ് ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ		ഒരു 200 KVA transformer സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്.			19.63.00.04
34	ട്രാൻസ് ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ		ഒരു 250 KVA transformer സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്.			19.63.00.05
36			മറ്റുള്ളവ(എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			19.99.00.99
35.20	റോഡ്, കലുക്ക് നിർമ്മാണം					
1	റോഡുകൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	മൺ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.65.01.11
2	റോഡുകൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഗ്രാവൽ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.65.01.02
3	റോഡുകൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	മെറ്റൽ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.65.01.03
4	റോഡുകൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	ടാർ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.65.01.06
5	റോഡുകൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	കോൺക്രീറ്റ് റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.65.01.04
6	റോഡുകൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	മറ്റുള്ളവ (എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.65.01.99
7	റോഡുകൾ	പുനരുദ്ധാരണം	മൺ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.65.02.11

8	റോഡുകൾ	പുനരുദ്ധാരണം	ശ്രാവൽ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.65.02.02
9	റോഡുകൾ	പുനരുദ്ധാരണം	മെറ്റൽ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.65.02.03
10	റോഡുകൾ	പുനരുദ്ധാരണം	ടാർ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.65.02.06
11	റോഡുകൾ	പുനരുദ്ധാരണം	കോൺക്രീറ്റ് റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.65.02.04
12	റോഡുകൾ	പുനരുദ്ധാരണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.65.02.99
13	ഓട	പുതിയ നിർമ്മാണം	മൺ ചാല്	ഓടയുടെ നീളം ഓടയുടെ വീതി ഓടയുടെ ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.66.01.11
14	ഓട	പുതിയ നിർമ്മാണം	കല്ല് കെട്ടിയത് (റബിൾ മേസണറി)	ഓടയുടെ നീളം ഓടയുടെ വീതി ഓടയുടെ ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.66.01.02
15	ഓട	പുതിയ നിർമ്മാണം	കോൺക്രീറ്റ്	ഓടയുടെ നീളം ഓടയുടെ വീതി ഓടയുടെ ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.66.01.04
16	ഓട	പുതിയ നിർമ്മാണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഓടയുടെ നീളം ഓടയുടെ വീതി ഓടയുടെ ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.66.01.99
17	ഓട	പുനരുദ്ധാരണം	മൺ ചാല്	ഓടയുടെ നീളം ഓടയുടെ വീതി ഓടയുടെ ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.66.02.11
18	ഓട	പുനരുദ്ധാരണം	കല്ല് കെട്ടിയത് (റബിൾ മേസണറി)	ഓടയുടെ നീളം ഓടയുടെ വീതി ഓടയുടെ ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.66.02.02
19	ഓട	പുനരുദ്ധാരണം	കോൺക്രീറ്റ്	ഓടയുടെ നീളം ഓടയുടെ വീതി ഓടയുടെ ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.66.02.04
20	ഓട	പുനരുദ്ധാരണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഓടയുടെ നീളം ഓടയുടെ വീതി ഓടയുടെ ആഴം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.66.02.99
21	പാർശ്വ ഭിത്തി	പുതിയ നിർമ്മാണം	മൺ കയ്യാല	ഉയരം നീളം വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.67.01.11

22	പാർശ്വ ഭിത്തി	പുതിയ നിർമ്മാണം	കല്ലു കെട്ടിയത് (റബിൾ മേസണറി)	ഉയരം നീളം വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.67.01.02
23	പാർശ്വ ഭിത്തി	പുതിയ നിർമ്മാണം	കോൺക്രീറ്റ്	ഉയരം നീളം വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.67.01.04
24	പാർശ്വ ഭിത്തി	പുതിയ നിർമ്മാണം	കല്ലുകെട്ടിയത്	ഉയരം നീളം വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.67.01.07
25	പാർശ്വ ഭിത്തി	പുതിയ നിർമ്മാണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഉയരം നീളം വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.67.01.99
26	പാർശ്വ ഭിത്തി	പുനരുദ്ധാരണം	മൺ കയ്യാല	ഉയരം നീളം വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.67.02.11
27	പാർശ്വ ഭിത്തി	പുനരുദ്ധാരണം	കല്ലു കെട്ടിയത് (റബിൾ മേസണറി)	ഉയരം നീളം വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.67.02.02
28	പാർശ്വ ഭിത്തി	പുനരുദ്ധാരണം	കോൺക്രീറ്റ്	ഉയരം നീളം വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.67.02.04
29	പാർശ്വ ഭിത്തി	പുനരുദ്ധാരണം	കല്ലുകെട്ടിയത്	ഉയരം നീളം വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.67.02.07
30	പാർശ്വ ഭിത്തി	പുനരുദ്ധാരണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഉയരം നീളം വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.67.02.99
31	കലുക്ക്	പുതിയത്	പൈപ്പ്	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.68.01.06
32	കലുക്ക്	പുതിയത്	കല്ലു കെട്ടിയത് (റബിൾ മേസണറി)	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.68.01.02
33	കലുക്ക്	പുതിയത്	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.68.01.04
34	കലുക്ക്	പുതിയത്	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.68.01.99
35	കലുക്ക്	പുനരുദ്ധാരണം	പൈപ്പ്	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.68.02.06
36	കലുക്ക്	പുനരുദ്ധാരണം	കല്ലു കെട്ടിയത് (റബിൾ മേസണറി)	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.68.02.02
37	കലുക്ക്	പുനരുദ്ധാരണം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.68.02.04
38	കലുക്ക്	പുനരുദ്ധാരണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.68.02.99
39	ചപ്പാത്ത്	പുതിയ നിർമ്മാണം	മൺ ചാല്	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.69.01.11
40	ചപ്പാത്ത്	പുതിയ നിർമ്മാണം	കല്ലു കെട്ടിയത് (റബിൾ മേസണറി)	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.69.01.02
41	ചപ്പാത്ത്	പുതിയ നിർമ്മാണം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.69.01.04
42	ചപ്പാത്ത്	പുതിയ നിർമ്മാണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.69.01.99
43	ചപ്പാത്ത്	പുനരുദ്ധാരണം	മൺ ചാല്	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.69.02.11
44	ചപ്പാത്ത്	പുനരുദ്ധാരണം	കല്ലു കെട്ടിയത് (റബിൾ മേസണറി)	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.69.02.02

45	ചപ്പാത്ത്	പുനരുദ്ധാരണം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.69.02.04
46	ചപ്പാത്ത്	പുനരുദ്ധാരണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം നീളം/സ്പാൻ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.69.02.99
47	നടപ്പാത	പുതിയ നിർമ്മാണം	മൺ നടപ്പാത	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.70.01.11
48	നടപ്പാത	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഗ്രാവൽ	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.70.02.02
49	നടപ്പാത	പുതിയ നിർമ്മാണം	മെറ്റൽ	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.70.01.03
50	നടപ്പാത	പുതിയ നിർമ്മാണം	ടാർ	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.70.01.06
51	നടപ്പാത	പുതിയ നിർമ്മാണം	കോൺക്രീറ്റ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.70.01.04
52	നടപ്പാത	പുതിയ നിർമ്മാണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.70.01.99
53	നടപ്പാത	പുനരുദ്ധാരണം	മൺ നടപ്പാത	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.70.02.11
54	നടപ്പാത	പുനരുദ്ധാരണം	ഗ്രാവൽ	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.70.02.02
55	നടപ്പാത	പുനരുദ്ധാരണം	മെറ്റൽ	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.70.02.03

56	നടപ്പാത	പുനരുദ്ധാരണം	ടാർ	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.70.02.06
57	നടപ്പാത	പുനരുദ്ധാരണം	കോൺക്രീറ്റ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.70.02.04
58	നടപ്പാത	പുനരുദ്ധാരണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	20.70.02.99
59	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)					20.70.99.99
35.21	പാലങ്ങൾ, അപ്രോച്ച് റോഡ്					
1	പാലങ്ങൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	കോൺക്രീറ്റ് ബീം	ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി ഫുട്പാത്തിന്റെ വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം തുണുക്കളുടെ ഉയരം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.71.01.04
2	പാലങ്ങൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	ആർച്ച് പാലം	ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി ഫുട്പാത്തിന്റെ വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം തുണുക്കളുടെ ഉയരം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.71.01.02
3	പാലങ്ങൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	സസ്പെൻഷൻ ബ്രിഡ്ജ്	ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി ഫുട്പാത്തിന്റെ വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം തുണുക്കളുടെ ഉയരം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.71.01.03
4	പാലങ്ങൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	സ്റ്റീൽ പാലം	ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി ഫുട്പാത്തിന്റെ വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം തുണുക്കളുടെ ഉയരം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.71.01.05

5	പാലങ്ങൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	തടിപ്പാലം	ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി ഫുക്പാത്തിന്റെ വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം തുണുക്കളുടെ ഉയരം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.71.01.08
6	പാലങ്ങൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി ഫുക്പാത്തിന്റെ വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം തുണുക്കളുടെ ഉയരം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.71.01.99
7	പാലങ്ങൾ	പുനരുദ്ധാരണം	കോൺക്രീറ്റ് ബീം	ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി ഫുക്പാത്തിന്റെ വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം തുണുക്കളുടെ ഉയരം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.71.02.04
8	പാലങ്ങൾ	പുനരുദ്ധാരണം	ആർച്ച് പാലം	ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി ഫുക്പാത്തിന്റെ വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം തുണുക്കളുടെ ഉയരം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.71.02.02
9	പാലങ്ങൾ	പുനരുദ്ധാരണം	സസ്പെൻഷൻ ബ്രിഡ്ജ്	ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി ഫുക്പാത്തിന്റെ വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം തുണുക്കളുടെ ഉയരം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.71.02.03
10	പാലങ്ങൾ	പുനരുദ്ധാരണം	സ്റ്റീൽ പാലം	ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി ഫുക്പാത്തിന്റെ വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം തുണുക്കളുടെ ഉയരം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.71.02.05
11	പാലങ്ങൾ	പുനരുദ്ധാരണം	തടിപ്പാലം	ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി ഫുക്പാത്തിന്റെ വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം തുണുക്കളുടെ ഉയരം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.71.02.08

12	പാലങ്ങൾ	പുനരുദ്ധാരണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി ഫുട്പാത്തിന്റെ വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം തുണുക്കളുടെ ഉയരം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.71.02.99
13	നടപ്പാലം	പുതിയ നിർമ്മാണം	കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ റെയിലിംഗിന്റെ ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.72.01.04
14	നടപ്പാലം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ആർച്ച് പാലം	നീളം വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ റെയിലിംഗിന്റെ ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.72.01.02
15	നടപ്പാലം	പുതിയ നിർമ്മാണം	സസ്‌പെൻഷൻ ബ്രിഡ്ജ്	നീളം വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ റെയിലിംഗിന്റെ ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.72.01.03
16	നടപ്പാലം	പുതിയ നിർമ്മാണം	സ്റ്റീൽ	നീളം വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ റെയിലിംഗിന്റെ ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.72.01.05
17	നടപ്പാലം	പുതിയ നിർമ്മാണം	തടി	നീളം വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ റെയിലിംഗിന്റെ ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.72.01.08
18	നടപ്പാലം	പുതിയ നിർമ്മാണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ റെയിലിംഗിന്റെ ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.72.01.99
19	നടപ്പാലം	പുനരുദ്ധാരണം	കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ റെയിലിംഗിന്റെ ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.72.02.04

20	നടപ്പാലം	പുനരുദ്ധാരണം	ആർച്ച് പാലം	നീളം വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ റെയിലിംഗിന്റെ ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.72.02.02
21	നടപ്പാലം	പുനരുദ്ധാരണം	സസ്പെൻഷൻ ബ്രിഡ്ജ്	നീളം വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ റെയിലിംഗിന്റെ ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.72.02.03
22	നടപ്പാലം	പുനരുദ്ധാരണം	സ്റ്റീൽ	നീളം വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ റെയിലിംഗിന്റെ ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.72.02.05
23	നടപ്പാലം	പുനരുദ്ധാരണം	തടി	നീളം വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ റെയിലിംഗിന്റെ ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.72.02.08
24	നടപ്പാലം	പുനരുദ്ധാരണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം വീതി തുണുക്കളുടെ എണ്ണം പാലത്തിന്റെ സ്പാൻ റെയിലിംഗിന്റെ ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.72.02.99
25	പടവുകൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	മൺ പടവ്	എണ്ണം വീതി ഉയരം	എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.73.01.11
26	പടവുകൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	കല്ല് കെട്ടിയത്	എണ്ണം വീതി ഉയരം	എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.73.01.02
27	പടവുകൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	കോൺക്രീറ്റ്	എണ്ണം വീതി ഉയരം	എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.73.01.04
28	പടവുകൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	കല്ലുടുകൂടി	എണ്ണം വീതി ഉയരം	എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.73.01.07
29	പടവുകൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	സ്റ്റീൽ	എണ്ണം വീതി ഉയരം	എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.73.01.05
30	പടവുകൾ	പുതിയ നിർമ്മാണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	എണ്ണം വീതി ഉയരം	എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.73.01.99
31	പടവുകൾ	പുനരുദ്ധാരണം	മൺ പടവ്	എണ്ണം വീതി ഉയരം	എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.73.02.11
32	പടവുകൾ	പുനരുദ്ധാരണം	കല്ല് കെട്ടിയത്	എണ്ണം വീതി ഉയരം	എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.73.01.02
33	പടവുകൾ	പുനരുദ്ധാരണം	കോൺക്രീറ്റ്	എണ്ണം വീതി ഉയരം	എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.73.02.04
34	പടവുകൾ	പുനരുദ്ധാരണം	കല്ലുടുകൂടി	എണ്ണം വീതി ഉയരം	എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.73.02.07

35	പടവുകൾ	പുനരുദ്ധാരണം	സ്റ്റീൽ	എണ്ണം വീതി ഉയരം	എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.73.02.05
36	പടവുകൾ	പുനരുദ്ധാരണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	എണ്ണം വീതി ഉയരം	എണ്ണം മീറ്റർ മീറ്റർ	21.73.02.99
37	റാമ്പ്	പുതിയ നിർമ്മാണം	മൺ പടവ്	ഉയരം ചരിവ്	മീറ്റർ ഡിഗ്രി കോണളവ്	21.74.01.11
38	റാമ്പ്	പുതിയ നിർമ്മാണം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ഉയരം ചരിവ്	മീറ്റർ ഡിഗ്രി കോണളവ്	21.74.01.02
39	റാമ്പ്	പുതിയ നിർമ്മാണം	കോൺക്രീറ്റ്	ഉയരം ചരിവ്	മീറ്റർ ഡിഗ്രി കോണളവ്	21.74.01.04
40	റാമ്പ്	പുതിയ നിർമ്മാണം	കല്ലടുക	ഉയരം ചരിവ്	മീറ്റർ ഡിഗ്രി കോണളവ്	21.74.01.07
41	റാമ്പ്	പുതിയ നിർമ്മാണം	സ്റ്റീൽ	ഉയരം ചരിവ്	മീറ്റർ ഡിഗ്രി കോണളവ്	21.74.01.05
42	റാമ്പ്	പുതിയ നിർമ്മാണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഉയരം ചരിവ്	മീറ്റർ ഡിഗ്രി കോണളവ്	21.74.01.99
43	റാമ്പ്	പുനരുദ്ധാരണം	മൺ പടവ്	ഉയരം ചരിവ്	മീറ്റർ ഡിഗ്രി കോണളവ്	21.74.02.11
44	റാമ്പ്	പുനരുദ്ധാരണം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ഉയരം ചരിവ്	മീറ്റർ ഡിഗ്രി കോണളവ്	21.74.02.02
45	റാമ്പ്	പുനരുദ്ധാരണം	കോൺക്രീറ്റ്	ഉയരം ചരിവ്	മീറ്റർ ഡിഗ്രി കോണളവ്	21.74.02.04
46	റാമ്പ്	പുനരുദ്ധാരണം	കല്ലടുക	ഉയരം ചരിവ്	മീറ്റർ ഡിഗ്രി കോണളവ്	21.74.02.07
47	റാമ്പ്	പുനരുദ്ധാരണം	സ്റ്റീൽ	ഉയരം ചരിവ്	മീറ്റർ ഡിഗ്രി കോണളവ്	21.74.02.05
48	റാമ്പ്	പുനരുദ്ധാരണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഉയരം ചരിവ്	മീറ്റർ ഡിഗ്രി കോണളവ്	21.74.02.99

49	അപ്രോച്ച് റോഡ്	പുതിയ നിർമ്മാണം	മൺ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	21.75.01.11
50	അപ്രോച്ച് റോഡ്	പുതിയ നിർമ്മാണം	ശ്രാവൽ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	21.75.01.02
51	അപ്രോച്ച് റോഡ്	പുതിയ നിർമ്മാണം	മെറ്റൽ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	21.75.01.03
52	അപ്രോച്ച് റോഡ്	പുതിയ നിർമ്മാണം	ടാർ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	21.75.01.06
53	അപ്രോച്ച് റോഡ്	പുതിയ നിർമ്മാണം	കോൺക്രീറ്റ് റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	21.75.01.05
54	അപ്രോച്ച് റോഡ്	പുതിയ നിർമ്മാണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	21.75.01.99
55	അപ്രോച്ച് റോഡ്	പുനരുദ്ധാരണം	മൺ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	21.75.02.01
56	അപ്രോച്ച് റോഡ്	പുനരുദ്ധാരണം	ശ്രാവൽ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	21.75.02.02
57	അപ്രോച്ച് റോഡ്	പുനരുദ്ധാരണം	മെറ്റൽ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	21.75.02.03
58	അപ്രോച്ച് റോഡ്	പുനരുദ്ധാരണം	ടാർ റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	21.75.02.04
59	അപ്രോച്ച് റോഡ്	പുനരുദ്ധാരണം	കോൺക്രീറ്റ് റോഡ്	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാരേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	21.75.02.04

60	അപ്രോച്ച് റോഡ്	പുനരുദ്ധാരണം	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	റോഡിന്റെ വീതി റോഡിന്റെ നീളം ക്യാറേജ് വേയുടെ വീതി	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	21.75.02.99
61	മറ്റുള്ളവ ... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)					21.75.99.99
35.22 പൊതു കെട്ടിടങ്ങൾ						
1	പൊതു കെട്ടിടം	സ്ഥലം		വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	22.76.03.00
2	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ആശുപത്രി കെട്ടിടം	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.01
3	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഹോസ്റ്റൽ	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.02
4	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഓഡിറ്റോറിയം	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.03
5	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	മാർക്കറ്റ് കോംപ്ലക്സ്	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.04
6	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്റർ	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.05

7	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ബോട്ടു ജെട്ടി	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.06
8	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.07
9	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഡേകെയർ സെന്റർ	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.08
10	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	സ്കൂൾ/വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.09
11	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ലൈബ്രറി കെട്ടിടം	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.10
12	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	സാംസ്കാരിക നിലയം	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.11

13	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ്	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.12
14	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ബസ് സ്റ്റാന്റ്	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.13
15	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ടാക്സി സ്റ്റാന്റ്	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.14
16	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ജനസേവന കേന്ദ്രം	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.15
17	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	കൃഷി ഭവനൻ	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.16
18	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	അംഗൻവാടി കെട്ടിടം	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.17

19	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഓഫീസ് കെട്ടിടം	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.18
20	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എസ്റ്റേറ്റ് കെട്ടിടങ്ങൾ	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.19
21	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	വെയിറ്റിംഗ് ഷെഡ്ഡ്	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.20
22	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഓട്ടോ സ്റ്റാന്റ്	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.21
23	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	മോട്ടോർ ഷെഡ്ഡ്	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.22
24	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	വ്യഭസദനം	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.23

25	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	പി എച്ച് സി	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.24
26	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	സബ് സെന്റർ	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.25
27	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	മൃഗാശുപത്രി	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.26
28	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	അറവുശാല	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.27
29	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഡി പി സി സമുച്ചയം	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.28
30	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	മത്സ്യഭവൻ	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.29

31	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	മറ്റുള്ളവ ..(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.01.99
32	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ആശുപത്രി കെട്ടിടം	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76..02.01
33	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ഹോസ്റ്റൽ	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.02
34	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ഓഡിറ്റോറിയം	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.03
35	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	മാർക്കറ്റ് കോംപ്ലക്സ്	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.04
36	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്റർ	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.05

37	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ബോട്ടു ജെട്ടി	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.06
38	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.07
39	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ഡേകെയർ സെന്റർ	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.08
40	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	സ്കൂൾ/വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.09
41	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ലൈബ്രറി കെട്ടിടം	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.10
42	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	സാംസ്കാരിക നിലയം	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.11

43	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ്	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.12
44	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ബസ് സ്റ്റാന്റ്	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.13
45	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ടാക്സി സ്റ്റാന്റ്	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.14
46	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ജനസേവന കേന്ദ്രം	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.15
47	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	കൃഷി ഭവനൻ	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.16
48	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	അംഗൻവാടി കെട്ടിടം	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.17

49	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ഓഫീസ് കെട്ടിടം	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.18
50	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എസ്റ്റേറ്റ് കെട്ടിടങ്ങൾ	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.19
51	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	വെയിറ്റിംഗ് ഷെഡ്ഡ്	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.20
52	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ഓട്ടോ സ്റ്റാന്റ്	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.21
53	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	മോട്ടോർ ഷെഡ്ഡ്	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.22
54	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	വ്യഭസദനം	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.23

55	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	പി എച്ച് സി	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.24
56	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	സബ് സെന്റർ	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.25
57	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	മൃഗാശുപത്രി	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.26
58	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	അറവുശാല	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.27
59	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ഡി പി സി സമുച്ചയം	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.28
60	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	മത്സ്യഭവൻ	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.29

61	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	മറ്റുള്ളവ ..(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	22.76.02.99
62	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.01.01
63	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.01.02
64	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.01.03
65	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.02.01
66	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.02.02
67	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.02.03
68	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.03.01
69	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.03.02
70	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.03.03
71	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.04.01
72	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.04.02
73	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.04.03
74	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.05.01
75	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.05.02
76	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.05.03
77	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.06.01
78	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.06.02
79	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.06.03
80	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.07.01

81	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.07.02
82	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.07.03
83	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.08.01
84	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.09.02
85	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.08.03
86	തുറന്ന കിണർ		മറ്റുള്ളവ... (ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	22.01.08.99
87	പമ്പ് ഹൗസ്			വിസ്തീർണ്ണം	ച മീ	22.03.00.00
88	വാൽവുകൾ		പി വി സി	വ്യാസം	മി മീ	22.77.00.01
89	വാൽവുകൾ		ജി ഐ	വ്യാസം	മി മീ	22.77.00.06
90	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.01.01
91	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.01.02
92	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.01.03
93	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.01.04
94	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.01.05
95	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	വിന്റുമിൽ പമ്പ്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.01.06
96	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.02.01
97	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.02.02
98	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.02.03
99	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.02.04
100	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.02.05
101	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	വിന്റുമിൽ പമ്പ്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.06.02.06

102	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.03.01
103	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.03.02
104	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.03.03.03
105	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.03.04
106	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.03.05
107	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	വിന്ദുമിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.03.06
108	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	22.02.99.99
109	കക്കൂസുകൾ	ഇരട്ടക്കൂഴി കക്കൂസ്	കല്ല് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച:മീറ്റർ	22.78.01.01
110	കക്കൂസുകൾ	ഇരട്ടക്കൂഴി കക്കൂസ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച:മീറ്റർ	22.78.01.02
111	കക്കൂസുകൾ	ഇരട്ടക്കൂഴി കക്കൂസ്	സാധാരണ	വിസ്തീർണ്ണം	ച:മീറ്റർ	22.78.01.03
112	കക്കൂസുകൾ	ഒറ്റക്കൂഴി കക്കൂസുകൾ	കല്ല് കെട്ടിയത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച:മീറ്റർ	22.78.02.01
113	കക്കൂസുകൾ	ഒറ്റക്കൂഴി കക്കൂസുകൾ	റിംഗ് ഇറക്കിയത്			22.78.02.02
114	കക്കൂസുകൾ	ഒറ്റക്കൂഴി കക്കൂസുകൾ	സാധാരണ	വിസ്തീർണ്ണം	ച:മീറ്റർ	22.78.02.03
115	മുത്രപ്പുരകൾ			വിസ്തീർണ്ണം	ച മീ	22.79.00.00
116	വാട്ടർടാങ്കുകൾ			ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം	മീറ്റർ	22.04.00.00
117	വയറിംഗ്			എണ്ണം		22.80.00.00
118	ലൈറ്റ് പോയിന്റുകൾ			എണ്ണം		22.81.00.00
119	പ്ലഗ് പോയിന്റുകൾ			എണ്ണം		22.82.00.00
120	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	പി.വി.സി	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	22.23.00.01
121	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	ഹെറോ സിമന്റ്	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	22.23.00.02
122	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	സ്റ്റീൽ	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	22.23.00.05

123	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	മേസണറി	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	22.23.00.03
124	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	കോൺക്രീറ്റ്	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ മീറ്റർ സെ.ര്യ എണ്ണം	22.23.00.04
125	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	പി.പി.സി പൈപ്പ്	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ മി.മീ	22.23.00.13
126	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	വാൽവ്	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ മി മീ	22.23.00.12
127	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	ഫിൽട്ടർ യൂണിറ്റ്	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ മി .മീ	22.23.00.08
128	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	കിണർ റീ ചാർജ്ജിംഗ് സംവിധാനം	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ മി.മീ	22.23.00.09
129	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	മറ്റുള്ളവ (എതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ സെ.മി	22.23.00.99
130	പൈപ്പ് ലൈൻ		പി വി സി	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	22.05.00.01
131	പൈപ്പ് ലൈൻ		ജി ഐ	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	22.05.00.06
132	പൈപ്പ് ലൈൻ		കോൺക്രീറ്റ്	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	22.05.00.04
133	പൈപ്പ് ലൈൻ	മറ്റുള്ളവ	(എതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം വ്യാസം ടാപ്പുകളുടെ എണ്ണം	മീറ്റർ മി.മീ എണ്ണം	22.05.00.99

134	ടാപ്പുകൾ		പി വി സി	വ്യാസം എണ്ണം	മി.മീ എണ്ണം	22.83.00.01
135	ടാപ്പുകൾ		ജി ഐ	വ്യാസം എണ്ണം	മി.മീ എണ്ണം	22.83.00.06
136	ടാപ്പുകൾ	മറ്റുള്ളവ	ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക	വ്യാസം എണ്ണം	മി.മീ എണ്ണം	22.83.00.99
137	ചുറ്റുമതിൽ	ഭിത്തി	കരിങ്കൽ	നീളം ഉയരം	മീറ്റർ	22.84.01.01
138	ചുറ്റുമതിൽ	ഭിത്തി	വെട്ടുകൽ	നീളം ഉയരം	മീറ്റർ	22.84.01.02
139	ചുറ്റുമതിൽ	ഭിത്തി	ഇഷ്ടിക	നീളം ഉയരം	മീറ്റർ	22.84.01.03
140	ചുറ്റുമതിൽ	ഭിത്തി	കോൺക്രീറ്റ് പാളി	നീളം ഉയരം	മീറ്റർ	22.84.01.04
141	ചുറ്റുമതിൽ		മറ്റുള്ളവ.. (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	22.84.01.99
142	കമ്മ്യൂണിറ്റി അടുപ്പ്			വ്യാസം	മീറ്റർ	22.85.00.00
143	മറ്റുള്ളവ...(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)					22.99.00.99
35.23 സദ് ഭരണം						
35.24 സായോജിത പ്രോജക്ടുകൾ						
32.25 പലവക						
35.26 പൂരക പോഷകാഹാര പരിപാടി						
35.27 മത്സ്യ മേഖല						
1	സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആസൂത്രികൾ		പരമ്പരാഗത വള്ളങ്ങൾ		എണ്ണം	27.86.00.01
2	സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആസൂത്രികൾ		കട്ടമരം		എണ്ണം	27.86.00.02
3	സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആസൂത്രികൾ		യന്ത്രവൽകൃത പരമ്പരാഗത വള്ളങ്ങൾ		എണ്ണം	27.86.00.03
4	സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആസൂത്രികൾ		ഡിങ്കി		എണ്ണം	27.86.00.04
5	സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആസൂത്രികൾ		വള്ളങ്ങൾക്ക് സംരക്ഷണ ഉപാധികൾ		എണ്ണം	27.86.00.05
6	സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആസൂത്രികൾ		മത്സ്യബന്ധന വലകളും ഉപകരണങ്ങളും		എണ്ണം	27.86.00.06
7	സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആസൂത്രികൾ		കരവല		എണ്ണം	27.86.00.07
8	സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആസൂത്രികൾ		താങ്ങു വല		എണ്ണം	27.86.00.08
9	സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആസൂത്രികൾ		ഗിൽനെറ്റ്		എണ്ണം	27.86.00.09

10	സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആസൂത്രികൾ		സ്പീഡ് ബോട്ട് എൻജിൻ		എണ്ണം	27.86.00.10
11	സമുദ്ര മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആസൂത്രികൾ		മറ്റുള്ളവ...(ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കണം)			27.86.00.99
12	കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ		ആകെ സ്ഥലം	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീ	27.87.00.01
14	കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ		അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ			27.87.00.03
15	കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ		മറ്റുള്ളവ...(ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കണം)			27.87.00.99
16	കൃത്രിമപ്പാർ നിർമ്മാണം		മൊഡ്യൂളുകൾ		എണ്ണം	27.88.00.01
17	കൃത്രിമപ്പാർ നിർമ്മാണം		മറ്റുള്ളവ...(ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കണം)			27.88.00.99
18	കണ്ടൽകാട് വളർത്തൽ		ഭൂവിസ്തൃതി		ഹെക്ടർ	27.89.00.01
19	കണ്ടൽകാട് വളർത്തൽ		വിതരണം ചെയ്യുന്ന വിത്തുകൾ		എണ്ണം	27.89.00.02
20	കണ്ടൽകാട് വളർത്തൽ		മറ്റുള്ളവ...(ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കണം)			27.89.00.99
21	മത്സ്യ മാർക്കറ്റ്		ഔദ്യോഗികൾ		ച.മീ	27.90.00.01
22	മത്സ്യ മാർക്കറ്റ്		ഐസ് പ്ലാന്റ്		ടൺ	27.90.00.02
23	മത്സ്യ മാർക്കറ്റ്		കോൾഡ് സ്റ്റോറേജ്		ടൺ	27.90.00.03
24	മത്സ്യ മാർക്കറ്റ്		മത്സ്യ ബൂത്ത്			27.90.00.04
25	മത്സ്യ മാർക്കറ്റ്		മറ്റ് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ			27.90.00.05
26	മത്സ്യ മാർക്കറ്റ്		മറ്റുള്ളവ...(ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കണം)			27.90.00.99
27	മത്സ്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ		ഔദ്യോഗികൾ	വിസ്തീർണ്ണം	ച. മീ	27.91.00.01
28	മത്സ്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ		ഡീപ് ഫ്രീസർ സൗകര്യങ്ങൾ			27.91.00.02
29	മത്സ്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ		മത്സ്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ			27.91.00.03
30	മത്സ്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ		മത്സ്യ സംസ്കരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ			27.91.00.04
31	മത്സ്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ		മറ്റ് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ			27.91.00.05
32	മത്സ്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ		മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കണം)			27.91.00.99
33	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി		കുളം	വിസ്തീർണ്ണം	ഹെക്ടർ	27.58.00.01
34	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി		വളം		ടൺ	27.58.00.02
35	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി		വിത്ത്		എണ്ണം	27.58.00.03
36	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി		വലയും മത്സ്യ ബന്ധന ഉപകരണങ്ങളും			27.58.00.04
37	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി		മറ്റുള്ളവ...(ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കണം)			27.58.00.99
38	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ഹാച്ചറി	സ്ഥലം	വിസ്തീർണ്ണം	ഹെക്ടർ	27.58.01.01

39	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ഹരാച്ചരി	കെട്ടിടം	വിസ്തീർണ്ണം	ച:മീ	27.58.01.02
40	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ഹരാച്ചരി	സ്റ്റോക്കിംഗ് കുളങ്ങൾ	വിസ്തീർണ്ണം	ഹെക്ടർ	27.58.01.03
41	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ഹരാച്ചരി	റിയറിംഗ് കുളങ്ങൾ	വിസ്തീർണ്ണം	ഹെക്ടർ	27.58.01.04
42	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ഹരാച്ചരി	ബ്രീഡിംഗ് പൂൾ	വിസ്തീർണ്ണം	ഹെക്ടർ	27.58.01.05
43	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ഹരാച്ചരി	ഇൻക്യുബേഷൻ പൂൾ	വിസ്തീർണ്ണം	ഹെക്ടർ	27.58.01.06
44	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ഹരാച്ചരി	മുട്ട ശേഖരിക്കുന്ന ടാങ്ക്	വിസ്തീർണ്ണം	ഹെക്ടർ	27.58.01.07
45	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ഹരാച്ചരി	തീറ്റ/വളം		ടൺ	27.58.01.08
46	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ഹരാച്ചരി	വിപണനത്തിനുവേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ	വിസ്തീർണ്ണം	ച:മീ	27.58.01.09
47	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ഹരാച്ചരി	മറ്റുള്ളവ....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കണം)			27.58.01.99
48	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	കല്ലുമേക്കായ കൃഷി	സ്ഥലം/ഫ്ളോട്ടുകൾ	വിസ്തീർണ്ണം		27.58.02.01
49	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	കല്ലുമേക്കായ കൃഷി	വിത്ത്		എണ്ണം	27.58.02.02
50	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	കല്ലുമേക്കായ കൃഷി	പ്ലാറ്റ് ഫോറം		എണ്ണം	27.58.02.03
51	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	കല്ലുമേക്കായ കൃഷി	വളം		എണ്ണം	27.58.02.04
52	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	കല്ലുമേക്കായ കൃഷി	മറ്റുള്ളവ....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കണം)			27.58.02.99
53	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ചെമ്മീൻ കൃഷി	സ്ഥലം	വിസ്തീർണ്ണം	ഹെക്ടർ	27.58.03.01
54	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ചെമ്മീൻ കൃഷി	വിത്ത്		എണ്ണം	27.58.03.02
55	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ചെമ്മീൻ കൃഷി	തീറ്റ/വളം		ടൺ	27.58.03.03
56	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ചെമ്മീൻ കൃഷി	കൊയ്ത്തുപകരണങ്ങൾ			27.58.03.04
57	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ചെമ്മീൻ കൃഷി	മറ്റുള്ളവ....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കണം)			27.58.03.99
58	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ചിപ്പി കൃഷി	സ്ഥലം/ഫ്ളോട്ടുകൾ	വിസ്തീർണ്ണം	ഹെക്ടർ	27.58.04.01
59	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ചിപ്പി കൃഷി	ഫ്ളോട്ടുകൾ		എണ്ണം	27.58.04.02
60	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ചിപ്പി കൃഷി	മറ്റുള്ളവ....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കണം)			27.58.04.99
61	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	കടൽ മുരിങ്ങ കൃഷി	സ്ഥലം/ഫ്ളോട്ടുകൾ	വിസ്തീർണ്ണം	ഹെക്ടർ	27.58.05.01
62	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	കടൽ മുരിങ്ങ കൃഷി	വിത്ത്		എണ്ണം	27.58.05.02
63	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	കടൽ മുരിങ്ങ കൃഷി	മറ്റുള്ളവ....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കണം)			27.58.05.99
64	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ഞണ്ട് കൃഷി	സ്ഥലം/ഫ്ളോട്ടുകൾ	വിസ്തീർ	ഹെക്ടർ	27.58.06.01
65	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ഞണ്ട് കൃഷി	വിത്ത്		എണ്ണം	27.58.06.02
66	ഉൾനാടൻ മത്സ്യ കൃഷി	ഞണ്ട് കൃഷി	മറ്റുള്ളവ....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കണം)			27.58.06.99
67	അലങ്കാര മത്സ്യ കൃഷി		സ്ഥലം	വിസ്തീർണ്ണം	സെന്റ്	27.59.00.01
68	അലങ്കാര മത്സ്യ കൃഷി		വിത്ത്		എണ്ണം	27.59.00.02

69	അലങ്കാര മത്സ്യ കൃഷി		തീറ്റ		കി.ഗ്രാം	27.59.00.03
70	അലങ്കാര മത്സ്യ കൃഷി		നെറ്റുകുളം മറ്റും		എണ്ണം	27.59.00.04
71	അലങ്കാര മത്സ്യ കൃഷി		മറ്റുള്ളവ....(ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കണം)			27.59.00.99
72	ഭവന നിർമ്മാണം (മത്സ്യ മേഖല)	സ്ഥലം		വിസ്തീർണ്ണം	സെന്റ്	27.42.01.00
73	ഭവന നിർമ്മാണം (മത്സ്യ മേഖല)	സ്ഥലവും വീടും		വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.42.02.00
74	ഭവന നിർമ്മാണം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ കെട്ടിടം		വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ എണ്ണം	27.42.03.00
75		മറ്റുള്ളവ....(ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കണം)		വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ എണ്ണം	27.42.99.00
76	ഭവന പുനരുദ്ധാരണം (മത്സ്യ മേഖല)	വീടിന്റെ മേൽക്കൂര മാറ്റൽ	1 വൈയ്ക്കോൽ	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.01.01
			2 പ്ലംബ്	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.01.02
			3 ഓട്	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.01.03
			4 ടിൻ ഷീറ്റ്	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.01.04
			5 ആസ്ബസ്റ്റോസ് ഷീറ്റ്	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.01.05
			6 ജി ഐ ഷീറ്റ്	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.01.06
			7 ഫില്ലർ സ്റ്റാമ്പ് റൂഫ്	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.01.07
			8 ഹുറുഡി റൂഫ്	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.01.08
			9 ആർ സി സി റൂഫ്	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.01.09
77	ഭവന പുനരുദ്ധാരണം (മത്സ്യ മേഖല)	വീട് പുതുക്കിപ്പണിയലും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും	1 ഉണക്കിയ മൺകട്ട	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.02.01
			2 സ്റ്റമ്പിലൈസ്ഡ് മൺകട്ട	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.02.02
			3 നാടൻ ഇഷ്ടിക	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.02.03
			4 വയർകട്ട് ഇഷ്ടിക	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.02.04
			5 ഹുറുഡി ബ്ലോക്ക്	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.02.05
			6 ജനൽ ഫ്രെയിം	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.02.06
			7 വാതിൽ ഫ്രെയിം	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.02.07
			8 ജനൽ പാളി	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.02.08
			9 വാതിൽ പാളി	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.02.09
			10 തറയോട്	വിസ്തീർണ്ണം	ചതുരശ്ര മീറ്റർ	27.43.02.10
78	വീട് വയറിംഗ്		1 വയറിംഗ്		എണ്ണം	27.45.00.01

79	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	ഇരട്ടക്കൂഴി കക്കൂസ് സോക്ക് പിറ്റ് കമ്പോസ്റ്റ് പിറ്റ്	റിംഗ്	വിസ്തീർണ്ണം വ്യാപ്തം വ്യാപ്തം	ച.മീ ഘ.മീ ഘ.മീ	27.26.01.01
80	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	ഇരട്ടക്കൂഴി കക്കൂസ് സോക്ക് പിറ്റ് കമ്പോസ്റ്റ് പിറ്റ്	ഇഷ്ടിക	വിസ്തീർണ്ണം വ്യാപ്തം വ്യാപ്തം	ച.മീ ഘ.മീ ഘ.മീ	27.26.01.02
81	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	ഇരട്ടക്കൂഴി കക്കൂസ് സോക്ക് പിറ്റ് കമ്പോസ്റ്റ് പിറ്റ്	സാധാരണ	വിസ്തീർണ്ണം വ്യാപ്തം വ്യാപ്തം	ച.മീ ഘ.മീ ഘ.മീ	27.26.01.03
82	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	ഇരട്ടക്കൂഴി കക്കൂസ്	റിംഗ്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.26.02.01
83	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	ഇരട്ടക്കൂഴി കക്കൂസ്	ഇഷ്ടിക	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.26.02.02
84	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	ഇരട്ടക്കൂഴി കക്കൂസ്	സാധാരണ	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.26.02.03
85	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	ഒറ്റക്കൂഴി കക്കൂസ്	റിംഗ്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.26.03.01
86	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	ഒറ്റക്കൂഴി കക്കൂസ്	ഇഷ്ടിക	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.26.03.02
87	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	ഒറ്റക്കൂഴി കക്കൂസ്	സാധാരണ	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.26.03.03
88	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കാത്തവ)	മുള	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.26.04.01
89	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കാത്തവ)	അലക ഫ്രെയ്മിൽ പിടിപ്പിച്ച ചാക്ക്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.26.04.02
90	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കാത്തവ)	പ്ലാസ്റ്റിക് ഷീറ്റ്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.26.04.03
91	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കാത്തവ)	ഓല	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.26.04.04
92	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കുന്നവ)	മൺഭിത്തി, ഓലമേഞ്ഞത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.26.04.05
93	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കുന്നവ)	മൺഭിത്തി, ഓടിട്ടത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.26.04.06
94	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കുന്നവ)	ഇഷ്ടിക ഭിത്തി, ഓടിട്ടത്	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.26.04.07
95	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	പുര(മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രോജക്ടിൽ ചേർക്കുന്നവ)	ഇഷ്ടിക ഭിത്തി, വാർത്ത കെട്ടിടം	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.26.04.08
96	സാന്നിട്ടരി യൂണിറ്റ്	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.26.04.99
97	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	27.01.08.01
98	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	27.01.08.02
99	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	27.01.08.03
100	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	27.01.05.01
101	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	27.01.05.02
102	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	27.01.05.03
103	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	27.01.06.01
104	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	27.01.06.02
105	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	27.01.06.03
106	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	27.01.07.01

107	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	27.01.07.02
108	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	27.01.07.03
109	തുറന്ന കിണർ		മറ്റുള്ളവ... (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	27.01.99.99
110	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	27.06.08.01
111	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	27.06.08.06
112	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	27.06.08.04
113	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	27.06.05.01
114	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	27.06.05.06
115	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	27.06.05.04
116	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	27.06.06.01
117	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	27.06.06.06
118	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	27.06.06.04
119	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	27.06.07.01
120	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	27.06.07.06
121	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	27.06.07.04

122	കുഴൽ കിണർ	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ്	27.06.99.00
123	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	പി.വി.സി	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	27.23.00.01
124	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	ഫെറോ സിമന്റ്	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	27.23.00.02
125	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	സ്റ്റീൽ	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	27.23.00.05
126	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	മേസണറി	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	27.23.00.03
127	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	കോൺക്രീറ്റ്	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ മീറ്റർ സെ.ര്യ എണ്ണം	27.23.00.04
128	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	പി.വി.സി പൈപ്പ്	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ മി.മീ	27.23.00.13
129	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	വാൽവ്	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ മി മീ	27.23.00.12
130	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	ഫിൽട്ടർ യൂണിറ്റ്	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ മി .മി	27.23.00.08

131	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	കിണർ റീ ചാർജ്ജിംഗ് സംവിധാനം	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ മി.മീ	27.23.00.09
132	മഴവെള്ള സംഭരണം	സംഭരണ ടാങ്കും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി വ്യാപ്തം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ സെ.മീ	27.23.00.99
133	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	സ്ഥലം		വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ	27.76.03.00
134	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഹോസ്റ്റൽ	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.02
135	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഓഡിറ്റോറിയം	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.03
136	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	മാർക്കറ്റ് കോംപ്ലക്സ്	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.04
137	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്റർ	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.05

138	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	ബോട്ടു ജെട്ടി	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.06
139	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.07
140	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഡേകെയർ സെന്റർ	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.08
141	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	സ്കൂൾ/വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.09
142	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	ലൈബ്രറി കെട്ടിടം	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.10
143	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	സാംസ്കാരിക നിലയം	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.11

144	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ്	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.12
145	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	ജനസേവന കേന്ദ്രം	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.15
146	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഗോഡൗണുകൾ	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.16
147	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	അംഗൻവാടി കെട്ടിടം	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.17
148	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഓഫീസ് കെട്ടിടം	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.18
149	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എസ്റ്റേറ്റ് കെട്ടിടങ്ങൾ	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.19

150	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	മത്സ്യഭവൻ	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.29
151	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുതിയ നിർമ്മാണം	മറ്റുള്ളവ ..(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.01.99
152	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	ഹോസ്റ്റൽ	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.02
153	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	ഓഡിറ്റോറിയം	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.03
154	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	മാർക്കറ്റ് കോംപ്ലക്സ്	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.04
155	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്റർ	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.05

156	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	ബോട്ടു ജെട്ടി	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.06
157	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.07
158	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	ഡേകെയർ സെന്റർ	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.08
159	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	സ്കൂൾ/വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.09
160	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	ലൈബ്രറി കെട്ടിടം	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.10
161	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	സാംസ്കാരിക നിലയം	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.11

162	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ്	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.12
163	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	ജനസേവന കേന്ദ്രം	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.15
164	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	ഗോഡൗണുകൾ	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.16
165	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	അംഗൻവാടി കെട്ടിടം	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.17
166	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	ഓഫീസ് കെട്ടിടം	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.18
167	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എസ്റ്റേറ്റ് കെട്ടിടങ്ങൾ	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.19

168	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	മത്സ്യഭവൻ	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.29
169	പൊതു കെട്ടിടം (മത്സ്യ മേഖല)	പുനരുദ്ധാരണം	മറ്റുള്ളവ ..(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	27.76.02.99
170	വാഹനം		മത്സ്യ വിപണനത്തിന് വാഹനം		ടൺ	27.40.00.01
171	വാഹനം		മത്സ്യ വിപണന വാഹനം സ്ത്രീകളുടെ ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക്		ടൺ	27.40.00.02
172	മത്സ്യ വിപണന അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ		ലേല ഹാൾ	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീ	27.92.00.01
173	മത്സ്യ വിപണന അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ		മത്സ്യ വിപണനം നടത്തുന്ന വിശ്രമ സ്ഥലം	വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീ	27.92.00.02
174	മത്സ്യ വിപണന അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ		മത്സ്യം സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ശീതീകരണ സംവിധാനം		ടൺ	27.92.00.03
175	മത്സ്യ വിപണന അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ		ഓട്ടോമാറ്റിക് മത്സ്യ സംസ്കരണ യന്ത്രം		ടൺ	27.92.00.04
176	മറ്റുള്ള പരിപാടികൾ		മറ്റുള്ളവ....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			27.92.00.99
35.28	അക്ഷയ കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരത പരിപാടി					
35.29	ക്ഷീര വികസനം					
1	സംഭരണ, സംസ്കരണ,വിപണന സംവിധാനങ്ങൾ	പാസ്ചറൈസേഷൻ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ		വ്യാപ്തം	ലിറ്റർ	29.33.01.00
2	സംഭരണ, സംസ്കരണ,വിപണന സംവിധാനങ്ങൾ	പാൽ ശീതീകരണികൾ		വ്യാപ്തം	ലിറ്റർ	29.33.02.00
3	സംഭരണ, സംസ്കരണ,വിപണന സംവിധാനങ്ങൾ	ഓട്ടോമാറ്റിക് മിൽക് പാക്കിംഗ് മെഷീൻ		എണ്ണം	എണ്ണം	29.33.03.00
5	സംഭരണ, സംസ്കരണ,വിപണന സംവിധാനങ്ങൾ	ഓട്ടോമാറ്റിക് മിൽക് കളക്ഷൻ യൂണിറ്റ്		വ്യാപ്തം	ലിറ്റർ	29.33.05.00
6	സംഭരണ, സംസ്കരണ,വിപണന സംവിധാനങ്ങൾ	ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം		എണ്ണം	എണ്ണം	29.33.06.00
7	സംഭരണ, സംസ്കരണ,വിപണന സംവിധാനങ്ങൾ	സ്റ്റെയിൻലസ് സ്റ്റീൽ സംഭരണ ടാങ്ക്		വ്യാപ്തം	ലിറ്റർ	29.33.07.070

8	സംഭരണ, സംസ്കരണ,വിപണന സംവിധാനങ്ങൾ	ജനറേറ്റർ ക്രീം സെപ്പറേറ്റർ				29.33.08.00
9	സംഭരണ, സംസ്കരണ,വിപണന സംവിധാനങ്ങൾ	മറ്റുള്ളവ.(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)				29.33.99.00
10	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	പാൽ ശീതികരണി				29.53.02.00
11	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	ഓട്ടോമാറ്റിക് മിൽക്ക് പാക്കിംഗ് മെഷീൻ				29.53.03.00
12	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	ഓട്ടോമാറ്റിക് മിൽക്ക് കളക്ഷൻ യൂണിറ്റ്				29.53.05.00
13	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	പാലിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം				29.53.06.00
14	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	സ്റ്റേയ്ൻലസ് സ്റ്റീൽ സംഭരണി				29.53.07.00
15	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	കറവയന്ത്രം				29.53.09.00
16	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	കറവ പാത്രങ്ങൾ				29.53.10.00
17	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	പാസ്ചറൈസേഷൻ പ്ലാന്റുകൾ				29.53.01.00
18	തീറ്റപ്പുൽകൃഷി	സ്ഥലം		വിസ്തീർണ്ണം	ഹെക്ടർ	29.99.01.00
19	തീറ്റപ്പുൽകൃഷി	മറ്റുള്ളവ..(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)				29.99.99.00
35.30	വിദ്യാഭ്യാസം					
1	ചുറ്റുമതിൽ (സ്കൂൾ)	ഭിത്തി	കരിങ്കൽ	നീളം ഉയരം	മീറ്റർ	30.84.01.01
2	ചുറ്റുമതിൽ (സ്കൂൾ)	ഭിത്തി	വെട്ടുകൽ	നീളം ഉയരം	മീറ്റർ	30.84.01.02
3	ചുറ്റുമതിൽ (സ്കൂൾ)	ഭിത്തി	ഇഷ്ടിക	നീളം ഉയരം	മീറ്റർ	30.84.01.03
4	ചുറ്റുമതിൽ (സ്കൂൾ)	ഭിത്തി	കോൺക്രീറ്റ് പാളി	നീളം ഉയരം	മീറ്റർ	30.84.01.04
5	ചുറ്റുമതിൽ (സ്കൂൾ)	ഭിത്തി	മറ്റുള്ളവ.. (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം ഉയരം	മീറ്റർ	30.84.01.99
6	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയത്	അടക്കള(സ്കൂൾ)	പ്ലിന്ത് ഏരിയ ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ	30.76.01.01

7	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	അടുക്കള (സ്കൂൾ)	പ്ലീന്ത് ഏരിയ ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ	30.76.02.01
8	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയത്	കഞ്ഞിപ്പുര(സ്കൂൾ)	പ്ലീന്ത് ഏരിയ ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ	30.76.01.02
9	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	കഞ്ഞിപ്പുര(സ്കൂൾ)	പ്ലീന്ത് ഏരിയ ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	30.76.02.02
10	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയത്	വർക്ക്ഷോപ്പ് (സ്കൂൾ)	പ്ലീന്ത് ഏരിയ ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ	30.76.01.03
11	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	വർക്ക്ഷോപ്പ് (സ്കൂൾ)	പ്ലീന്ത് ഏരിയ ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ	30.76.02.03
12	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	സ്കൂൾ/വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	30.76.01.04
13	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	സ്കൂൾ/വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ	പ്ലീന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	30.76.02.04

14	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഹോസ്റ്റൽ (സ്കൂൾ/വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ)	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	30.76.01.05
15	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ഹോസ്റ്റൽ (സ്കൂൾ/വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ)	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	30.76.02.05
16	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഓഡിറ്റോറിയം (സ്കൂൾ/വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ)	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	30.76.01.06
17	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ഓഡിറ്റോറിയം (സ്കൂൾ/വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ)	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	30.76.02.06
18	പുസ്തകങ്ങൾ				എണ്ണം	30.52.00.00
19	ഫർണിച്ചർ		ബഞ്ച്		എണ്ണം	30.49.00.01
20	ഫർണിച്ചർ		അലമാര		എണ്ണം	30.49.00.02
21	ഫർണിച്ചർ		കസേര		എണ്ണം	30.49.00.03
22	ഫർണിച്ചർ		മേശ		എണ്ണം	30.49.00.04
23	ഫർണിച്ചർ		ഡസ്ക്		എണ്ണം	30.49.00.05
24	ഫർണിച്ചർ		മറ്റുള്ളവ.. (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			30.49.00.99
25	പഠന സഹായ ഉപകരണങ്ങൾ		ലബോറട്ടറി ഉപകരണങ്ങൾ		എണ്ണം	30.94.00.01
26	പഠന സഹായ ഉപകരണങ്ങൾ		സ്കോർഡ്സ് ഉപകരണങ്ങൾ		എണ്ണം	30.94.00.02
27	പഠന സഹായ ഉപകരണങ്ങൾ		ഗെയിംസ് ഉപകരണങ്ങൾ		എണ്ണം	30.94.00.03
28	പഠന സഹായ ഉപകരണങ്ങൾ		എൽ സി ഡി പ്രൊജക്ടർ			30.94.00.04
29	പഠന സഹായ ഉപകരണങ്ങൾ		ഒ എച്ച് പി			30.94.00.05
30	പഠന സഹായ ഉപകരണങ്ങൾ		സൈഡ് പ്രൊജക്ടർ			30.94.00.06

31	പഠന സഹായ ഉപകരണങ്ങൾ		ഇന്റർനെറ്റോടുകൂടിയ കമ്പ്യൂട്ടർ			30.94.00.07
32	പഠന സഹായ ഉപകരണങ്ങൾ		പ്രിന്റർ			30.94.00.08
33	പഠന സഹായ ഉപകരണങ്ങൾ		മോഡം			30.94.00.09
34	പഠന സഹായ ഉപകരണങ്ങൾ		സ്റ്റേബി			30.94.00.10
35	പഠന സഹായ ഉപകരണങ്ങൾ		മാപ്പുകൾ			30.94.00.11
36	പഠന സഹായ ഉപകരണങ്ങൾ		സി. ഡി കൾ			30.94.00.12
37	പഠന സഹായ ഉപകരണങ്ങൾ		മോഡലുകൾ			30.94.00.13
38	പഠന സഹായ ഉപകരണങ്ങൾ		മറ്റുള്ളവ....(ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കുക)			30.94.00.14
39	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.01.01
40	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.01.02
41	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.01.03
42	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.01.04
43	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.01.05
44	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	വിന്റ് മിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.01.06
45	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.02.01
46	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.02.02
47	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.02.03
48	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.02.04
49	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.02.05
50	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	വിന്റ് മിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.02.06
51	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മെഴ്സിബിൾ	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.03.01

52	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.03.02
53	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.03.03
54	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.03.04
55	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.03.05
56	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	വിന്റ് മിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.03.06
57	പമ്പ് സെറ്റ്	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	30.02.03.99
58	സാനിട്ടറി കക്കൂസ് യൂണിറ്റ്		മാതൃക കക്കൂസ് റിംഗ്	വിസ്തീർണ്ണം	ച:മീ	30.27.00.01
59	സാനിട്ടറി കക്കൂസ് യൂണിറ്റ്		മാതൃക കക്കൂസ് ഇഷ്ടിക	വിസ്തീർണ്ണം	ച:മീ	30.27.00.02
60	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.01.01
61	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.01.02
62	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.01.03
63	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.02.01
64	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.02.02
65	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.02.03
66	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.03.01
67	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.03.02
68	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.03.03
69	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.04.01
70	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	കല്ല് കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.04.02
71	തുറന്ന കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.04.03

72	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.05.01
73	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.05.02
74	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.05.03
75	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.06.01
76	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.06.02
77	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.06.03
78	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.07.01
79	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.07.02
80	തുറന്ന കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.07.03
81	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.08.01
82	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	കല്ലു കെട്ടിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.08.02
83	തുറന്ന കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	സാധാരണ	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.08.03
84	തുറന്ന കിണർ		മറ്റുള്ളവ...(ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	30.01.08.99
85	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	30.06.01.01
86	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീ മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	30.06.01.06
87	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	30.06.01.04
88	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	30.06.03.01
89	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	30.06.03.06
90	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	30.06.03.04
91	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	30.06.04.01

106	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	30.06.08.01
107	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	30.06.08.06
108	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	30.06.08.04
109	കുഴൽ കിണർ	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	30.06.08.99
110	കമ്മ്യൂണിറ്റി അടുപ്പ്			വ്യാസം	സെ.മീ	30.85.00.00
111	ബയോഗ്യാസ് ടാങ്ക്			വ്യാപ്തം	ഘന മീ	30.98.00.00
112	സ്ഥലം	സ്കൂൾ കെട്ടിടത്തിന്		വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീ	30.95.01.00
113	സ്ഥലം	കളിസ്ഥലം		വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീ	30.95.02.00
114	മറ്റുള്ളവ...		മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			30.95.02.99
35.31	ആരോഗ്യം					
1	ചുറ്റുമതിൽ (ആശുപത്രി)	ഭിത്തി	കരിങ്കൽ	നീളം ഉയരം	മീറ്റർ	31.84.01.01
2	ചുറ്റുമതിൽ (ആശുപത്രി)	ഭിത്തി	വെട്ടുകൽ	നീളം ഉയരം	മീറ്റർ	31.84.01.02
3	ചുറ്റുമതിൽ (ആശുപത്രി)	ഭിത്തി	ഇഷ്ടിക	നീളം ഉയരം	മീറ്റർ	31.84.01.03
4	ചുറ്റുമതിൽ (ആശുപത്രി)	ഭിത്തി	കോൺക്രീറ്റ് പാളി	നീളം ഉയരം	മീറ്റർ	31.84.01.04
5	ചുറ്റുമതിൽ (ആശുപത്രി)	ഭിത്തി	മറ്റുള്ളവ.. (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	നീളം ഉയരം	മീറ്റർ	31.84.01.99
6	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയത്	അടുക്കള(ആശുപത്രി)	പ്ലിന്ത് ഏരിയ ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ	31.76.01.01
7	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	അടുക്കള (ആശുപത്രി)	പ്ലിന്ത് ഏരിയ ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ	31.76.02.01
8	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയത്	വാർഡ്	പ്ലിന്ത് ഏരിയ ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ	31.76.01.02

9	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	വാർഡ്	പ്ലിന്ത് ഏരിയ ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ	31.76.02.02
10	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ആശുപത്രി കെട്ടിടങ്ങൾ	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	31.76.01.03
11	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ആശുപത്രി കെട്ടിടങ്ങൾ	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	31.76.02.03
12	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഹോസ്റ്റൽ	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	31.76.01.04
13	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ഹോസ്റ്റൽ	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	31.76.02.04
14	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	ഓഡിറ്റോറിയം	പ്ലിന്ത് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്‌മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	31.76.01.05

15	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	ഓഡിറ്റോ റിയം	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	31.76.02.05
16	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	സബ് സെന്റർ	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	31.76.01.06
17	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	സബ് സെന്റർ	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	31.76.02.06
18	പൊതു കെട്ടിടം	പുതിയ നിർമ്മാണം	കൗൺസിലിംഗ് സെന്റർ	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	31.76.02.07
19	പൊതു കെട്ടിടം	പുനരുദ്ധാരണം	കൗൺസിലിംഗ് സെന്റർ	പ്ലീസ് ഏരിയ നിലകളുടെ എണ്ണം ഫൗണ്ടേഷൻ തരം ബേസ്മെന്റ് തരം തറയുടെ തരം ചുവരിന്റെ തരം മേൽക്കൂരയുടെ തരം	ച.മീറ്റർ എണ്ണം	31.76.01.07
20	ഫർണിച്ചർ		ബഞ്ച്	എണ്ണം	എണ്ണം	31.49.00.01
21	ഫർണിച്ചർ		അലമാര	എണ്ണം	എണ്ണം	31.49.00.02
22	ഫർണിച്ചർ		കസേര	എണ്ണം	എണ്ണം	31.49.00.03
23	ഫർണിച്ചർ		മേശ	എണ്ണം	എണ്ണം	31.49.00.04
24	ഫർണിച്ചർ		ഡസ്ക്	എണ്ണം	എണ്ണം	31.49.00.05
25	ഫർണിച്ചർ		കട്ടിൽ	എണ്ണം		31.49.00.06
26	ഫർണിച്ചർ		സ്റ്റൂൾ	എണ്ണം		31.49.00.07
27	ഫർണിച്ചർ		ഡ്രിപ്പ് സ്റ്റാന്റ്	എണ്ണം		31.49.00.08

28	ഫർണിച്ചർ		ഓക്സിജൻ സ്റ്റാൻ്റ്	എണ്ണം		31.49.00.09
29	ഫർണിച്ചർ		അവശ്യ മരുന്നുകൾ	എണ്ണം		31.49.00.10
30	ഫർണിച്ചർ		കൗണ്ടർ ഫർണിച്ചർ	എണ്ണം		31.49.00.11
31	ഫർണിച്ചർ		മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെങ്കിലും വ്യക്തമാക്കുക)	എണ്ണം		31.49.00.99
32	ഉപകരണങ്ങൾ		എക്സ്ട്ര യൂണിറ്റ്			31.96.00.01
33	ഉപകരണങ്ങൾ		ബി പി അപ്പാരറ്റസ്			31.96.00.02
34	ഉപകരണങ്ങൾ		ഇ.സി.ജി എക്സ്ട്രാക്ടർ			31.96.00.03
35	ഉപകരണങ്ങൾ		സ്കാനിംഗ് മെഷീൻ			31.96.00.04
36	ഉപകരണങ്ങൾ		ഇൻക്യൂബേറ്റർ			31.96.00.05
37	ഉപകരണങ്ങൾ		വെന്റിലേറ്റർ			31.96.00.06
38	ഉപകരണങ്ങൾ		നോർമൽ ഡെലിവറി കിറ്റ്			31.96.00.07
39	ഉപകരണങ്ങൾ		വാക്വം ഡെലിവറിക്കുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ			31.96.00.08
40	ഉപകരണങ്ങൾ		ഹോർ സെപ്സ് ഡെലിവറിക്കുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ			31.96.00.09
41	ഉപകരണങ്ങൾ		സ്റ്റാൻഡേർഡ് സർജിക്കൽ കിറ്റ്			31.96.00.10
42	ഉപകരണങ്ങൾ		മാമ്പൽ വാക്വം അസ്പിറേഷനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ			31.96.00.11
43	ഉപകരണങ്ങൾ		നവജാത ശിശുവിന്റെ പരിചരത്തിനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ			31.96.00.12
44	ഉപകരണങ്ങൾ		ഐ.യു.സി ഇൻസർഷൻ കിറ്റ്			31.96.00.13
45	ഉപകരണങ്ങൾ		ഫ്രീഡ്ജ്			31.96.00.14
46	ഉപകരണങ്ങൾ		ഐസ് പെട്ടി			31.96.00.15
47	ഉപകരണങ്ങൾ		ബൈനോക്കുലർ മൈക്രോസ്കോപ്പ്			31.96.00.16
48	ഉപകരണങ്ങൾ		നയന പരിശോധനയ്ക്കുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ			31.96.00.17
49	ഉപകരണങ്ങൾ		ടോണോ മീറ്റർ			31.96.00.18
50	ഉപകരണങ്ങൾ		ഓഫ്തൽമോസ്കോപ്പ്			31.96.00.19
51	ഉപകരണങ്ങൾ		കാഴ്ച പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ചാർട്ടുകളും ഉപകരണങ്ങളും			31.96.00.20
52	ഉപകരണങ്ങൾ		ഹോട്ടോതെറാപി യൂണിറ്റ്			31.96.00.21
53	ഉപകരണങ്ങൾ		ലാറിങ്ക്സോസ്കോപ്പ്			31.96.00.22
54	ഉപകരണങ്ങൾ		എന്റോഡ്രാക്കിയൽ ഇൻക്യൂബേഷൻ ട്യൂബുകൾ			31.96.00.23
55	ഉപകരണങ്ങൾ		മ്യൂക്സ് എക്സ്ട്രാക്ടറും കാലു കൊണ്ട് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന സെക്ഷൻ മെഷീനും			31.96.00.24

56	ഉപകരണങ്ങൾ		ഫോർ സെപ്റ്റുകൾ			31.96.00.25
57	ഉപകരണങ്ങൾ		കിഡ്നി ട്രേ			31.96.00.26
58	ഉപകരണങ്ങൾ		പ്രസവ മേശ			31.96.00.27
59	ഉപകരണങ്ങൾ		സക്ഷൻ മെഷീൻ			31.96.00.28
60	ഉപകരണങ്ങൾ		ഓക്സിജൻ ഉപകരണങ്ങൾ			31.96.00.29
61	ഉപകരണങ്ങൾ		സ്റ്റെറിലൈസേഷൻ ഉപകരണം			31.96.00.30
62	ഉപകരണങ്ങൾ		അടിയന്തിര മരുന്നു ട്രേ			31.96.00.31
63	ഉപകരണങ്ങൾ		ഹിമോ ഗ്ലോബിനോ മീറ്റർ			31.96.00.32
64	ഉപകരണങ്ങൾ		സ്പീഗ്മാനോ മീറ്റർ			31.96.00.33
65	ഉപകരണങ്ങൾ		സിമസ് യുട്ടറൈൻ ഡിപ്രസർ/എക് സ്ട്രാക്ടർ			31.96.00.34
66	ഉപകരണങ്ങൾ		ഹിറ്റോ സ്കോപ്			31.96.00.35
67	ഉപകരണങ്ങൾ		വാക്സിൻ കരിയർ			31.96.00.36
68	ഉപകരണങ്ങൾ		ക്ലിനിക്കൽ തെർമോ മീറ്റർ			31.96.00.37
69	ഉപകരണങ്ങൾ		അനസ്തേഷ്യ ഉപകരണം			31.96.00.38
70	ഉപകരണങ്ങൾ		ബ്ലഡ് ട്രാൻസ്ഫ്യൂഷൻ കിറ്റ്			31.96.00.39
71	ഉപകരണങ്ങൾ		വീൽ ചെയർ			31.96.00.40
72	ഉപകരണങ്ങൾ		എക്സറേ വ്യൂ ബോക്സ്			31.96.00.41
73	ഉപകരണങ്ങൾ		ട്രോളി			31.96.00.42
74	ഉപകരണങ്ങൾ		എക്സറേ മെഷീൻ, 300 എം എ			31.96.00.43
75	ഉപകരണങ്ങൾ		ഡാർക്ക് റൂം ഉപകരണങ്ങൾ			31.96.00.44
76	ഉപകരണങ്ങൾ		ഓട്ടോ ക്ലേവിംഗ് ഉപകരണം			31.96.00.45
77	ഉപകരണങ്ങൾ		ഹൈഡ്രോ ക്ലേവിംഗ് ഉപകരണം			31.96.00.46
78	ഉപകരണങ്ങൾ		മൈക്രോ വേവിംഗ് ഉപകരണം			31.96.00.47
79	ഉപകരണങ്ങൾ		പ്രെസ്സർ			31.96.00.48
80	ഉപകരണങ്ങൾ		സ്ക്രബ്ബർ			31.96.00.49
81	ഉപകരണങ്ങൾ		ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്			31.96.00.50
82	ഉപകരണങ്ങൾ		മലിനജല റീ സൈക്കിളിംഗ് യൂണിറ്റ്			31.96.00.51
83	ഉപകരണങ്ങൾ		മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			31.96.00.99
84	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.01.01
85	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.01.02

86	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.01.03
87	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.01.04
88	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.01.05
89	പമ്പ് സെറ്റ്	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക്	വിന്റുമിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.01.06
90	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.02.01
91	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.02.02
92	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.02.03
93	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	സൗരോർജ്ജം			31.02.02.04
94	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	ബയോഗ്യാസ്			31.02.02.05
95	പമ്പ് സെറ്റ്	ജെറ്റ് പമ്പ്	വിന്റുമിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.02.06
96	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.03.01
97	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.03.02
98	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.03.03
99	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	സൗരോർജ്ജം	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.03.04
101	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	ബയോഗ്യാസ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.03.05
102	പമ്പ് സെറ്റ്	സബ്മേഴ്സിബിൾ	വിന്റുമിൽ പമ്പ്	ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.03.06
103	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		ഡിസ്പാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ.മീറ്റർ/ സെക്കന്റ് മീറ്റർ എച്ച്.പി	31.02.03.99
104	സാനിട്ടറി കക്കൂസ് യൂണിറ്റ്		മാതൃക കക്കൂസ് റിംഗ്	വിസ്തീർണ്ണം	ച:മീ	31.31.00.01
105	സാനിട്ടറി കക്കൂസ് യൂണിറ്റ്		മാതൃക കക്കൂസ് ഇഷ്ടിക	വിസ്തീർണ്ണം	ച:മീ	31.31.00.02
106	തുറന്ന കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	റിംഗ് ഇറക്കിയത്	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	31.01.01.01

130	തുറന്ന കിണർ		മറ്റുള്ളവ...(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	31.01.08.99
131	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.01.01
132	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.01.06
133	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ട് താഴ്വരയിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.01.04
134	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.02.01
135	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.02.06
136	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറ പ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.02.04
137	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.03.01
138	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.03.06
139	കുഴൽ കിണർ	വയനാട്ടിലെ ഉൾനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.03.04
140	കുഴൽ കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.04.01
141	കുഴൽ കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.04.06
142	കുഴൽ കിണർ	ആലത്തൂർ പാലക്കാട് ചിറ്റൂർ താലൂക്കുകളിലെ ക്രിസ്റ്റലൈൻ പാറപ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.04.04
143	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.05.01

144	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.05.06
145	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ അലുവിയൽ മണ്ണ്	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.05.04
146	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.06.01
147	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.06.06
148	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ പ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.06.04
149	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.07.01
150	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ചെങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.07.06
151	കുഴൽ കിണർ	മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ ടിങ്കൽ താഴ്വരപ്രദേശം	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.07.04
152	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	പി വി സി	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.08.01
153	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	ജി ഐ	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.08.06
154	കുഴൽ കിണർ	തീരപ്രദേശങ്ങൾ	കോൺക്രീറ്റ്	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.08.04
155	കുഴൽ കിണർ	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആഴം വ്യാസം അനുവദനീയമായ പമ്പിംഗ് നിരക്ക്	മീറ്റർ മി.മീ ഘ.മീറ്റർ/സെക്കന്റ്	31.06.08.99
156	സംഭരണ ടാങ്ക്		പി.വി.സി	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം വീതി ഉയരം വ്യപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	31.04.00.01

157	സംഭരണ ടാങ്ക്		ഫെറോ സിമന്റ്	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	31.04.00.02
158	സംഭരണ ടാങ്ക്		മേസണറി	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	31.04.00.03
159	സംഭരണ ടാങ്ക്		കോൺക്രീറ്റ്	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	31.04.00.04
160	സംഭരണ ടാങ്ക്		സ്റ്റീൽ	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	31.04.00.05
161	സംഭരണ ടാങ്ക്	മറ്റുള്ളവ	(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഭൂതല നിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം നീളം വീതി ഉയരം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	31.04.00.99
162	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ആശുപത്രി മാലിന്യം	ഇൻസിനറേറ്റർ	മാലിന്യത്തിന്റെ വ്യാപ്തം	ഘ.മീറ്റർ	31.35.01.01
163	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ആശുപത്രി മാലിന്യം	ബയോഗ്യാസ്	മാലിന്യത്തിന്റെ വ്യാപ്തം	ഘ.മീറ്റർ	31.35.01.02
164	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് (സാമൂഹ്യം)	വിൻഡ്രോ കമ്പോസ്റ്റ്	1. മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ/പിറ്റിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 2. ജൈവവളം സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ ച.മീറ്റർ	31.35.02.01
165	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് (സാമൂഹ്യം)	മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ്	1. മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ/പിറ്റിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 2. ജൈവവളം സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ ച.മീറ്റർ	31.35.02.02
166	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് (സാമൂഹ്യം)	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് (ചാണകം)	1. മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ/പിറ്റിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 2. ജൈവവളം സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ ച.മീറ്റർ	31.35.02.03

167	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് (സാമൂഹ്യം)	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് (ഗാർഹികം/മാർക്കറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ)	1. മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ/പിറ്റിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 2. ജൈവവളം സൃഷ്ടിച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ ച.മീറ്റർ	31.35.02.04
168	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് (സാമൂഹ്യം)	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് (മനുഷ്യ വിസർജ്ജം)	1. മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ/പിറ്റിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 2. ജൈവവളം സൃഷ്ടിച്ചു വയ്ക്കാനുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം	ച.മീറ്റർ ച.മീറ്റർ	31.35.02.05
169	മാലിന്യ സംസ്കരണം	സജ്ജമാക്കിയ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്		1. പ്ലാന്റ് വ്യാപ്തം 2. ജലലഭ്യതയുടെ നിരക്ക് 3. അഴുക്കുചാൽ താഴ്ച 4. നീളം 5. ക്രോസ് സെക്ഷൻ വിസ്തീർണ്ണം	ഘ.മീറ്റർ ലിറ്റർ/സെ.മീറ്റർ മീറ്റർ ച.മീറ്റർ	31.35.03.00
170	മാലിന്യ സംസ്കരണം	ഡ്രൈയിനേജ് സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്		1. പ്ലാന്റ് വ്യാപ്തം 2. ജലലഭ്യതയുടെ നിരക്ക് 3. അഴുക്കുചാൽ താഴ്ച 4. നീളം 5. ക്രോസ് സെക്ഷൻ വിസ്തീർണ്ണം	ഘ.മീറ്റർ ലിറ്റർ/സെ.മീറ്റർ മീറ്റർ ച.മീറ്റർ	31.35.04.00
171	മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ		മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			31.35.00.99
172	മരുന്നു വാങ്ങൽ	ഹോമിയോ				31.97.01.00
173	മരുന്നു വാങ്ങൽ	അലോപ്പതി				31.97.02.00
174	മരുന്നു വാങ്ങൽ	സിദ്ധ				31.97.03.00
175	മരുന്നു വാങ്ങൽ	ആയുർവ്വേദം				31.97.04.00
176	അരുന്നു വാങ്ങൽ		മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			31.97.99.00
177	മറ്റുള്ള (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)					31.97.99.99

36. ക്യാഷ് ഫ്ളോ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ്

വരുമാന ദായക പ്രോജക്ടാണെങ്കിൽ അതിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തുന്ന നിക്ഷേപം പ്രത്യേകപാദനപരമായി വിനിയോഗിക്കാനാകുമെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനാണ് ഈ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് തയ്യാറാക്കുന്നത്. പ്രോജക്ട് നിർവഹണത്തിനായി ചെലവിടുന്ന തുകയും അതിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാകുമെന്ന് കരുതുന്ന വരുമാനവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം ചെലവിനേക്കാൾ കൂടുതലാണെങ്കിൽ സംരംഭത്തിന് നിലനിൽപ്പുണ്ടെന്ന് കരുതാവുന്നതാണ്. ഇത്തരത്തിൽ പേരജക്ട് പ്രായോഗികസ്വീകാര്യതയും, സാമ്പത്തിക സ്ഥിരതയും, സാങ്കേതികമായി പ്രോജക്ട്, നിർവഹണ സാധ്യതയുള്ളതാണ് എന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു സ്റ്റേറ്റ്മെന്റാണിത്. ഈ പട്ടികയ്ക്ക് 10 കോളങ്ങളാണുള്ളത്.

കോളം-1 ക്രമനമ്പർ

കോളം-2 വർഷം ,കോളം-3 മാസം

പ്രോജക്ട് ആരംഭിക്കുന്നത് മുതൽ ലഭ്യമായ പ്രവർത്തിക്കുമെന്ന് കരുതുന്ന ഒരു കാലയളവിലേക്കുള്ള ഇടപാടുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് വർഷവും തുടർന്ന് മാസവും രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്

കോളം-4 വരവിനം

ടി സംരംഭത്തിൽ നടത്തിയ നിക്ഷേപത്തിൽ നിന്നും ഉണ്ടായിട്ടുള്ള വരവിനങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുകയാണ് വേണ്ടത്.

കോളം-5 വരുമാനം

നാലാം കോളത്തിലെ വരവിനത്തിൽ നിന്നും ലഭിച്ച വരുമാനമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം-6 ആകെ വരുമാനം

ഒരു നിശ്ചിത തീയതിയിൽ 5-ാം കോളത്തിലെ വരവിനങ്ങളുടെ ആകെ തുകയാണിത്.

കോളം-7 ചെലവിനം

ടി സംരംഭപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായുള്ള ചെലവിനങ്ങളാണിവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം-8 ചെലവ്

എല്ലാ കോളത്തിലെയും ചെലവിനങ്ങൾ പ്രകാരം ഉണ്ടായിട്ടുള്ള ചെലവാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം 9 ആകെ ചെലവിനം

എട്ടാം കോളത്തിലെ ചെലവിനങ്ങളുടെ ആകെ തുകയാണ്.

കോളം-10 ബാക്കി/ മിച്ചം

6-ാം കോളത്തിലെ ആകെ വരുമാനത്തിൽ നിന്നും 9-ാം കോളത്തിലെ ആകെ ചെലവിനം കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്ന തുകയാണ്.

ഇത്തരത്തിൽ ഒരു നിർദ്ദിഷ്ട കാലയളവിനുള്ളിൽ പ്രവർത്തന മിച്ചം ഉണ്ടാക്കുമെന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്നെങ്കിൽ മാത്രമേ ഈ പ്രോജക്ടിന് പ്രായോഗിക സാധ്യതയുള്ളതായി കരുതാനാവുകയുള്ളൂ. ഒരു ക്യാഷ് ഫ്ളോ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റിന്റെ ഉദാഹരണം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്യാഷ് ഫ്ളോ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ്- നെൽകൃഷി(ഒരു ഹെക്ടർ)									
ക്രമ നമ്പർ	വർഷം	മാസം	വരവിനം	വരുമാനം	ആകെ വരുമാനം	ചെലവിനം	ചെലവ്	ആകെ ചെലവിനം	ബാക്കി മിച്ചം
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2007	ജൂലൈ				നിലം ഒരുക്കൽ	50000	50000	
2	2007	ജൂലൈ				വിത്ത്, വളം	15000	15000	
3	2007	സെപ്റ്റംബർ				കളപറിക്കൽ, വളം	10000	10000	
4	2007	ഒക്ടോബർ				വളം	7500	7500	
5	2007	ഡിസംബർ	നെല്ല്	115000	115000	കൊയ്ത്ത്, മെതി	15000	15000	
6	2008	ജനുവരി	വൈക്കോൽ	7500	7500				25000
7	ആകെ				122500	122500		97500	25000

37. പ്രോജക്ടിൽ വസ്തുക്കൾ/ഉപകരണങ്ങൾ/ആസ്തികൾ വാങ്ങുന്നുണ്ടെങ്കിൽ വാങ്ങുന്നതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണത്തിൽ വിവിധ തരത്തിലുള്ള ആസ്തികൾ വാങ്ങൽ നടപടിയിലൂടെ ആർജ്ജിക്കേണ്ടതായി വരും. സ്ഥാവര സ്വത്തുക്കളും ജംഗമസാധനങ്ങളും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടും. ഇത്തരത്തിൽ മുലധന മുലധനേതര ചെലവുകൾ നടത്തി വാങ്ങുന്ന എല്ലാ ഉല്പന്നങ്ങളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ

രേഖപ്പെടുത്താനുള്ളതാണ് പ്രോജക്ട് പ്രോഫോർമയിലെ 37-ാം പട്ടിക. വാങ്ങൽ പ്രകാരമാണ് ആസ്തി ആർജ്ജിക്കുന്നതെങ്കിൽ പ്രോജക്ട് പ്രോഫോർമയിലെ ക്രമനമ്പർ 34 ൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടാകും.

കോളം 1 - ക്രമനമ്പർ

കോളം 2 - വസ്തു/ഉപകരണം/ആസ്തിയുടെ കോഡ്

നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ടിലൂടെ വാങ്ങുന്ന ഏത് തരത്തിലുള്ള ആസ്തിയാണെങ്കിലും അത് ഈ കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. ഇത്തരത്തിൽ വാങ്ങാൻ സാധ്യതയുള്ള ആസ്തികളുടെ ഒരു പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. പട്ടികയിൽ കോളം 2 ആസ്തിയുടെ കോഡ്, കോളം 3 സ്വപെസിഫിക്കേഷൻ, കോളം 4 യൂണിറ്റ് എന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. 5-ാംമത്തെ കോളത്തിൽ കോഡ്. ആസ്തിയുടെ പേരും സ്വപെസിഫിക്കേഷനും യൂണിറ്റും അനുയോജ്യമായി വരുന്നെങ്കിൽ 5-ാം കോളത്തിലെ കോഡ് പ്രോജക്ട് പ്രോഫോർമയിലെ കോളം 2 ൽ രേഖപ്പെടുത്തുക. കോളം രണ്ട്, മൂന്ന്, നാല് എന്നിവയിലെ വിവരങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി രേഖപ്പെടുത്തിക്കൊള്ളും. ഈ പട്ടികയിൽപെടാത്ത ഒരു വസ്തുവാണ് വാങ്ങേണ്ടതെങ്കിൽ മറ്റുള്ളവയുടെ കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തി ആസ്തി ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക.

ക്രമ നമ്പർ	ആസ്തിയുടെ പേര്	സ്വപെസിഫിക്കേഷൻ	യൂണിറ്റ്	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	സർജിക്കിംഗ് ഷൂസ്			37.02.001
2	ആംഗിൾ ബുട്ട്			37.02.002
3	മോൾഡഡ് ഷൂസ്			37.02.003
4	ഉയരവും അളവും അനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ തുകൽ ചെരുപ്പ്			37.02.004
5	മൈക്രോ സെല്ലുലാർ റബ്ബർ സോളുള്ള ചെരുപ്പ്			37.02.005
6	അക്കോമഡേറ്റീവ് പാദരക്ഷകൾ			37.02.006
7	ഓർത്തോപെഡിക് ഉപകരണങ്ങൾ			37.02.007
8	കറക്റ്റീവ് ഷൂസുകൾ			37.02.008
9	കൃത്രിമ കൈ			37.02.009
10	കൃത്രിമ കാൽ			37.02.010
11	മറ്റ് കൃത്രിമ അവയവങ്ങൾ			37.02.011
12	സഞ്ചാര സഹായികൾ			37.02.012
13	ക്രച്ചസ്			37.02.013
14	വാക്കേഷൻ			37.02.014
15	ലാബാർ കോർസെറ്റ്			37.02.015
16	സ്വപെനൽ ബ്രേസ്			37.02.016
17	സ്വപെനൽ ജാക്കറ്റ്			37.02.017
18	നീ ബ്രേസ്			37.02.018
19	സ്റ്റാറ്റിക് സ്പിന്റിന്റ്സ്			37.02.019
20	ഡയനാമിക് സ്പിന്റിന്റ്സ്			37.02.020
21	കൈ കൊണ്ടുപയോഗിക്കുന്ന ട്രൈ സൈക്കിളുകൾ			37.02.021
22	യന്ത്രവൽകൃത ത്രിചക്ര വാഹനങ്ങൾ			37.02.022
23	ചലനത്തിനായുള്ള പ്രത്യേക ഉപകരണങ്ങൾ			37.02.023
24	വീൽ ചെയറുകൾ			37.02.024
25	ബുദ്ധിമാന്ദ്യമുള്ള/ചലന വൈകല്യമുള്ളവർക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന മറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ,			37.02.025
26	കുട്ടികൾക്കുള്ള ഡിസൈനർ ഫർണിച്ചർ			37.02.026
27	കാഴ്ച കുറഞ്ഞവർക്ക് ചലനത്തിനായുള്ള പ്രത്യേക ഉപകരണങ്ങൾ			37.02.027
28	വൈറ്റ് കെയ്ൻ			37.02.028

29	ഹാന്റൽ ഹെൽഡ് സ്റ്റാന്റ്			37.02.029
30	ലൈറ്റുള്ള മാഗ്നീഫൈയേഴ്സ്			37.02.030
31	ലൈറ്റില്ലാത്ത മാഗ്നീഫൈയേഴ്സ്			37.02.031
32	സ്പീച്ച് സിന്തസൈസേഴ്സ്			37.02.032
33	കമ്പ്യൂട്ടറിനാവശ്യമായ ബ്രെയിൽ അറ്റാച്ച്മെന്റ്			37.02.033
34	കാഴ്ചശക്തിയില്ലാത്തവർക്ക് ബ്രെയിൽ അറ്റാച്ച്മെന്റ്			37.02.034
35	കേൾവി ശക്തിയില്ലാത്തവർക്ക് ടെലഫോണിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്ന ഇയർ അറ്റാച്ച്മെന്റ്			37.02.035
36	ബ്രെയിൽ അറ്റാച്ച്മെന്റ്			37.02.036
37	ടോക്കിംഗ് കാൽക്കുലേറ്റർ			37.02.037
38	റെയ്സ്ഡ് മാപ്പ് ഗ്ലോബ്			37.02.038
39	ബ്രെയിൽ എഴുത്തിനുപകരീക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ			37.02.039
40	ബ്രെയിലി ടൈപ്പ് റൈറ്റർ/ഷോർട്ട് ഹാന്റൽ ബ്രെയിൽ മെഷീൻ			37.02.040
41	കാഴ്ച ശക്തിയില്ലാത്തവർക്ക് പ്രത്യേക പഠന സാമഗ്രികൾ			37.02.041
42	പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്ക്, വൈദ്യുതി ഇല്ലാത്തസ്ഥലങ്ങളിൽ നൽകുന്ന സൗരോർജ്ജറാന്തലുകൾ			37.02.042
43	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള ബൾബുകൾ			37.02.043
44	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള മേശകൾ			37.02.044
45	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള കസേരകൾ			37.02.045
46	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള ഡസ്കുകൾ			37.02.046
47	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള അലമാരകൾ			37.02.047
48	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള റാക്കുകൾ			37.02.048
49	സ്കൂൾ ആവശ്യത്തിന് വൈറ്റ് ബോർഡുകൾ			37.02.049
50	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ			37.02.050

51	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള ലബോറട്ടറി ഉപകരണങ്ങൾ			37.02.051
52	സ്കൂൾ,ആശുപത്രികൾ,മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള സ്റ്റോഴ്സ് ഉപകരണങ്ങൾ			37.02.052
53	സ്കൂൾ ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള പുസ്തകങ്ങൾ			37.02.053
54	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് പാൽ ശീതികരണി			37.02.054
55	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ഓട്ടോമാറ്റിക് മിൽക്ക് പാക്കിംഗ് മെഷീൻ			37.02.055
56	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ഓട്ടോമാറ്റിക് മിൽക്ക് കളക്ഷൻ യൂണിറ്റ്			37.02.056
57	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് പാലിന്റെ ഗുണനിലവാരംപരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം			37.02.057
58	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് സ്റ്റേയ്ൻലസ് സ്റ്റീൽ സംഭരണി			37.02.058
59	കൈത്തറി സഹകരണ സംഘങ്ങളിലെ ദാരിദ്ര്യ രേഖക്ക് താഴെയുള്ള അംഗങ്ങൾക്ക് തറി			37.02.059
60	കയർ സഹകരണസംഘങ്ങളിലെ ദാരിദ്ര്യരേഖക്ക് താഴെയുള്ള അംഗങ്ങൾക്ക് റാട്ട്			37.02.060
61	കത്തഷകർക്ക് സപ്രെയർ			37.02.061
62	ദാരിദ്ര്യരേഖക്ക് താഴെയുള്ള തൊഴിൽ രഹിതർക്ക് സ്വയം തൊഴിലിനായി ഓട്ടോറിക്ഷ			37.02.062
63	ദാരിദ്ര്യരേഖക്ക് താഴെയുള്ള തൊഴിൽ രഹിതർക്ക് സ്വയം തൊഴിലിനായി പിക് അപ് ഓട്ടോറിക്ഷ			37.02.063
64	ഫോട്ടോസ്റ്റാറ്റ് മെഷീൻ			37.02.064
65	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	ശേഷി		37.02.065
66	വഴിവിളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ	ശേഷി		37.02.066
67	പൈപ്പ് ജി ഐ	നീളം വ്യാസം	മീറ്റർ സെ മീ	37.02.067
68	ടാപ്പുകൾ			37.02.068
69	യന്ത്ര വൽകൃത പരമ്പരാഗത വള്ളങ്ങൾ			37.02.069
70	മൽസ്യബന്ധന വലകളും ഉപകരണങ്ങളും			37.02.070
71	കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് സ്ഥലം			37.02.071
72	കരയ്ക്കടുപ്പിക്കാവുന്ന വള്ളങ്ങൾ			37.02.072
73	മുട്ട ശേഖരിക്കുന്ന ടാങ്ക്	വിസ്തീർണ്ണം		37.02.073
74	ഹാച്ചറി തീറ്റ			37.02.074
75	ഹാച്ചറി തീറ്റ			37.02.075
76	ഹാച്ചറി വളം			37.02.076
77	കല്ലുമ്മേക്കായ കൃഷിക്ക് വിത്ത്			37.02.077

78	കല്ലുമ്മേക്കായ കൃഷിക്ക് വളം			37.02.078
79	ചെമ്മീൻ കൃഷിക്ക് വിത്ത്			37.02.079
80	ചെമ്മീൻ കൃഷിക്ക് തീറ്റ			37.02.080
81	ചെമ്മീൻ കൃഷിക്ക് കൊയ്ത്തുപകരണങ്ങൾ			37.02.081
82	ചെമ്മീൻ കൃഷിക്ക് വളം			37.02.082
83	അലങ്കാര മൽസ്യ കൃഷിക്ക് വിത്ത്			37.02.083
84	അലങ്കാര മൽസ്യ കൃഷിക്ക് തീറ്റ			37.02.084
85	അലങ്കാര മൽസ്യ കൃഷിക്ക് വലകൾ			37.02.085
86	ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം			37.02.086
87	സ്റ്റെയിൻലസ് സ്റ്റീൽ സംഭരണ ടാങ്ക്			37.02.087
88	ആശുപത്രിക്ക് പുതിയ ഫർണിച്ചർ			37.02.088
89	ആശുപത്രിക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങൽ			37.02.089
90	ആശുപത്രി വാഹനങ്ങൾക്ക് അറ്റകുറ്റപ്പണി			37.02.090
91	അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങൾ			37.02.091
92	കമ്പ്യൂട്ടർ സ്റ്റേഷനറി			37.02.092
93	പ്രിന്റർ ടോണർ			37.02.093
94	ഫ്ലോപ്പി			37.02.094
95	സി.ഡി			37.02.095
96	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക് പമ്പ് വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർലജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.096
97	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക് പമ്പ് ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർലജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.097
98	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക് പമ്പ് മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർലജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.098
99	സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോണോബ്ലോക്ക് പമ്പ് മറ്റുള്ള ഉപാർലജ് സ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർലജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.099
100	ജെറ്റ് പമ്പ് വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർലജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.100
101	ജെറ്റ് പമ്പ് ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർലജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.101
102	ജെറ്റ് പമ്പ് മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർലജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.102
103	സബ്മേഴ്സിബിൾ പമ്പ് വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർലജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.103
104	സബ്മേഴ്സിബിൾ പമ്പ് ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർലജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.104
105	സബ്മേഴ്സിബിൾ പമ്പ് മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്പാർലജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.105

106	സബ്മേഴ്സിബിൾ പമ്പ് മറ്റ് ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.106
107	മറ്റുതരം പമ്പ്വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.107
108	മറ്റുതരം പമ്പ്ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.108
109	മറ്റുതരം പമ്പ്മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.109
110	മറ്റുതരം പമ്പ് മറ്റ് ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗിച്ച്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.110
111	പി വി സി സംഭരണ ടാങ്ക്	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം സംഭരണ ശേഷി നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ ഘ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	37.02.111
112	ഫെറോസിമെന്റ് സംഭരണ ടാങ്ക്	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം സംഭരണ ശേഷി നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ ഘ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	37.02.112
113	സ്റ്റീൽ സംഭരണ ടാങ്ക്	ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം സംഭരണ ശേഷി നീളം വീതി ഉയരം	മീറ്റർ ഘ മീറ്റർ മീറ്റർ മീറ്റർ	37.02.113
114	ഗോബർ ഗ്യാസ് പമ്പ്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.114
115	വിന്റ് മിൽ പമ്പ്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.115
116	സൗരോർജ്ജ പമ്പ്	ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹെഡ് ശേഷി	ഘ മീ/സെ മീറ്റർ എച്ച് പി	37.02.116
117	പൈപ്പ്	നീളം വ്യാസം	മീറ്റർ മീറ്റർ	37.02.117
118	കറവയന്ത്രം			37.02.118
119	കറവ പാത്രങ്ങൾ			37.02.119
120	സൗര വൈദ്യുത പവർ പായ്ക്ക്			37.02.120
121	ഷെഫ്ളർ സൗര കുക്കർ			37.02.121
122	സൗര വാട്ടർ ഹീറ്റർ			37.02.122
123	സൗര സ്റ്റീൽ/ ഡിസലൈനേഷൻ യൂണിറ്റ്			37.02.123
124	സൗര ഡ്രയർ			37.02.124
125	മെച്ചപ്പെട്ട വിറക് അറ്റപ്പ് (വിറക് കത്തുന്ന മാതൃകകൾ)			37.02.125
126	മെച്ചപ്പെട്ട വിറക് അറ്റപ്പ് (ഗ്യാസിഫയർ മാതൃകകൾ)			37.02.126
127	പവനോർജ്ജ വൈദ്യുതി യൂണിറ്റുകൾ			37.02.127
128	പവനോർജ്ജ ബാറ്ററി, ചാർജ്ജുകൾ			37.02.128
129	കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ് വെയർ.....(തരം ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			37.02.129

130	കമ്പ്യൂട്ടർ സോഫ്റ്റ് വെയർ.....(തരം ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)			37.02.130
131	കോൺക്രീറ്റ് വേസ്റ്റ് ബിൻ	ആഴം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	37.02.131
132	ഫൈബർ വേസ്റ്റ് ബിൻ	ആഴം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	37.02.132
133	ജി ഐ വേസ്റ്റ് ബിൻ	ആഴം വ്യാപ്തം	മീറ്റർ ഘ.മീറ്റർ	37.02.133
134	സാനിട്ടറി ഫിറ്റിംഗ്സ്			37.02.134
135	ടിപ്പർ ലോറി			37.02.135
136	ജീപ്പ്			37.02.136
137	ലോറി			37.02.137
138	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	ശേഷി	കെ വി എ	37.02.138
139	വഴിവിളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ	ശേഷി	വാട്ട്	37.02.139
140	മറ്റുള്ളവ..... ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക			37.02.999

കോളം 3 - സ്പെസിഫിക്കേഷൻ

സ്പെസിഫിക്കേഷൻ എന്നതുകൊണ്ട് ആസ്തിയുടെ പ്രയോജനം, ശേഷി, സാങ്കേതിക മേന്മ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള വിവരങ്ങളാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഉദാ: ഫർണിച്ചർ വാങ്ങൽ ഉദ്ദേശിക്കുമ്പോൾ ഏതുഫർണിച്ചർ, (മേശ, കസേര, ഡെസ്ക്, തുടങ്ങിയവ) ഏത് വസ്തു കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ചത്, (സ്റ്റീൽ, തടി,) ഏത് ഡിസൈൻ, എന്തൊക്കെ സൗകര്യങ്ങളാണ് ഉള്ളത്, സ്റ്റീൽ ഏകിൽ അതിന്റെ ഗേജ് തുടങ്ങിയവ, തടി ഏകിൽ പ്ലാവ്, മാവ്, തേക്ക് തുടങ്ങി ഇത്യാദിയായുള്ള വിവരങ്ങൾ.

കോളം 4 - യൂണിറ്റ്

വാങ്ങാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ആസ്തിയുടെ യൂണിറ്റ് എന്താണെന്നാണ് (മെട്രിക് സിസ്റ്റം) രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം 5 - അളവ് /എണ്ണം

വാങ്ങാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന അളവ് അല്ലെങ്കിൽ എണ്ണം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള കോളമാണ്.

കോളം 6 - തുക ഓരോ ആസ്തിയും ആർജ്ജിക്കുന്നതിന് ചെലവാകുമെന്ന് എസ്റ്റിമേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള തുക യാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം-7-മൂലധന ചെലവാനോ

നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് പ്രകാരം വാങ്ങുന്ന ആസ്തി ഒരു മൂലധന ഇനമാണെങ്കിൽ "അതെ" എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക. അല്ലായെങ്കിൽ "അല്ല" എന്നും രേഖപ്പെടുത്തുക.

കോളം-8 ആര്

ആരാണ് ആസ്തി വാങ്ങുന്നതിന് പ്രോജക്ട് പ്രകാരം ചുമതലപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് എന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. സാധാരണഗതിയിൽ ആസ്തി വാങ്ങുന്നത് നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ തന്നെയായിരിക്കും. എന്നാൽ ചില പ്രോജക്ടുകളിൽ ഗുണഭോക്തൃസമിതിയാവാം, നേരിട്ട് നിർവ്വഹണം നടത്തുകയാണെങ്കിൽ സെക്രട്ടറിയാവാം, ഡിപ്യൂട്ടി വർക്ക്, അംഗീകൃത ഏജൻസി, ആക്ഡിറ്റഡ് ഏജൻസി എന്നിങ്ങനെ വ്യത്യസ്ത രീതിയിലുള്ള നിർവ്വഹണ രീതി അനുസരിച്ച് ആസ്തി വാങ്ങുന്നത് വ്യത്യസ്ത ഏജൻസിയോ, വ്യക്തിയോ, സ്ഥാപനമോ ആകാം. ടി സാഹചര്യമനുസരിച്ച് ആരാണ് ആസ്തി വാങ്ങുന്നതിന് നിയമാനുസൃതം നിയോഗിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് ആ സ്ഥാപനത്തിന്റെ/ഗ്രൂപ്പിന്റെ/ഏജൻസിയുടെ പേരാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം 9 - എവിടെ നിന്ന്

നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് പ്രകാരമുള്ള ആസ്തികൾ എവിടെനിന്ന് വാങ്ങുന്നു എന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ	സോഴ്സ്	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	സഹകരണ സ്റ്റോർ	37.08.01
2	നീതി സ്റ്റോർ	37.08.02
3	പൊതുമുതൽക്കട്/ചന്ത	37.08.03
4	വ്യക്തികൾ	37.08.04
5	സ്ഥാപനങ്ങൾ	37.08.05
6	കുടുംബശ്രീ	37.08.06

കോളം 10 - എങ്ങനെ

സർക്കാർ സംവിധാനത്തിൽ സാധന സാമഗ്രികൾ വാങ്ങുന്നതിൽ നിയമപ്രകാരം അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള രീതികളാണ് ഇവിടെയും അവലംബിക്കേണ്ടത്. അതു നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് പ്രകാരം വാങ്ങേണ്ട സാധനത്തിന്റെ

സവിശേഷത അനുസരിച്ച് നിശ്ചയിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തുക. നിയമസംരംഭങ്ങളുള്ള ചില വാങ്ങൽ രീതികൾ ഇതോടൊപ്പം ചേർക്കുന്നു. അതിൽ നിന്നും ഉചിതമായത് തിരഞ്ഞെടുത്ത് കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തുക.

ക്രമ നമ്പർ	വാങ്ങൽ രീതി	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	സ്റ്റോർ പർച്ചേഴ്സ് നിബന്ധന	37.09.01
2	DHS&D റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട്	37.09.02
3	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	37.09.99

38. മൂലധന ചെലവ് പ്രകാരമുള്ള ആസ്തിയുടെ ഉടമസ്ഥത

സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തി ആരുടെ ഉടമസ്ഥതയിലാണ് എന്നാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ആസ്തികളുടെ ഉടമസ്ഥതയും അവയുടെ കോഡും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഉടമസ്ഥത	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	വ്യക്തി	38.01
2	കുടുംബം	38.02
3	ഗ്രൂപ്പ്	38.03
4	സ്ഥാപനം	38.04
5	ആഫീസ്	38.05
6	പൊതുവായ	38.06
7	മറ്റുള്ളവ	38.99

H) പഠന പരിശീലനങ്ങൾ

നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി പഠന- പരിശീലനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ അവയുടെ വിശദവിവരങ്ങളാണ് ക്രമനമ്പർ 40, 41, 42 എന്നീ ക്രമനമ്പരുകളിലെ പട്ടികകളിൽ എഴുതേണ്ടത്. വ്യത്യസ്ത സ്വഭാവത്തിലുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾക്ക് പ്രത്യേകം പട്ടികകൾ തയ്യാറാക്കി നൽകണം

39. അധിക ഷീറ്റുകളുടെ എണ്ണം:

ഒരു പ്രോജക്ടിൽ തന്നെ ഒന്നിലധികം പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തുന്നുവെങ്കിൽ ക്രമനമ്പർ 40, 41, 42 എന്ന പട്ടികകളുടെ ഫോട്ടോകോപ്പി എടുത്ത് അധിക ഷീറ്റായി എഴുതി തയ്യാറാക്കി വയ്ക്കണം. ഒരു പരിശീലനമേ ഉള്ളൂവെങ്കിൽ പ്രോജക്ട് ഫോർമാറ്റിലെ ഷീറ്റ് തന്നെ ഉപയോഗിച്ചാൽ മതിയാകും. അധിക ഷീറ്റ് വയ്ക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ എത്ര ഷീറ്റ് അധികമായി വയ്ക്കുന്നു എന്നു പ്രോജക്ട് ഫോർമാറ്റിന്റെ കള്ളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. ഇങ്ങനെ വയ്ക്കുന്ന ഷീറ്റുകൾ രണ്ട് എണ്ണമാണെങ്കിൽ 1/2 , 2/2 എന്നിങ്ങനെ പേജ് നമ്പർ നൽകുകയും പ്രോജക്ടിൽ ആകെ വയ്ക്കുന്ന അധിക ഷീറ്റുകളുടെ വിവരം രേഖപ്പെടുത്താനുള്ള പട്ടിക 45 ൽ ഈ വിവരം രേഖപ്പെടുത്തണം.

40. പരിശീലന പരിപാടിയിൽ പരിശീലിക്കപ്പെടുന്നവർ.

പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തുന്ന പരിശീലന പരിപാടിയുടെ വിശദാംശമാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

മൂന്ന് പ്രത്യേക വിവരങ്ങളാണ് ഈ പട്ടികയിലൂടെ രേഖപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്

- 1) പരിശീലിപ്പിക്കപ്പെടുന്നവരെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ
- 2) പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ
- 3) ഒരാളിന്റെ പരിശീലനം സംബന്ധിച്ച ചെലവ് വിവരം

ഈ പട്ടികയ്ക്ക് 8 കോളങ്ങളാണുള്ളത്.

കോളം -1 വിഭാഗം

പൊതു വിഭാഗം പ്രോജക്ടിൽ എസ്.സി, എസ്.റ്റി എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർ കൂടിയുണ്ടാകും. എന്നാൽ എസ്.സി, എസ്.റ്റി എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലെ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന പരിശീലനങ്ങളിൽ പൊതു വിഭാഗം ഉണ്ടാകില്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ പൊതു വിഭാഗം വരിയിലെ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ല.

കോളം -2 എണ്ണം

ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ആകെ എത്രപേർക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്നു എന്നാണ് രണ്ടാമത്തെ കോളത്തിലെ മുകൾതട്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. എന്നാൽ അതിന്റെ താഴെ തട്ടിൽ, അതിൽ വനിതകൾ എത്രപേർ എന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഇതുപോലെ എസ്.സി, എസ്.റ്റിയുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെയും വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തണം.

കോളം -3 പരിശീലന പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

ഓരോ വിഭാഗത്തിനും നടത്തുന്ന പരിശീലന പരിപാടികളുടെ എണ്ണം ആണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഒരു പരിശീലനം തന്നെ പല ബാച്ചുകളിലായി നടത്തുന്നുണ്ടാകും. ഇവയുടെ എണ്ണമാണ് പരിശീലന പരിപാടികളുടെ എണ്ണം എന്നത് കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

കോളം -4 എത്ര ദിവസം

ഓരോ പരിശീലനവും എത്ര ദിവസം വീതമാണ് എന്നാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. മൂന്നാം കോളത്തിലെ പരിശീലനങ്ങളുടെ എണ്ണം കൊണ്ട് പരിശീലന ദിവസത്തെ ഗുണിച്ചാൽ ആകെ എത്ര ദിവസത്തെ പരിശീലനമാണെന്ന് അറിയാൻ കഴിയും.

കോളം 5 ഒരു ദിവസം എത്ര മണിക്കൂർ

ഓരോ പരിശീലനവും ഓരോ ദിവസവും എത്ര മണിക്കൂർ വീതമാണ് എന്നാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിൽ നിന്നും ഓരോ പരിശീലനവും ആകെ എത്ര ദിവസം ആകെ എത്ര മണിക്കൂർ എന്നറിയാൻ കഴിയും.

കോളം -6 ഒരാൾക്കുള്ള പരിശീലന ചെലവ്

ഒരു പരിശീലനാർത്ഥിക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ആകെ പരിശീലന ചെലവ് എത്ര രൂപ എന്നാണിവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം -7 ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം

ഓരോ പരിശീലനത്തിലും ഒരു ഗുണഭോക്താവ് നൽകുന്ന ആകെ വിഹിതമാണ് ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം -8 ആകെ പരിശീലന ചെലവ്

കോളം 6, 7 എന്നിവയുടെ ആകെയാണ് പരിശീലനചെലവ്.

ഏറ്റവും അവസാനത്തെ വരിയിലെ ആകെ ഓരോ കോളത്തിലും രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ 2-ാം കോളത്തിലെ മേൽതട്ടിന്റെ ആകെ പരിശീലനം ലഭിക്കുന്നവരുടെ ആകെ എണ്ണമാണ്. താഴെതട്ടിന്റെ ആകെ പരിശീലനം ലഭിക്കുന്ന ആകെ വനിതകളുടെ എണ്ണമാണ്. ഇങ്ങനെ യഥാക്രമം പരിശീലന പരിപാടികളുടെ ആകെ എണ്ണം, ആകെ എത്ര ദിവസം, ആകെ എത്ര മണിക്കൂർ എന്നിവയും കൂടാതെ എത്ര പരിശീലന തുകയാണ്, ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം എത്ര അങ്ങനെ ആകെ പരിശീലന ചെലവ് എത്ര എന്നും അറിയാൻ കഴിയും. ഒന്നിലധികം പരിശീലനം ഉണ്ടായിരിക്കുകയും അവയ്ക്കെല്ലാം അധിക ഷീറ്റ് വച്ചിട്ടുണ്ടായിരിക്കുകയും ചെയ്താൽ മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ അവയുടെ എല്ലാം ആകെ തുക കണ്ടെത്തണം.

41. പരിശീലന സ്ഥാപനത്തെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

ഏതെങ്കിലും സ്ഥാപനം മുഖേനയാണ് പരിശീലനം നൽകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെങ്കിൽ സ്ഥാപനം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ക്രമമായി പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. പരിശീലന സ്ഥാപനങ്ങളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ സൂചകപട്ടിക താഴെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. അനുയോജ്യമായത് ഇതിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഉപയോഗിക്കുകയോ അധികമായി കണ്ടെത്തുന്നത് മറ്റുള്ളവ എന്ന ശീർഷകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയോ വേണം. മൂന്നാം കോളത്തിലെ കോഡ് നമ്പർ മാത്രം രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ മതിയാകും.

പരിശീലന സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുള്ള അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ തരം	കോഡ്
1	തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ അംഗീകാരം	41.01
2	സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ മറ്റേതെങ്കിലും വകുപ്പിന്റെ അംഗീകാരം	41.02
3	പരിശീലിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ/സേവനത്തിൽ അംഗീകൃത സേവന ദാതാവായ സ്ഥാപനം	41.03
4	സാർവത്രികമായി അംഗീകാരമുള്ള അന്തർദേശീയ/ദേശീയ ഏജൻസികളുടെ ഗുണനിലവാര സാക്ഷ്യപത്രം നേടിയിട്ടുള്ള സ്ഥാപനം	41.04
5	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	41.99

42. പരിശീലന സ്ഥാപനത്തെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡം

അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒന്നിലധികം സ്ഥാപനങ്ങൾ അപേക്ഷകരായി വരികയാണെങ്കിൽ അതിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സ്ഥാപനത്തെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനാണ് മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ. അത്തരത്തിലുള്ള മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. അനുയോജ്യമായവ തിരഞ്ഞെടുത്ത് അവയുടെ കോഡ് നമ്പറുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.

പരിശീലന സ്ഥാപനം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ തരം	കോഡ്
1	പരിശീലന ഗുണമേന്മയ്ക്ക് അംഗീകാരങ്ങൾ/അവാർഡുകൾ	42.01
2	സർക്കാർ സ്ഥാപനം	42.02
3	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരിശീലനം നടത്തിയിട്ടുള്ള മുൻപരിചയം	42.03

4	സഹകരണ സംരംഭം അല്ലെങ്കിൽ സ്വയം സഹായ സംരംഭം	42.04
5	പരിശീലന സൗകര്യങ്ങൾക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള അക്രഡിറ്റേഷൻ	42.05
6	പരിശീലനത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരത്തിന് ലഭ്യമായ അംഗീകാരങ്ങൾ	42.06
7	പരിശീലനത്തിന്റെ ഉള്ളടക്കം	42.07
8	പരിശീലകരുടെ യോഗ്യത	42.08
9	മുൻകാല പരിശീലനം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളവരുടെ എണ്ണം	42.09
10	പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കിയവരുടെ എണ്ണം	42.10
11	പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കിയവർക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള അംഗീകാരം	42.11
12	മറ്റുള്ളവ	42.99

43. മുൻപിൻ ബന്ധങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയിൽ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള മറ്റ് പ്രോജക്ടുകൾ

ഒരു പ്രോജക്ടിന് മറ്റ് പ്രോജക്ടുകളുമായുള്ള മുൻ പിൻ ബന്ധങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള അത്തരം പ്രോജക്ടുകളുടെ വിവരങ്ങളാണ് ഈ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്

ഇത് ടി തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണസ്ഥാപനത്തിന്റെ തന്നെ ആയി കൊള്ളണമെന്നില്ല. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനെ സംബന്ധിച്ചുണ്ടാകുന്നതും ബ്ലോക്ക്-ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രോജക്ടുകളുടെ മുൻ-പിൻ ബന്ധം ഉറപ്പാക്കാനാകാം. എങ്കിൽ ആ വിവരങ്ങളാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം -1 ക്രമനമ്പർ

കോളം -2 പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്

കോളം -3 പ്രോജക്ട് നമ്പർ

കോളം -4 വികസനഫണ്ടിൽ നിന്നും വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള വിഹിതം

കോളം -5 മറ്റു സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള വിഭവങ്ങൾ

കോളം -6 പ്രോജക്ട് അടങ്കൽ എന്നിവയാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത് 4, 5 കോളങ്ങളിൽ തുക, രൂപ എന്ന യൂണിറ്റിൽ എഴുതണം. ഒന്നിലധികം പ്രോജക്ട് ഉണ്ടെങ്കിൽ ക്രമമായി നമ്പരിട്ട് താഴെ താഴെ വരികളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം

I) അധിക വിവരങ്ങളും രേഖകളും

ഒരു പ്രോജക്ടിന്റെ അംഗീകാരത്തിനായി അതോടൊപ്പം നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട രേഖകൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളാണ് ക്രമനമ്പർ 44 ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. അവയുടെ സൂചക പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

44. പ്രോജക്ട് അംഗീകരിക്കുന്നതിന് നിർബന്ധമായും വച്ചിരിക്കേണ്ട രേഖകൾ

ഈ പട്ടികയ്ക്ക് 3 കോളങ്ങളാണുള്ളത്

കോളം -1 ക്രമനമ്പർ

കോളം -2 രേഖയുടെ പേര് (പേരിന് നേരെ നൽകിയിട്ടുള്ള കോഡ് മാത്രം രേഖപ്പെടുത്തുക).

കോളം -3 പേജുകളുടെ എണ്ണം രേഖപ്പെടുത്തുക

ടി രേഖകളിൽ ഓരോന്നിലും പ്രോജക്ട് പ്രൊഫോർമയിലെ പേജ് നമ്പറിന് ക്രമമായി നമ്പരിട്ട് പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമാക്കുക.

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോജക്ട് മേഖല	രേഖകളുടെ പേര്	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	പൊതു ജലസേചനം/ജലസംരക്ഷണം/പൊതുകുടിവെള്ള പ്രോജക്ട്/സമഗ്ര നീർത്തടാസൂത്രണം	1. നിർമ്മിതിയുടെ സ്ഥാനം (സർവ്വേ നമ്പരടക്കം) കാണിക്കുന്ന സൈറ്റ് മാപ്പ്	44.01
		2. നിർമ്മിതിയുടെ വിശദാംശ രൂപകല്പന	44.02
		3. നിർമ്മിതിയുടെ വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ്	44.03
		4. സ്രോതസ്സിൽ ആവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാണ് എന്ന് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ/എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ സാക്ഷ്യപത്രം	44.04
2	മൃഗപരിപാലനം	1. തൊഴുത്ത്, കൂട് എന്നിവയുടെ പ്ലാൻ	44.05
		2. വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ്	44.06
3	സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജാസൂത്രണ പരിപാടി	ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതി യുടെ തീരുമാനം	44.07
4	ഊർജ്ജാസൂത്രണ നടത്തിപ്പ് പരിപാടി	1. സർവ്വേ നമ്പർ അടങ്ങുന്ന നിർമ്മിതിയുടെ സ്ഥാനം (സർവ്വേനമ്പരടക്കം) കാണിക്കുന്ന സൈറ്റ് മാപ്പ്	44.08
		2. വിശദാംശ എസ്റ്റിമേറ്റ്	44.09
5	റോഡ്/കലുങ്ക് നിർമ്മാണം	1. സർവ്വേ നമ്പർ അടങ്ങുന്ന നിർമ്മിതിയുടെ സ്ഥാനം (സർവ്വേനമ്പരടക്കം) കാണിക്കുന്ന സൈറ്റ് മാപ്പ്	44.10
		2. വിശദാംശ എസ്റ്റിമേറ്റ്	44.11

		3. എസ്റ്റിമേറ്റ് റിപ്പോർട്ട്	44.12
6	പാലങ്ങൾ/അപ്രോച്ച് റോഡ്	1 സർവ്വേ നമ്പർ അടങ്ങുന്ന നിർമ്മിതിയുടെ സ്ഥാനം (സർവ്വേനമ്പരടക്കം) കാണിക്കുന്ന സൈറ്റ് മാപ്പ്	44.13
		2. വിശദാംശ എസ്റ്റിമേറ്റ്	44.14
		3. എസ്റ്റിമേറ്റ് റിപ്പോർട്ട്	44.15
7	പൊതു കെട്ടിടങ്ങൾ	1. സർവ്വേ നമ്പർ അടങ്ങുന്ന നിർമ്മിതിയുടെ സ്ഥാനം (സർവ്വേനമ്പരടക്കം) കാണിക്കുന്ന സൈറ്റ് മാപ്പ്	44.16
		2. വിശദാംശ എസ്റ്റിമേറ്റ്	44.17
		3. കെട്ടിടത്തിന്റെ പ്ലാൻ	44.18
		4. എസ്റ്റിമേറ്റ് റിപ്പോർട്ട്	44.19
8	പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ മേഖലയിൽ എടുക്കുന്ന പൊതു പ്രോജക്ടുകൾ	1. സാമൂഹ്യ ഭൂപടം	44.20
		2. ഹീസിബിലിറ്റി സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	44.21
9		മറ്റുള്ളവ.....(ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	44.99

45. പ്രോജക്ടിനോടൊപ്പമുള്ള അധിക പേജുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ.

പ്രോജക്ട് പ്രോഫോർമയ്ക്കു പുറമെ മറ്റ് അധിക വിവരങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശവും പേജ് നമ്പരും രേഖപ്പെടുത്തുക. പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കി വന്നപ്പോൾ

ക്രമനമ്പർ 19- ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അധിക വിവരം

ക്രമനമ്പർ 25- പ്രവർത്തനവും സംഘാടനവും സംബന്ധിച്ച അധിക വിവരം

ക്രമനമ്പർ 33- ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടുകളിൽ അധിക വിവരം

ക്രമനമ്പർ 39- ഒന്നിലധികം പരിശീലനപരിപാടിയുണ്ടെങ്കിൽ ആധിക വിവരം

എന്നീയിനങ്ങളിൽ അധിക വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഏതിനെങ്കിലും അധികവിവരം കൂട്ടിച്ചേർത്ത് പ്രോജക്ട് വിശദാംശങ്ങൾ സമഗ്രമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അവയാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഈ പട്ടികയ്ക്കു 4 കോളങ്ങളാണുള്ളത്.

കോളം നമ്പർ 1 - ക്രമനമ്പർ

കോളം നമ്പർ 2 - പ്രോജക്ട് പ്രോഫോർമയിലെ ക്രമനമ്പർ (ഐറ്റം നമ്പർ)

കോളം നമ്പർ 3 - ശീർഷകം (ഇനം തിരിച്ച്)

കോളം നമ്പർ 4- പേജുകളുടെ എണ്ണം(അധിക ഷീറ്റുകളുള്ള എണ്ണം എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തണം).

46. പ്രോജക്ടിന്റെ തുടർ നടത്തിപ്പ്/സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ

പ്രോജക്ടിന്റെ തുടർനടത്തിപ്പ്/ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളാണ് ഈ പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം -1 ക്രമനമ്പർ

കോളം -2 തുടർ നടത്തിപ്പ്/ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

തുടർ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവുകളുടെ ഇനത്തിന്റെ കോഡാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. സുചന പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ തരം	കോഡ്
1	വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ്	46.02.01
2	ഡീസൽ ചെലവ്	46.02.02
3	മണ്ണെണ്ണ ചെലവ്	46.02.03
4	പെട്രോൾ ചെലവ്	46.02.04
5	ഇന്ധന ചെലവ്	46.02.05
6	ലൂബ്രിക്കന്റ്	46.02.06
7	അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കുള്ള ചെലവ്	46.02.07
8	കേടുപാടുകൾ ഒഴിവാക്കാൻ കാലാകാലങ്ങളിൽ ചെയ്യേണ്ട അറ്റകുറ്റപ്പണി	46.02.08
9	തേയ്മാനം വരുന്ന ഭാഗങ്ങൾക്ക് പകരം വയ്ക്കൽ	46.02.09
10	വിത്ത്	46.02.10
11	തീറ്റ	46.02.11
12	വളം	46.02.12

13	അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങൾ	46.02.13
14	ശമ്പളം	46.02.14
15	വേതനം	46.02.15
16	മേൽനോട്ട ചെലവ്	46.02.16
17	വാടകയോ പാട്ടുവാടക ചെലവോ	46.02.17
18	ഇൻഷുറൻസ് ചെലവ്	46.02.18
19	നികുതി	46.02.19
20	ലൈസൻസ്	46.02.20
21	ഫീസുകളുടെ	46.02.21
22	പരസ്യ ചെലവ്	46.02.22
23	തേയ്മാന ചെലവ്	46.02.23
24	ആരോഗ്യ പരിപാലന ചെലവ്	46.02.24
25	പലിശ	46.02.25
26	സ്റ്റേഷനറി	46.02.26
27	കമ്പ്യൂട്ടർ സ്റ്റേഷനറി	46.02.27
28	പ്രിന്റിംഗ് കോസ്റ്റ്	46.02.28
29	ഫ്ലോപ്പി	46.02.29
30	സി.ഡി	46.02.30
31	പ്രതിരോധ ചികിത്സ	46.02.31
32	ഗുണനിലവാര നിർണ്ണയ ചെലവ്	46.02.32
33	പരിസ്ഥിതി നിയമം പാലിക്കുന്നു എന്നുറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള ചെലവ്	46.02.33
34	മറ്റു നിയമങ്ങൾ പാലിക്കുന്നു എന്നുറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള ചെലവ്	46.02.34
35	മെയിന്റനൻസ് കോൺട്രാക്ട് ഒപ്പു വയ്ക്കൽ	46.02.35
36	വിപണന കോൺട്രാക്ട് ഒപ്പു വയ്ക്കൽ	46.02.36
37	സാങ്കേതിക സഹായ കോൺട്രാക്ട് ഒപ്പു വയ്ക്കൽ	46.02.37
38	തേയ്മാനമുണ്ടാകുന്ന ഭാഗങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കോൺട്രാക്ട് ഒപ്പു വയ്ക്കൽ	46.02.38
39	സ്പെയർപാർട്ട്സ് ലഭ്യമാക്കുമെന്ന കോൺട്രാക്ട് ഒപ്പു വയ്ക്കൽ	46.02.39
40	നടത്തിപ്പ് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മേൽനോട്ട കോൺട്രാക്ട് ഒപ്പു വയ്ക്കൽ	46.02.40
41	അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട്	46.02.41
42	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	46.02.99

കോളം -3 ആവർത്തന ചെലവിൽ കണക്കാക്കേണ്ട ഇനമാണ്. തുടർ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ഇനങ്ങളുടെ ചെലവുകൾ ആവർത്തന ചെലവായാണോ എന്നാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം - 4 മതിപ്പ് ചെലവ്
ആവർത്തന ചെലവ് ആണെങ്കിൽ ഏകദേശ ചെലവ് എത്രയെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തണം.

കോളം -5 ചുമതല ആർക്ക്
കോളം 4 ൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ആവർത്തന ചെലവ് സമാഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ചുമതല ആർക്ക് വ്യക്തി/ വ്യക്തികൾ/ സ്ഥാപനം എന്നാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം -6 വിഭവ സ്രോതസ്സ്
കോളം 4 ൽ വ്യക്തമാക്കിയ ആവർത്തന ചെലവ് കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള വിഭവ സ്രോതസ്സാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഇവയുടെ സുചന പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

ക്രമനമ്പർ	ആവർത്തന ചെലവിനുള്ള മാർഗ്ഗം	കോഡ്
1	സേവന നികുതി	46.06.01
2	യൂസർ ഫീ/ ചാർജ്ജ്	46.06.02
3	ഗുണഭോക്താക്കൾ നേരിട്ട്	46.06.03
4	ആസ്തിയിൽ നിന്നുള്ളവരുമാനം	46.06.04
5	തനതുഫണ്ട്	46.06.05
6	മറ്റുള്ളവ	46.06.99

J മോണിറ്ററിംഗ്

47) മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തേണ്ട വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ്/ഗ്രൂപ്പുകളുടെ പേര്

അതാത് വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളാണ് പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തേണ്ടത്. മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തുവാൻ ചുമതലപ്പെടുത്തേണ്ട വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ പേരാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഒന്നിലധികം വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് മോണിറ്ററിംഗ് ചുമതല ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളുടെ എല്ലാം പേരുകൾ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമ നമ്പർ	വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ പേര്	കോഡ്
(1)	(2)	(3)
1	നീർത്തട പരിപാലനം (പരിസ്ഥിതി, ജലസേചനം, മൃഗസംരക്ഷണം, ക്ഷീര വികസനം, മത്സ്യബന്ധനം എന്നിവയും ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലകളും ഉൾപ്പെടെ)	47.01
2	പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം (കൃഷി ഒഴികെയും പ്രാദേശിക വ്യവസായങ്ങൾ, സ്വകാര്യ - സാമൂഹ്യ നിക്ഷേപങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം, വായപാസമാഹരണം തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടെയും)	47.02
3	ദാരിദ്ര്യ ലഘൂകരണം (ഭവന നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെ)	47.03
4	പട്ടികജാതി വികസനം	47.04
5	വനിതകളുടെയും ശിശുക്കളുടെയും വികസനം	47.05
6	ആരോഗ്യം	47.06
7	ജലവിതരണം, ശുചിത്വം (ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം ഉൾപ്പെടെ)	47.07
8	വിദ്യാഭ്യാസം/സംസ്കാരം, കായിക-യുവജനകാര്യം	47.08
9	പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ	47.09
10	സാമൂഹ്യ സുരക്ഷിതത്വം (വ്യഭജനങ്ങൾ, ശാരീരിക-മാനസിക വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർ മുതലായവരുടെ ക്ഷേമം ഉൾപ്പെടെ)	47.10
11	ഊർജ്ജം	47.11
12	ഭരണ നിർവ്വഹണ പദ്ധതി	47.12
13	പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനം (പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനഫണ്ടുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മാത്രം)	47.13
14	മറ്റുള്ളവ	47.99

(മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളാണ് നിർബന്ധമായും രൂപീകരിക്കേണ്ടത്. ഇതിനു പുറമെ ഏതെങ്കിലും വിഷയമേഖലയ്ക്ക് വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് ആവശ്യമാണെങ്കിൽ ആയത് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാവുന്നതും പ്രസ്തുത മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മോണിറ്ററിംഗ് ചുമതല ആ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളെ ഏൽപ്പിക്കാവുന്നതുമാണ്. അങ്ങനെ യുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ മറ്റുള്ളവ എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തി ടി വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളുടെ പേരുകളും രേഖപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.)

48. മോണിറ്ററിംഗിന് വിധേയമാക്കേണ്ട ഘട്ടങ്ങൾ/ഘടകങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	മോണിറ്ററിംഗിന് വിധേയമാക്കേണ്ട ഘട്ടങ്ങൾ	മോണിറ്ററിംഗിന് വിധേയമാക്കേണ്ട ഘടകങ്ങൾ	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
1	ആസൂതികളുടെ പ്രതിഷ്ഠാപനം	ആസൂതിയുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത	48.01
2	സംഘടനം	സ്റ്റേക്ക് ഹോൾഡർമാരുടെ പങ്കാളിത്തം	48.02
3	ആസൂതി പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനം	പുനരുദ്ധരിച്ച ആസൂതിയുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത	48.03
4	സംഘടനാ സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കൽ	സംഘടനാ സംവിധാനത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമത	48.04
5	ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	ഉത്പാദനവർദ്ധനവ്	48.05
6	വിള വിസ്തൃതി വർദ്ധനവ്	വിസ്തൃതി വർദ്ധനവ്	48.06
7	രോഗകീട നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	രോഗ ലക്ഷണത്തിലുള്ള കുറവ്	48.07
8	ആദായമുണ്ടാക്കുന്ന യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനം	ബ്രേക്ക് ഇവൻ പോയിന്റ്, ഇന്റേർണൽ റേറ്റ് ഓഫ് റിട്ടേൺ	48.08
9	തൊഴിൽ സൃഷ്ടി	സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ	48.09
10	ജൈവ വൈവിധ്യ സൃഷ്ടി	ജൈവ വൈവിധ്യത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ്	48.10
11	ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനം	ആനുപാതികമായി ലാഭിക്കപ്പെടുന്ന ഊർജ്ജം	48.11
12	സേവനദായക സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	സേവന സംവിധാനത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധനവ്	48.12
13	ആസൂതി വിതരണം	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം	48.13
14	വിവരശേഖരണം	വിവരശേഖരണത്തിന്റെ കവരേജും ഗുണമേന്മയും	48.14
15	സുതാര്യതയ്ക്കുള്ള ഇടപെടൽ	പങ്കാളിത്ത വർദ്ധനവ്	48.15
16	പരിശീലന പരിപാടി	പരിശീലന നിലവാരം	48.16

17	ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	അളന്നു തിട്ടപ്പെടുത്തിയ നിലവാര വർദ്ധനവ്	48.17
18	മറ്റുള്ളവ (ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		48.99

K) പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കൽ സംവിധാനങ്ങൾ - വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് റിപ്പോർട്ട്

പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുന്ന തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് റിപ്പോർട്ടാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ ചെയർമാൻ ജനപ്രതിനിധിയും കൺവീനർ അതാത് വിഷയമേഖലയിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥനുമാണ്.

- 49. പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കിയ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ പേര് രേഖപ്പെടുത്തണം
- 50. വായ്പാ ബന്ധിത പ്രോജക്ടാണെങ്കിൽ വായ്പാ ലഭ്യമാക്കാൻ ധാരണയായിട്ടുള്ള ധനകാര്യ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് രേഖപ്പെടുത്തണം
- 51. പ്രോജക്ട് നിർവഹണ ഫലമായുണ്ടാകുന്ന ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനത്തിന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് രേഖപ്പെടുത്തണം.
- 52. പ്രോജക്ട് നിർവഹണത്തിന് സാങ്കേതിക സഹായം ലഭ്യമാക്കാൻ വിഭാവന ചെയ്യുന്നുണ്ടെങ്കിൽ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് രേഖപ്പെടുത്തണം
- 53. പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണത്തിന് മറ്റ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും വിഭവ സമാഹരണത്തിന് ധാരണയുണ്ടെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ തീരുമാനം ഉണ്ടോ എന്നാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
- 54. മരാമത്ത് പ്രവർത്തികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രോജക്ടുകളാണെങ്കിൽ വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട് സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ അനുമതിയ്ക്ക് (T.S) ശേഷം മാത്രമേ പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണം നടത്താവൂ. അങ്ങനെ സാങ്കേതിക അനുമതി ആവശ്യമുണ്ടോ എന്നാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
- 55. പ്രോജക്ട് പ്രൊഫോർമയിലെ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ മേൽ സൂചിപ്പിച്ച വിവരങ്ങളും പ്രോജക്ടിന്റെ ധനകാര്യ സ്വീകാര്യതയും സാങ്കേതികവും നിയമപരവുമായ നിബന്ധനകളും പാലിച്ചിട്ടാണ് പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന സാക്ഷ്യപത്രം വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് ചെയർമാനും കൺവീനറും ഒപ്പിട്ട് രേഖപ്പെടുത്തണം.

വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് കൺവീനർമാരുടെ പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ്	കൺവീനർ	കോഡ്
(1)	(2)	(3)	(4)
01	ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്		
1	നീർത്തട പരിപാലനം (പരിസ്ഥിതി, കൃഷി, ജലസേചനം, മൃഗസംരക്ഷണം, ക്ഷീര വികസനം, മത്സ്യബന്ധനം എന്നിവയും ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലകളും ഉൾപ്പെടെ)	കൃഷി ഓഫീസർ	55.01.01
2	പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം (കൃഷി ഒഴികെയും പ്രാദേശിക വ്യവസായങ്ങൾ, സ്വകാര്യ - സാമൂഹ്യ നിക്ഷേപങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം, വായ്പാ സമാഹരണം തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടെയും)	വില്ലേജ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ/ ലേഡി വില്ലേജ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	55.01.02
3	ദാരിദ്ര്യ ലഘൂകരണം (ഭവന നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെ)	മെമ്പർ സെക്രട്ടറി, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഡെവലപ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി	55.01.03
4	പട്ടികജാതി വികസനം	വില്ലേജ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	55.01.04
5	വനിതകളുടെയും ശിശുക്കളുടെയും വികസനം	ഐ.സി.ഡി.എസ്. സൂപ്പർവൈസർ	55.01.05
6	ആരോഗ്യം	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (പ്രൈമറി ഹെൽത്ത് സെന്റർ) മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആയുർവേദ ഡിസ്പെൻസറി/ആശുപത്രി/മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ഹോമിയോ ഡിസ്പെൻസറി	55.01.06
7	ജല വിതരണം, ശുചിത്വം (ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം ഉൾപ്പെടെ)	വില്ലേജ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ/ ലേഡി വില്ലേജ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	55.01.07
8	വിദ്യാഭ്യാസം/സംസ്കാരം, കായിക - യുവജനകാര്യം	ഹെഡ്മാസ്റ്റർ (പ്രൈമറി സ്കൂൾ)	55.01.08
9	പശ്യാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	55.01.09

10	സാമൂഹ്യ സുരക്ഷിതത്വം (വ്യഭജനങ്ങൾ, ശാരീരിക-മാനസിക വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർ മുതലായവരുടെ ക്ഷേമം ഉൾപ്പെടെ)	ഐ.സി.ഡി.എസ്. സൂപ്പർവൈസർ	55.01.10
11	ഊർജ്ജം	സെക്രട്ടറി, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	55.01.11
12	ഭരണ നിർവ്വഹണ പദ്ധതി	സെക്രട്ടറി, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	55.01.12
13	പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനം	ട്രൈബൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ/സെക്രട്ടറി, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	55.01.13
14	മറ്റുള്ളവ		55.01.99
02.	ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്		
1	നീർത്തട പരിപാലനം (പരിസ്ഥിതി, കൃഷി, ജലസേചനം, മൃഗസംരക്ഷണം, ക്ഷീരവികസനം, മത്സ്യബന്ധനം എന്നിവയും ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലകളും ഉൾപ്പെടെ)	അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, കൃഷി	55.02.01
2	പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം (കൃഷി ഒഴികെയും പ്രാദേശിക വ്യവസായങ്ങൾ, സ്വകാര്യ - സാമൂഹ്യ നിക്ഷേപങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം, വായ്പാ സമാഹരണം തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടെയും)	സെക്രട്ടറി, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്/ഇൻഡസ്ട്രീസ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ	55.02.02
3	ദാരിദ്ര്യ ലഘൂകരണം (ഭവന നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെ)	സെക്രട്ടറി, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	55.02.03
4	പട്ടികജാതി വികസനം	പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസർ	55.02.04
5	വനിതകളുടെയും ശിശുക്കളുടെയും വികസനം	സി.ഡി.പി.ഒ	55.02.05
6	ആരോഗ്യം	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെന്റർ/മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആയുർവേദ ഡിസ്പെൻസറി/ആശുപത്രി)/മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ഹോമിയോ ഡിസ്പെൻസറി)	55.02.06
7	ജല വിതരണം, ശുചിത്വം	സെക്രട്ടറി, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	55.02.07
8	വിദ്യാഭ്യാസം, സംസ്കാരം, കായിക യുവജനകാര്യം	സെക്രട്ടറി, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	55.02.08
9	പശ്യാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ	സെക്രട്ടറി, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	55.02.09
10	സാമൂഹ്യ സുരക്ഷിതത്വം (വ്യഭജനങ്ങൾ, ശാരീരിക - മാനസിക വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർ മുതലായവരുടെ ക്ഷേമം ഉൾപ്പെടെ)	സി.ഡി.പി.ഒ	55.02.10
11	ഊർജ്ജം	സെക്രട്ടറി, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	55.02.11
12	ഭരണ നിർവ്വഹണ പദ്ധതി	സെക്രട്ടറി, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	55.02.12
13	പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനം	ട്രൈബൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ/ട്രൈബൽ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫീസർ/സെക്രട്ടറി, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	55.02.13
14	മറ്റുള്ളവ		55.02.99
03.	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്		
1	നീർത്തട പരിപാലനം (പരിസ്ഥിതി, കൃഷി, ജലസേചനം, മൃഗസംരക്ഷണം, ക്ഷീരവികസനം, മത്സ്യബന്ധനം എന്നിവയും ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലകളും ഉൾപ്പെടെ)	പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർ	55.03.01
2	പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം (കൃഷി ഒഴികെയും പ്രാദേശിക വ്യവസായങ്ങൾ, സ്വകാര്യ - സാമൂഹ്യ നിക്ഷേപങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം, വായ്പാ സമാഹരണം തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടെയും)	അസിസ്റ്റന്റ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കമ്മീഷണർ (ജനറൽ)/ജനറൽ മാനേജർ, ജില്ലാ വ്യവസായ കേന്ദ്രം	55.03.02
3	ദാരിദ്ര്യ ലഘൂകരണം (ഭവന നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെ)	ജില്ലാ മിഷൻ കോർഡിനേറ്റർ, കുടുംബശ്രീ	55.03.03
4	പട്ടികജാതി വികസനം	ജില്ലാ പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസർ	55.03.04
5	വനിതകളുടെയും ശിശുക്കളുടെയും വികസനം	ജില്ലാ പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ സാമൂഹ്യക്ഷേമം	55.03.05
6	ആരോഗ്യം	ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (അലോപ്പതി)/ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആയുർവേദം)/ ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ഹോമിയോ)	55.03.06

7	ജല വിതരണം, ശുചിത്വം	അസിസ്റ്റന്റ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കമ്മീഷണർ (ജനറൽ)	55.03.07
8	വിദ്യാഭ്യാസം, സംസ്കാരം, കായിക യുവജനകാര്യം	ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, വിദ്യാഭ്യാസം	55.03.08
9	പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ	സെക്രട്ടറി, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	55.03.09
10	സാമൂഹ്യ സുരക്ഷിതത്വം (വ്യഭജനങ്ങൾ, ശാരീരിക - മാനസിക വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർ മുതലായവരുടെ ക്ഷേമം ഉൾപ്പെടെ)	ജില്ലാ പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ, സാമൂഹ്യക്ഷേമം	55.03.10
11	ഊർജ്ജം	സെക്രട്ടറി, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	55.03.11
12	ഭരണ നിർവ്വഹണ പദ്ധതി	സെക്രട്ടറി, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	55.03.12
13	പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനം	ട്രൈബൽ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫീസർ/പ്രോജക്ട് ഓഫീസർ, ഐ.ടി.ഡി.പി	55.03.13
14	മറ്റുള്ളവ		55.03.99
04.	മുനിസിപ്പാലിറ്റി/ കോർപ്പറേഷൻ		
1	നീർത്തട പരിപാലനം (പരിസ്ഥിതി, കൃഷി, ജലസേചനം, മൃഗസംരക്ഷണം, ക്ഷീരവികസനം, മത്സ്യബന്ധനം എന്നിവയും ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലകളും ഉൾപ്പെടെ)	കൃഷി ഓഫീസർ/അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ/ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, കൃഷി	55.04.01
2	പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം (കൃഷി ഒഴികെയും പ്രാദേശിക വ്യവസായങ്ങൾ, സ്വകാര്യ - സാമൂഹ്യ നിക്ഷേപങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം, വായ്പാ സമാഹരണം തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടെയും)	ഇൻഡസ്ട്രീസ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ/സെക്രട്ടറി, മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ	55.04.02
3	ദാരിദ്ര്യ ലഘൂകരണം (ഭവന നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെ)	പ്രോജക്ട് ഓഫീസർ, നഗരദാരിദ്ര്യ ലഘൂകരണ സെൽ	55.04.03
4	പട്ടികജാതി വികസനം	പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസർ	55.04.04
5	വനിതകളുടെയും ശിശുക്കളുടെയും വികസനം	സി.ഡി.പി.ഒ	55.04.05
6	ആരോഗ്യം	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (താലൂക്ക് ആശുപത്രി) മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആയുർവേദ ഡിസ്പെൻസറി/ആശുപത്രി) മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ഹോമിയോ ഡിസ്പെൻസറി) ഹെൽത്ത് ഓഫീസർ, മുനിസിപ്പാലിറ്റി/ കോർപ്പറേഷൻ	55.04.06
7	ജല വിതരണം, ശുചിത്വം	സെക്രട്ടറി, മുനിസിപ്പാലിറ്റി/ കോർപ്പറേഷൻ/ഹെൽത്ത് ഓഫീസർ, മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ	55.04.07
8	വിദ്യാഭ്യാസം, സംസ്കാരം, കായിക യുവജനകാര്യം	ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, വിദ്യാഭ്യാസം ഹെഡ്മാസ്റ്റർ, ഹൈസ്കൂൾ/ പ്രിൻസിപ്പൽ, ഹയർസെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ	55.04.08
9	പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ	സെക്രട്ടറി, മുനിസിപ്പാലിറ്റി/ കോർപ്പറേഷൻ	55.04.09
10	സാമൂഹ്യ സുരക്ഷിതത്വം (വ്യഭജനങ്ങൾ, ശാരീരിക - മാനസിക വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർ മുതലായവരുടെ ക്ഷേമം ഉൾപ്പെടെ)	സി.ഡി.പി.ഒ	55.04.10
11	ഊർജ്ജം	സെക്രട്ടറി, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	55.04.11
12	ഭരണ നിർവ്വഹണ പദ്ധതി	സെക്രട്ടറി, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	55.04.12
13	പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനം	ട്രൈബൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ/ സെക്രട്ടറി, മുനിസിപ്പാലിറ്റി	55.04.13
14	മറ്റുള്ളവ		55.04.99

L) സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശ

56. സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പേര്

ഏത് വിഷയമേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്ടാണോ അതാത് മേഖലയുടെ ചുമതലയുള്ള സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പേരാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

01. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

ക്രമ നമ്പർ	സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പേര്	കോഡ്
1	ഫൈനാൻസ് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.01.01
2	വികസന സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.01.02
3	ക്ഷേമകാര്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.01.03

02. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്

ക്രമ നമ്പർ	സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പേര്	കോഡ്
1	ഫൈനാൻസ് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.02.01
2	വികസന സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.02.02
3	ക്ഷേമകാര്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.02.03

03. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്

ക്രമ നമ്പർ	സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പേര്	കോഡ്
1	ഫൈനാൻസ് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.03.01
2	വികസന സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.03.02
3	മരാമത്ത് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.03.03
4	ആരോഗ്യ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.03.04
5	ക്ഷേമകാര്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.03.05

04. മുനിസിപ്പാലിറ്റി

ക്രമ നമ്പർ	സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പേര്	കോഡ്
1	ഫൈനാൻസ് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.04.01
2	വികസന സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.04.02
3	മരാമത്ത് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.04.03
4	ആരോഗ്യ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.04.04
5	ക്ഷേമകാര്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.04.05

05. കോർപ്പറേഷൻ

ക്രമ നമ്പർ	സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പേര്	കോഡ്
1	ഫൈനാൻസ് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.05.01
2	വികസന സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.05.02
3	മരാമത്ത് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.05.03
4	ആരോഗ്യ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.05.04
5	ക്ഷേമകാര്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.05.05
6	ടൗൺ പ്ലാനിംഗ് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.05.06
7	നികുതി അപ്പീൽ സംബന്ധമായ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി	56.05.07

57. ടി പ്രോജക്ട് വാർഷിക പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി അംഗീകരിച്ച സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി തീരുമാനത്തിന്റെ നമ്പരും തീയതിയുമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

58. ഭരണാനുമതിക്ക് ശുപാർശചെയ്യുന്ന തൻ വർഷ അടങ്കലാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്

59. ബഹു വർഷ പ്രോജക്ടാണെങ്കിൽ പ്രോജക്ടിന്റെ മൊത്തം അടങ്കലാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത് സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാന്റെ ഒപ്പോടുകൂടിയ സാക്ഷ്യപത്രം രേഖപ്പെടുത്തുക.

M) പ്രോജക്ടിന്റെ ഭരണാനുമതി

60. ഭരണാനുമതിയുടെ നമ്പരും തീയതിയും

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വാർഷിക പദ്ധതി ഭരണസമിതി അംഗീകരിക്കുന്ന നമ്പരും തീയതിയുമാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത് (ഓരോ പ്രോജക്ടിനും പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം ഭരണാനുമതി തീയതി നൽകേണ്ടതില്ല. വാർഷിക പദ്ധതി കമ്മിറ്റി അംഗീകരിച്ചാൽ അതിലുൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള മുഴുവൻ പ്രോജക്ടുകൾക്കും ഭരണാനുമതിയായി.)

61. ഭരണാനുമതി നൽകിയ വാർഷിക അടങ്കൽ തുകയാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

62. ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടാണെങ്കിൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയ പ്രോജക്ട് അടങ്കൽ തുകയാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

63. മുകളിൽ ഖണ്ഡിക (60) ലും (61) ലും(62) രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുകയാണ് വേണ്ടത്.

തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ അദ്ധ്യക്ഷനും സെക്രട്ടറിയും പേര് രേഖപ്പെടുത്തി കൈയ്യൊപ്പ് വച്ച് പ്രോജക്ട് അംഗീകരിക്കണം. ഓഫീസ് മുദ്ര രേഖപ്പെടുത്തി ഔദ്യോഗികമാക്കണം. സ്ഥലം, തീയതി എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തണം.



പാർട്ട് 2

സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ട് ഫോറം പുരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകൾക്കാണ് ഈ ഫോറം ബാധകമായിട്ടുള്ളത്.

ഏറ്റവും മുകളിൽ ജാക്കറ്റിൽ വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പ് പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്ന അദ്ധ്യായത്തിൽ നൽകിയിട്ടുള്ളത് ഇവിടെയും ബാധകമാണ്.

സെക്ഷൻ A ആമുഖം

സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകളുടെ ആമുഖം കഴിഞ്ഞ വർഷം ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ച പ്രോജക്ടുകളിൽ നിന്നും കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി ജനറേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനാൽ ഇവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ല.

സെക്ഷൻ B

1. പ്രോജക്ടിന്റെ മുൻകാല പുതുകലുകളെ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ

പ്രോജക്ട് ആദ്യമായി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടതിന് ശേഷം ഭേദഗതികൾക്ക് വിധേയമായതിന്റെ വിശദാംശങ്ങളാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം - 1. ക്രമനമ്പർ

കോളം - 2, 3

ഓരോ ഡി.പി.സി അംഗീകാരത്തിന്റെയും (ഭേദഗതി) നമ്പർ, തീയതി എന്നിവയാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം - 4 - 8

ടി പ്രോജക്ടിന് ഡി.പി.സി യുടെ ആദ്യ അംഗീകാരം കിട്ടിയതിനു ശേഷം 4 മുതൽ 8 വരെയുള്ള കോളങ്ങളിൽ വന്നിട്ടുള്ള ഘടകങ്ങളിൽ ഏതിനെല്ലാം മാറ്റം വന്നിട്ടുണ്ടോ ആയതിന് ടിക്ക് (✓) മാർക്ക് നൽകുകയും കോളം 9 ൽ അന്തിമ വകയിരുത്തൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.

കോളം - 9

അന്തിമഭേദഗതിക്ക് ശേഷം പ്രോജക്ട് പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ അടങ്കൽ തുകയാണ് കോളം 9ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

2. വകയിരുത്തിയതും ചെലവഴിച്ചതും ബാക്കിയുള്ളതും ഇനി ആവശ്യമായതുമായ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

കോളം 1 സ്രോതസ്സ് :- ഏതെല്ലാം സ്രോതസ്സിൽ നിന്നാണോ പണം വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. അവയുടെ കോഡ് ഒന്നാം പാർട്ടിലെ ഐറ്റം നമ്പർ 29-ൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.

കോളം 2 :- ഓരോ സ്രോതസ്സിൽ നിന്നുമുള്ള അന്തിമ വകയിരുത്തലാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം 3 :- ഓരോ സ്രോതസ്സിൽ നിന്നുമുള്ള നാളിതുവരെയുള്ള ചെലവാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം 4 :- പ്രോജക്ടിൽ തൻവർഷം ബാക്കി നിൽക്കുന്ന തുകയാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത് (2-3)

കോളം 5 :- കഴിഞ്ഞവർഷം പ്രോജക്ടിൽ വിഭാവന ചെയ്തിരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഇനി ആവശ്യമായ തുകയാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം 6 :- ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടുകൾ ആണെങ്കിൽ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തേക്ക് പ്രോജക്ടിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള വിഹിതമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കോളം 7 :- കോളം - 4, കോളം - 5 ഇവയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള തുകകൾ വ്യത്യസ്തമാണെങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണമാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്

3. അവശേഷിക്കുന്ന പ്രോജക്ടിന് ആവശ്യമായ വിനിയോഗ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള നിബന്ധനകൾ

പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണത്തിലെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും ധനവിനിയോഗത്തിൽ പാലിക്കേണ്ട നിയന്ത്രണങ്ങളാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. കൂടുതൽ വിശദാംശങ്ങൾ ഒന്നാം പാർട്ടിലെ ഐറ്റം നമ്പർ 32-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

4. നാളിതുവരെ പൂർത്തിയാക്കിയ പ്രോജക്ട് വഴി ഫലം ലഭിച്ച ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം

മാർച്ച് 31 വരെ പൂർത്തിയാക്കിയ പ്രോജക്ട് ഘടകങ്ങളിലെ ഗുണഭോക്താക്കളുടെ വിഭാഗം തിരിച്ചുള്ള എണ്ണമാണ് 2 മുതൽ 15 വരെയുള്ള കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

പണി പൂർത്തീകരിച്ച് അവസാന ഗഡു ലഭ്യമായ ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം മാത്രമേ ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്താവൂ. (ഉദാ: ഭവന നിർമ്മാണത്തിന് ഗഡുക്കളായാണ് പണം നൽകുന്നത്. പണി പൂർത്തീകരിച്ച് അവസാന ഗഡു തുകയും കൈപ്പറ്റിയ ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം മാത്രം പൂർത്തിയാക്കിയ ഗുണഭോക്താക്കളുടെ പട്ടികയിൽ എഴുതിയാൽ മതി).

5. പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴി ഫലം ലഭിക്കാനിടയുള്ള ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം

പ്രോജക്ടിലെ അവശേഷിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതുവഴി ഫലം ലഭിക്കാൻ ഇടയുള്ള ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണമാണ് 2 മുതൽ 15 വരെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. (ഇനി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്നതും, പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ഇനിയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങേണ്ടതുമായ ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണമാണ് എഴുതേണ്ടത്.)

6. പ്രോജക്ടിൽ വിഭാവനം ചെയ്തതും സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടതും അവശേഷിക്കുന്നതുമായ ആസ്തികളും/ഭൗതിക നേട്ടങ്ങളും

ഡി.പി.സി യുടെ അന്തിമ ഭേദഗതി പ്രകാരം പ്രോജക്ടിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ആസ്തി/ഭൗതികലക്ഷ്യത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങളാണ് 1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഇക്കഴിഞ്ഞ മാർച്ച് 31 വരെ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ആസ്തി/ഭൗതികനേട്ടത്തിന്റെ വിവരങ്ങളാണ് 5 മുതൽ 7 വരെ കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. വിഭാവനം ചെയ്തതിൽ അവശേഷിക്കുന്ന ആസ്തികളുടെ വിവരങ്ങളാണ് 8 മുതൽ 10 കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. അംഗീകരിച്ച പ്രോജക്ടിൽ നിന്നും ആസ്തികളുടെ വിവരത്തിൽ. (2, 3, 4 എന്നീ കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ 5, 6, 7 എന്നീ കോളങ്ങളുടെയും 8, 9, 10 എന്നീ കോളങ്ങളുടെയും തുകയുമായും). വ്യതിയാനമുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ കാരണമാണ് കോളം 11 ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

7. അവശേഷിക്കുന്ന പ്രോജക്ട് ഭാഗത്തിന്റെ പ്രതീക്ഷിത വിഭവ സ്രോതസ്സുകൾ

പ്രോജക്ടിന്റെ തൻവർഷം നടപ്പിലാക്കുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും ഓരോ ഇനത്തിന്റെയും ചെലവും വിഭവസ്രോതസ്സുകളുമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. (പ്രസ്തുത പട്ടിക പൂരിപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഒന്നാം പാർട്ടിലെ ഐറ്റം നമ്പർ 30-ൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.)

സെക്ഷൻ C അധിക വിവരങ്ങൾ

- 8. പ്രോജക്ട് പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന മാസവും വർഷവുമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
- 9. പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണം നടത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ സാക്ഷ്യപത്രമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
- 10. പ്രോജക്ടിന്റെ തുടർ നടത്തിപ്പിന് ശുപാർശ നൽകുന്ന സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പേരാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
- 11. സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം നമ്പറും തീയതിയും രേഖപ്പെടുത്തി ചെയർമാൻ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തണം.

ഭരണസമിതി സാക്ഷ്യപത്രം

- 12. പ്രസ്തുത പ്രോജക്ട് സ്പിൽ ഓവറായി തുടരാൻ ഭരണസമിതി കൈകൊണ്ട തീരുമാനത്തിന്റെ നമ്പരും തീയതിയുമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
- 13. പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടിന് തൻവർഷം നൽകിയ ഭരണാനുമതി തുകയാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ അദ്ധ്യക്ഷനും സെക്രട്ടറിയും പേര് രേഖപ്പെടുത്തി കൈയൊപ്പ് വച്ച് പ്രോജക്ട് അംഗീകരിക്കണം. ഓഫീസ് മുദ്ര രേഖപ്പെടുത്തി ഔദ്യോഗികമാക്കണം. സ്ഥലം തീയതി എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തണം.



പാർട്ട് 3

പുർത്തീകരണ പത്രം ഫോറം പുരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണം പുർത്തിയാക്കുമ്പോൾ നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനും മോണിറ്ററിംഗ് സമിതിയും തയ്യാറാക്കി നൽകേണ്ട റിപ്പോർട്ടാണ് പുർത്തീകരണ പത്രം. ഓരോ പ്രോജക്ടും പുർത്തിയാക്കുമ്പോൾ നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ പ്രോജക്ട് പുർത്തീകരണപത്രം പുരിപ്പിച്ച് മറ്റ് രേഖകളോടൊപ്പം കൂട്ടിച്ചേർത്ത് ഫയൽ ചെയ്യണം. പ്രോജക്ടിന്റെ മുകളിൽ ജാക്കറ്റ് ഷീറ്റിലുള്ള വിവരങ്ങൾ പുരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പ് പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ (പാർട്ട് 1) എന്ന അദ്ധ്യായത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

1.. പ്രോജക്ട് പുർത്തീകരിച്ച തീയതി

പ്രോജക്ട് എല്ലാ അർത്ഥത്തിലും പുർത്തീകരിച്ച് പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കിയിട്ടുള്ള തീയതിയാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. പ്രോജക്ടിന്റെ ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഗഡുക്കളായി നൽകുന്ന അവസരത്തിൽ അവസാനത്തെ ഗഡുവും നൽകുന്ന തീയതിയാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ബഹുവർഷപ്രോജക്ടുകളുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രോജക്ടിന്റെ അവസാനവർഷത്തെ അവസാനഘട്ടത്തിലെ പ്രവർത്തനവും പുർത്തിയാക്കുമ്പോൾ മാത്രമേ പ്രോജക്ട് പുർത്തീകരണപത്രം തയ്യാറാക്കാൻ പാടുള്ളൂ.

2. പ്രോജക്ട് വഴി ഫലം ലഭിച്ച ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം

പ്രോജക്ട് വഴി ഗുണം ലഭിച്ച വ്യക്തിഗതഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം പട്ടികയിൽ 2,3,4,5 കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. ഗുണഭോക്തൃഗ്രൂപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എണ്ണം പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം എന്നിങ്ങനെ വേർതിരിച്ച സ്ത്രീ, പുരുഷൻ, എ പി എൽ. ബി പി എൽ. ഗ്രൂപ്പുകളായി രേഖപ്പെടുത്തണം. ഗുണഭോക്തൃ കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണമാണ് പട്ടികയിൽ 10,11 കോളങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്. പശ്ചാത്തല വികസന പ്രോജക്ടുകൾക്കും ഗുണഭോക്താക്കളെ കുടുംബങ്ങളായി കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്. വ്യക്തിഗത ഗുണഭോക്താക്കളുടെയും ഗ്രൂപ്പു ഗുണഭോക്താക്കളുടേയും ഗ്രൂപ്പുഗുണഭോക്താക്കളുടേയും ആകെ എണ്ണമാണ് പട്ടികയിൽ കോളം 12,13,14,15 രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

3. പ്രോജക്ടിൽ വിഭാവനം ചെയ്തതും സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടതുമായ ആസ്തികളും/ഭൗതികനേട്ടങ്ങളും

പ്രോജക്ട് മുഖാന്തിരം വിഭാവനം ചെയ്തതും സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടതുമായ ആസ്തികൾ/ഭൗതികനേട്ടങ്ങളാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. പ്രോജക്ടിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്ന ആസ്തികൾ/ഭൗതിക നേട്ടങ്ങൾ പ്രോജക്ട് രൂപീകരണ ഫോറത്തിലെ ഇനം നമ്പർ 35 ലുള്ളതുതന്നെ ആവർത്തിക്കപ്പെടണം. 1,2,3,4,5 കോളങ്ങളിലെ പ്രോജക്ടിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്ന കാര്യവും 6,7,8,9 കോളങ്ങളിൽ യഥാർത്ഥത്തിൽ ആർജ്ജിക്കപ്പെട്ട ആസ്തികളും/ഭൗതികനേട്ടങ്ങളുമാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. വിഭാവനം ചെയ്ത ആസ്തികളും സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ആസ്തികളും തമ്മിൽ വ്യതിയാനമുണ്ടെങ്കിൽ ആയതിനുള്ള കാരണമാണ് കോളം 10 ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

4. പ്രോജക്ടിൽ വകയിരുത്തിയ/ചെലവഴിച്ച തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

പ്രോജക്ടിൽ വികസനഫണ്ട്, തനതുഫണ്ട്, മറ്റുള്ളവ എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലായി അന്തിമമായി വകയിരുത്തിയിരുന്ന വിഹിതം, യഥാർത്ഥ ചെലവ്, ഇവ തമ്മിലുള്ള വ്യതിയാനം എന്നീ വിവരങ്ങൾ യഥാക്രമം കോളം 2,3,4 ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. അന്തിമ വകയിരുത്തലും യഥാർത്ഥ ചെലവും തമ്മിൽ വ്യതിയാനം വന്നിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയതിനുള്ള കാരണമാണ് കോളം 5 ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

5.. പ്രോജക്ട് പുർത്തീകരണം വൈകിയെങ്കിൽ കാരണങ്ങൾ

പ്രോജക്ട് രൂപീകരണ ഫോറത്തിൽ ഇനം 26 അനുസരിച്ച് പ്രവർത്തന സമയപട്ടിക രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് വൈകിയെങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

6. നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ സാക്ഷിപത്രം

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള കാര്യങ്ങൾ ശരിയെന്ന് നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

7. മോണിറ്റിംഗ്/വിലയിരുത്തൽ സമിതിയുടെ സാക്ഷ്യപത്രം

പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണം മോണിറ്റർ ചെയ്യുവാൻ/വിലയിരുത്തുവാൻ ചുമതലപ്പെട്ടിട്ടുള്ള വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ അന്തിമ അഭിപ്രായങ്ങൾ/നിഗമനങ്ങളാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

8. വിലയിരുത്തൽ റിപ്പോർട്ട്

നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് പ്രഖ്യാപിത ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കാനായോ/ഇല്ലയോ എന്നാണ് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തേണ്ടത്. മോണിറ്റിംഗ് സമിതിക്ക് വ്യത്യസ്ത അഭിപ്രായം ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് കൂടി രേഖപ്പെടുത്തി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.





പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണം പ്രോജക്ട് രൂപീകരണ ഫോറം

(സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകൾ ഒഴികെ)

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനം :

കോഡ്: :

ബ്ലോക്ക്: :

ജില്ല :

വർഷം :

പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്: :

പ്രോജക്ടിന്റെ നമ്പർ: :

മുൻ വർഷങ്ങളിൽ ആരംഭിച്ച
ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടുകളിൽ
മുൻ വർഷ പ്രോജക്ട്
നമ്പരുകൾ

വർഷം :			
നമ്പർ :			

A. ആമുഖം

- 1 പ്രോജക്ട് വിഭാഗത്തിന്റെ കോഡ്
- 2 പ്രോജക്ട് ഉൾപ്പെടുന്ന മേഖലയുടെ കോഡ്
- 3 പ്രോജക്ടിന്റെ സൂക്ഷ്മ മേഖലാ കോഡ്
- 4 പ്രോജക്ട് തരം
- 5 പ്രോജക്ട് ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രത്യേക വിഭാഗങ്ങളുടെ കോഡുകൾ
- 6 നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ കോഡ്
- 7 ഭരണസമിതി പ്രത്യേകമായി അധിക ചുമതല ഏൽപ്പിച്ച നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനാണോ ?
- 7 a ഭരണസമിതി ഇങ്ങനെ പ്രത്യേക നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനെ നിയമിക്കാൻ കാരണം?
- 8 നിർവ്വഹണ രീതി
- 9 നിർവ്വഹണം അംഗീകൃത ഏജൻസി വഴിയെങ്കിൽ ഏജൻസിയുടെ കോഡ്
- 10 നിർവ്വഹണം അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസി വഴിയെങ്കിൽ ഏജൻസിയുടെ കോഡ്
- 11 നിർവ്വഹണം ഡെപ്യൂസിറ്റ് വർക്ക് എങ്കിൽ ഏജൻസിയുടെ കോഡ്
- 12 കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതിയുമായി സംയോജിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ പദ്ധതിയുടെ കോഡ്
- 13 സംസ്ഥാനവിഷ്കൃത പദ്ധതിയുമായി സംയോജിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ പദ്ധതിയുടെ കോഡ്
- 14 മെയിന്റനൻസ് ഫണ്ട് വിനിയോഗിക്കുന്നതിൽ വിഭാഗം

B. ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- 15. പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

16. പ്രോജക്ട് ഘടകം അനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

.....

.....

.....

.....

.....

17. പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ	പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രയോജനം/ഔതിക നേട്ടം
(1)	(2)	(3)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

17 (a) ഏറ്റെടുക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രോജക്ടിന്റെ വർഗ്ഗീകരണം

C. ഗുണഭോക്താക്കളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

18. ഗുണഭോക്തൃ വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഗുണഭോക്തൃ തരത്തിന്റെ കോഡ്	വിഭാഗം	എണ്ണം	എ.പി.എൽ	ബി.പി.എൽ	പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുന്ന വിഭാഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ	
						വിഭാഗം	എണ്ണം
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

19 അധിക ഷീറ്റുകളുടെ എണ്ണം (ഒന്നിലധികം ഗുണഭോക്തൃവിഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അധിക ഷീറ്റുകൾ വയ്ക്കുക)

20 പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ ഗുണഭോക്തൃ വിഭാഗത്തിന്റെ പങ്ക് ഉണ്ടോ ? ഉണ്ട്/ഇല്ല
(ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം)

--

21 ഗുണഭോക്തൃ ഗ്രൂപ്പോ സ്ഥാപനമോ ആണെങ്കിൽ അവയുടെ വിശദാംശം

കോഡ്	വിശദാംശം

22. ഗുണഭോക്തൃ പ്രദേശമാണെങ്കിൽ വിശദാംശം

സ്ഥാനം	വാർഡ്	വില്ലേജ്	സർവ്വേ നമ്പർ
1	2	3	4

23. തെരഞ്ഞെടുപ്പിനുള്ള അർഹതാ മാനദണ്ഡം

ക്രമ നമ്പർ	മാനദണ്ഡം
(1)	(2)
1	
2	
3	
4	
5	

24. തെരഞ്ഞെടുപ്പിനുള്ള മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡം

ക്രമ നമ്പർ	മാനദണ്ഡം	മാർക്ക്
(1)	(2)	(3)
1		
2		
3		
4		
	ആകെ	100

D. പ്രവർത്തനം

25. പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രവർത്തനവും, സംഘാടനവും, തുടർ നടത്തിപ്പും സംബന്ധിച്ച വിവരണാത്മക വിശദാംശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള അധിക ഷീറ്റുകളുടെ എണ്ണം

--

E. പ്രോജക്ട് സമയക്രമം

26. പ്രവർത്തനങ്ങൾ, സമയപട്ടിക, ചെലവിന്റെ വിവരങ്ങൾ

(ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് ഓരോ വർഷത്തേക്കും പ്രത്യേക പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്തണം)

(ലക്ഷം രൂപയിൽ)

ചെലവിനം കോഡ്	പ്രവർത്തനം/ പ്രവർത്തന ഘട്ടങ്ങൾ	കാലം/ തുക	ഏപ്രിൽ	മെയ്	ജൂൺ	ജൂലായ്	ആഗസ്റ്റ്	സെപ്റ്റംബർ	ഒക്ടോബർ	നവംബർ	ഡിസംബർ	ജനുവരി	ഫെബ്രുവരി	മാർച്ച്	ആകെ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		കാലം													X
		തുക													
		കാലം													X
		തുക													
		കാലം													X
		തുക													
		കാലം													X
		തുക													
		കാലം													X
		തുക													
	ആകെ തുക														

F. സംഘടനാ സംവിധാനം

27. സംഘാടന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ചുമതലകൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തന ഇനങ്ങൾ	സംഘാടന/നിർവ്വഹണ ചുമതല ആർക്ക്?
(1)	(2)	(3)
1		
2		
3		
4		
5		
6		

28. സംഘാടനത്തിനോ, നിർവ്വഹണത്തിനോ പ്രത്യേക കമ്മിറ്റി/സമിതി രൂപീകരിക്കേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ

ക്രമ നമ്പർ	കമ്മിറ്റി/സമിതിയുടെ ഘടന	അംഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ
(1)	(2)	(3)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

G. സാമ്പത്തിക വിശകലനം

29. വിഭവ സ്രോതസ്സുകൾ

തുക (രൂപയിൽ)

ക്രമ നമ്പർ	സ്രോതസ്സിന്റെ കോഡ്	ഓരോ വർഷവും വകയിരുത്തുന്ന തുക					ആകെ
		10ം വർഷം	20ം വർഷം	30ം വർഷം	40ം വർഷം	50ം വർഷം	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7	ആകെ അടങ്കൽ						

30. പ്രവർത്തനയിനമനുസരിച്ചുള്ള ചെലവുകളും, വിഭവസമാഹരണ പങ്കാളിത്തവും.

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനങ്ങൾ/ ഇനങ്ങൾ	ഓരോ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ചെലവിനങ്ങൾ (രൂപ)					പ്രോജക്ടിന്റെ വിഭവസമാഹരണത്തിൽ പങ്കാളികളാകുന്ന വിഭാഗം
		തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിഹിതം		ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം	മറ്റുള്ളവ	ആകെ	
		വികസന ഫണ്ട്	തനത് ഫണ്ട്				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8	ആകെ 2008-09						X
9	(ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടുകൾക്കുമാത്രം ബധകം)	ആകെ 2009-10					X
10		ആകെ 2010-11					X
11		ആകെ 2011-12					X
12	ആകെ അടങ്കൽ						X

31 സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന തൊഴിൽ ദിനങ്ങളുടെ എണ്ണം

2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	ആകെ

32. വിനിയോഗ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള നിബന്ധനകൾ

ക്രമ നമ്പർ	നിർവ്വഹണ ഘട്ടം	നിബന്ധനകളുടെ തരം	പരിശോധിക്കേണ്ട ഘടകങ്ങൾ	അനുവദിക്കാവുന്ന തുക
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

33 അധിക ഷീറ്റുകളുടെ എണ്ണം (ഒന്നിലധികം വർഷമെങ്കിൽ ഐറ്റം നമ്പർ 30, 32ന് അധിക ഷീറ്റ് വയ്ക്കുക)

34 ആസ്തി ആർജ്ജിക്കുന്ന രീതി

35. ആസ്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ

(തുക രൂപയിൽ)

ക്രമ നമ്പർ	ആസ്തിയുടെ/ ഭൗതിക ലക്ഷ്യത്തിന്റെ പേര്	നിർമ്മാണസാമഗ്രി/ പദാർത്ഥം/ഇനം എന്നിവയനുസരിച്ച് ആസ്തിയുടെ വർഗ്ഗീകരണം	ആസ്തിയുടെ സ്വീകൃത ക്ഷേമം	യൂണിറ്റ്	അളവ്	ആസ്തിയുടെ മതിപ്പ് (രൂപ) ചെലവ്	എണ്ണം	ആകെ മതിപ്പ് (രൂപ) ചെലവ്	സബ്സിഡി (രൂപ)	ആസ്തിയുടെ സ്ഥാനം		
										1. സ്ഥലത്തിന്റെ പേര്	2. തുടങ്ങുന്ന സ്ഥാനം	3. അവസാനിക്കുന്ന സ്ഥാനം
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1										1		
										2		
										3		
2										1		
										2		
										3		
3										1		
										2		
										3		
4										1		
										2		
										3		

36 ക്യാഷ് ഫ്ലോ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് (വരുമാനദായക പ്രവർത്തികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രോജക്ടുകൾക്ക് മാത്രം ബാധകം)

ക്രമ നമ്പർ	വർഷം	മാസം	വരവിനം	വരുമാനം	ആകെ വരുമാനം	ചെലവിനം	ചെലവ്	ആകെ ചെലവ്	ബാക്കി/ മിച്ചം
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1									
2									
3									
4									
5									

37. പ്രോജക്ടിൽ വസ്തുക്കൾ/ഉപകരണങ്ങൾ/ആസ്തികൾ വാങ്ങുന്നുണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	വസ്തു/ഉപകരണം/ ആസ്തിയുടെ കോഡ്	സ്വപെസി ഫിക്കേഷൻ	യൂണിറ്റ്	അളവ് /എണ്ണം	തുക	മൂലധന ചെലവാണോ (അതെ/അല്ല)	വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടി ക്രമം		
							ആർ	എവിടെ നിന്ന്	എങ്ങനെ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

38 മൂലധന ചെലവ് പ്രകാരമുള്ള ആസ്തിയുടെ ഉടമസ്ഥത

--

H. പഠന പരിശീലനങ്ങൾ

39 അധിക ഷീറ്റുകളുടെ എണ്ണം

	ഒന്നിലധികം പരിശീലനമുണ്ടെങ്കിൽ അധിക ഷീറ്റ് ക്രമനമ്പർ 40, 41, 42 വയ്ക്കുക)
--	--

40 പരിശീലന പരിപാടിയിൽ പരിശീലിക്കപ്പെടുന്നവർ

പരിശീലിക്കപ്പെടുന്നവർ		പരിശീലനം			ഒരാൾക്കുള്ള		ആകെ
വിഭാഗം	എണ്ണം	പരിശീലന പരിപാടികളുടെ എണ്ണം	എത്ര ദിവസം	ഒരു ദിവസം എത്ര മണിക്കൂർ	പരിശീലന ചെലവ്	ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം	പരിശീലനം ചെലവ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
പൊതു വിഭാഗം	ആകെ						
	പെൺ മാത്രം						
എസ്.സി	ആകെ						
	പെൺ മാത്രം						
എസ്.ടി	ആകെ						
	പെൺ മാത്രം						
ആകെ	ആകെ						
	പെൺ മാത്രം						

41. പരിശീലന സ്ഥാപനത്തെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	മാനദണ്ഡങ്ങൾ
(1)	(2)
1	
2	
3	
4	
5	
6	

42. പരിശീലന സ്ഥാപനത്തെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	മാനദണ്ഡങ്ങൾ	മാർക്ക്
(1)	(2)	(3)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
	ആകെ	100

43. മുൻ-പിൻ ബന്ധങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയിൽ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള മറ്റ് പ്രോജക്ടുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	പ്രോജക്ട് നമ്പർ	പദ്ധതി വിഹിതം	മറ്റുള്ളവ	അടങ്കൽ തുക
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1					
2					
3					
4					
5					
6					

I. അധിക വിവരങ്ങളും, രേഖകളും

44. പ്രോജക്ട് അംഗീകരിക്കുന്നതിന് നിർബന്ധമായും വേണ്ട രേഖകൾ

ക്രമ നമ്പർ	രേഖയുടെ പേര്	പേജുകളുടെ എണ്ണം
(1)	(2)	(3)
1		
2		
3		
4		

45. പ്രോജക്ടിനോടൊപ്പമുള്ള അധിക പേജുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഐറ്റം നമ്പർ	ശീർഷകം	പേജുകളുടെ എണ്ണം
(1)	(2)	(3)	(4)
1			
2			
3			
4			

46. പ്രോജക്ടിന്റെ തുടർ നടത്തിപ്പും, സംരക്ഷണവും സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	തുടർനടത്തിപ്പ്/സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	ആവർത്തന ചെലവിൽ കണക്കാക്കേണ്ട ഇനമാണോ	മതിപ്പ് ചെലവ് രൂപ	ചുമതല ആർക്ക്	വിവേ സ്രോതസ്സ്
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1					
2					
3					
4					

J. മോണിറ്ററിംഗ്

47 മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തേണ്ട വർക്കിംഗ്
 ഗ്രൂപ്പിന്റെ/ ഗ്രൂപ്പുകളുടെ പേര്

48 മോണിറ്ററിംഗിന് വിധേയമാക്കേണ്ട ഘട്ടങ്ങൾ/ഘടകങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	മോണിറ്ററിംഗിന് വിധേയമാക്കേണ്ട ഘട്ടങ്ങൾ	മോണിറ്ററിംഗിന് വിധേയമാക്കേണ്ട ഘടകങ്ങൾ
(1)	(2)	(3)
1		
2		
3		
4		

K. പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കൽ സംവിധാനങ്ങൾ

വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് റിപ്പോർട്ട്

- 49 വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ പേര്
 - 50 വായ്പാബന്ധിത പ്രോജക്ടാണെങ്കിൽ വായ്പ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ധാരണയായിട്ടുള്ള ധനകാര്യ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്
 - 51 വിപണി ബന്ധിത പ്രോജക്ടാണെങ്കിൽ വിപണനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ധാരണയായിട്ടുള്ള സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്
 - 52 സാങ്കേതിക സഹായം ആവശ്യമുള്ള പ്രോജക്ടാണെങ്കിൽ സഹായം ലഭ്യമാക്കാൻ ധാരണയായിട്ടുള്ള സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്
 - 53 മറ്റ് തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വിഹിതം വകയിരുത്തുന്നുണ്ടെങ്കിൽ തീരുമാനം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ? ഉണ്ട്/ ഇല്ല
 - 54 സാങ്കേതിക അനുവാദം ആവശ്യമുള്ള പ്രോജക്ട് അണോ? അതെ/അല്ല
- 55 പ്രോജക്ടുകൾ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായും, സാങ്കേതിക അനുമതി സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചും, സാങ്കേതിക മാനദണ്ഡങ്ങളും, ധനകാര്യ നിബന്ധനകളും (സബ്സിഡി നിരക്ക്, യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് ഉൾപ്പെടെ) അനിവാര്യമായ എല്ലാ വിവരങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.

ഒപ്പ്: ഒപ്പ് :
 പേര് പേര്:

സ്ഥലം: (ചെയർമാൻ) (കൺവീനർ)
 തീയതി: വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ്.

L. സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശ

- 56 സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പേര്
- 57 സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ശുപാർശയുടെ നമ്പരും തീയതിയും
- 58 ഭരണാനുമതിക്ക് ശുപാർശ ചെയ്ത വാർഷിക അടങ്കൽ
- 59 ഭരണാനുമതിക്ക് ശുപാർശ ചെയ്ത പ്രോജക്ട് അടങ്കൽ (ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടാണെങ്കിൽ)

സ്ഥലം: ഒപ്പ് :
 തീയതി: പേര്:
 (ചെയർപേഴ്സൺ)

M. പ്രോജക്ടിന്റെ ഭരണാനുമതി

- 60 ഭരണാനുമതിയുടെ നമ്പരും തീയതിയും
- 61 ഭരണാനുമതി നൽകിയ വാർഷിക അടങ്കൽ
- 62 ഭരണാനുമതി നൽകിയ പ്രോജക്ട് അടങ്കൽ (ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടാണെങ്കിൽ)
- 63. മുകളിൽ ഖണ്ഡിക 60 61, 62 ലും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.

ഒപ്പ്: ഒപ്പ് :
 സ്ഥലം: പേര് പേര്:
 തീയതി: (പ്രസിഡന്റ്/ചെയർപേഴ്സൺ/മേയർ) (സെക്രട്ടറി, തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനം)

(ഓഫീസ് മുദ്ര)



പതിനൊന്നാം പദ്ധതി

ജനകീയാസൂത്രണം

(സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകളോടൊപ്പം അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിക്കേണ്ടത്)

തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനം:

കോഡ്:

--	--	--	--	--	--	--

 ബ്ലോക്ക്:

ജില്ല: വർഷം: പ്രോജക്ടിന്റെ നമ്പർ :

പ്രോജക്ടിന്റെ പേര് :

കഴിഞ്ഞവർഷം അംഗീകരിച്ച പ്രോജക്ട് നമ്പർ :

1. പ്രോജക്ടിന്റെ മുൻകാല പുതുക്കലുകൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഡി.പി.സി തീരുമാനം നമ്പരും തീയതിയും		ഭേദഗതി ചെയ്ത പ്രോജക്ട് ഘടകങ്ങൾ (✓ ചെയ്യുക)					അന്തിമ വകയിരുത്തൽ
	നമ്പർ	തീയതി	ലക്ഷ്യം	ഗുണഭോക്താക്കൾ	പ്രവർത്തനം	സംഘടനം	ധനകാര്യ വിശകലനം	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)

2. വകയിരുത്തിയതും, ചെലവഴിച്ചതും, ബാക്കിയുള്ളതും, ഇനി ആവശ്യമായതുമായ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (തുകരുപയിൽ)

സ്രോതസ്സ്	അന്തിമ വകയിരുത്തൽ	നാളിതുവരെ ചെലവ്	തൻ വർഷം		ബഹുവർഷ വിഹിതം	വ്യതിയാനമുണ്ടെങ്കിൽ കാരണം/അഭിപ്രായം
			ബാക്കി നിൽപ്പ്	ഇനി ആവശ്യമായ തുക		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

3. അവശേഷിക്കുന്ന പ്രോജക്ടിന് ആവശ്യമായ വിനിയോഗ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള നിബന്ധനകൾ

ക്രമ നമ്പർ	നിർവ്വഹണ ഘട്ടം	നിബന്ധനകളുടെതരം	പരിശോധിക്കേണ്ട മാനദണ്ഡം	അനുവദിക്കാവുന്ന തുക
1				
2				
3				
4				
5				

4. നാളിതുവരെ പൂർത്തിയാക്കിയ പ്രോജക്ട് വഴി ഫലം ലഭിച്ച ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം

വിഭാഗം	വ്യക്തിഗതം				ഗ്രൂപ്പ്				കുടുംബം		ആകെ			
	എ.പി.എൽ		ബി.പി.എൽ		എ.പി.എൽ		ബി.പി.എൽ		എ.പി.എൽ	ബി.പി.എൽ	എ.പി.എൽ		ബി.പി.എൽ	
	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ			സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
പൊതുവിഭാഗം														
എസ്.സി														
എസ്.ടി														
ആകെ														

5. പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴി ഫലം ലഭിക്കാനിടയുള്ള ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം

വിഭാഗം	വ്യക്തിഗതം				ഗ്രൂപ്പ്				കുടുംബം		ആകെ			
	എ.പി.എൽ		ബി.പി.എൽ		എ.പി.എൽ		ബി.പി.എൽ		എ.പി.എൽ	ബി.പി.എൽ	എ.പി.എൽ		ബി.പി.എൽ	
	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ			സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
പൊതുവിഭാഗം														
എസ്.സി														
എസ്.ടി														
ആകെ														

6. പ്രോജക്ടിൽ വിഭാവനം ചെയ്തതും, സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടതും, അവശേഷിക്കുന്നതുമായ ആസ്തികളും/ഭൗതിക നേട്ടങ്ങളും

പ്രോജക്ട് വിഭാവനം ചെയ്ത ആസ്തി/ഭൗതിക ലക്ഷ്യം				സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ആസ്തി/ഭൗതിക നേട്ടം			സൃഷ്ടിക്കപ്പെടാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ആസ്തി/ഭൗതിക നേട്ടം			വ്യതിയാനമുണ്ടെങ്കിൽ കാരണം/അഭിപ്രായം
ഇനം	സ്പെസിഫി കേഷൻ	അളവ്	യൂണിറ്റ്	സ്പെസിഫി കേഷൻ	അളവ്	യൂണിറ്റ്	സ്പെസിഫി കേഷൻ	അളവ്	യൂണിറ്റ്	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										

7. അവശേഷിക്കുന്ന പ്രോജക്ട് ഭാഗത്തിന്റെ പ്രതീക്ഷിത വിഭവ സ്രോതസ്സുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനങ്ങൾ/ ഇനങ്ങൾ	ഓരോ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ചെലവിനങ്ങൾ (രൂപ)				പ്രോജക്ടിന്റെ വിഭവ സമാഹരണത്തിൽ പങ്കാളികളാകുന്ന വിഭാഗം
		പദ്ധതി വിഹിതം സബ്സിഡി	ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം	മറ്റുള്ളവ	ആകെ	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7	ആകെ 2008-09					

(തുക രൂപയിൽ)

C. അധിക വിവരങ്ങൾ

8. പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സമയം :മാസം.....വർഷം

നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ സാക്ഷ്യപത്രം

9. മേൽ പറഞ്ഞ പ്രോജക്ട് വർഷംതുകയ്ക്ക് ഭരണസമിതിയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതും, തുടർന്ന്തീയതിക്ക് ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. പ്രോജക്ടിന്റെ പുതുക്കൽ വിവരങ്ങൾ, സ്പിൽ ഓവർ ആവാനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്നിവയെല്ലാം പരിശോധിച്ച് ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. നടപ്പുവർഷത്തെ വിഭവങ്ങൾക്കുടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാൽ പ്രോജക്ട് പൂർത്തിയാക്കാനാവുമെന്നും പ്രോജക്ടിന്റെ ഭൗതിക ലക്ഷ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കാനാവുമെന്നും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.

നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ ഒപ്പ് :
 പേര് :

സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ സാക്ഷ്യപത്രം

10. സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പേര്:.....

11. തീരുമാനം നമ്പരും തീയതിയും

സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാന്റെ ഒപ്പ് :
 പേര് :

ഭരണ സമിതിയുടെ സാക്ഷ്യപത്രം

12. ടി പ്രോജക്ട് സ്പിൽ ഓവർ ആയി തുടരാൻ തീയതിയിലെ..... തീരുമാനപ്രകാരം അംഗീകരിച്ചു.

13. ഈ വർഷം ഭരണാനുമതി നൽകുന്ന തുക.....

സെക്രട്ടറി	ഒപ്പ് :	പ്രസിഡന്റ്/ ചെയർമാൻ/ മേയർ	ഒപ്പ് :
	പേര് :	(ഓഫീസ് മുദ്ര)	പേര് :

സാങ്കേതിക ഉപദേശക സമിതിയുടെ ശുപാർശ

14. തീരുമാന നമ്പരുംതീയതിയും

പ്രോജക്ട് സ്പിൽ ഓവർ ആകാനുള്ള കാരണങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ന്യായമാണെന്ന് ബോധ്യം വന്നു. പ്രോജക്ടിന്റെ പുതുക്കൽ വിവരങ്ങൾ, അന്തിമ വകയിരുത്തൽ, നാളിതുവരെയുള്ള ചെലവുകൾ, ഭൗതിക ലക്ഷ്യങ്ങൾ, കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ എന്നിവയെല്ലാം പ്രത്യേകം പരിശോധിച്ച് ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

മേൽപറഞ്ഞ പ്രോജക്ട്വിഷയസമിതി പരിശോധിച്ചു. അനുമതി നൽകാവുന്നതാണ്.

ഒപ്പ് :	ഒപ്പ് :
പേര് :	പേര് :
(വിഷയ സമിതി കൺവീനർ)	(കൺവീനർ, സാങ്കേതിക ഉപദേശക സമിതി)

(ഓഫീസ് മുദ്ര)

ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിയുടെ തീരുമാനം

ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതി തീരുമാനത്തിന്റെ നമ്പർ, തീയതി :

.....തീയതിക്ക് ചേർന്ന ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിയുടെ യോഗത്തിൽ ഈ പ്രോജക്ടിന് ആദ്യ അംഗീകാരം നൽകിയിരുന്നു. പ്രോജക്ടിന്റെ പുതുക്കൽ തീരുമാനങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയത് പരിശോധിച്ച് ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

..... പഞ്ചായത്തിന്റെ/നഗരസഭയുടെ.....
(പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്) എന്ന സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ട്.....വർഷത്തിൽരൂപ വിനിയോഗിച്ച് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് / നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നു.

സ്ഥലം :	ഒപ്പ് :
തീയതി :	ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി (കോ. ഓർഡിനേഷൻ & ജില്ലാ പ്ലാനിങ്ങ് ഓഫീസർ)

(ഓഫീസ് മുദ്ര)



പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണം

പ്രോജക്ട് പൂർത്തീകരണ പത്രം

തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനം						
കോഡ്						ബ്ലോക്ക്:
ജില്ല					വർഷം:
പ്രോജക്ടിന്റെ നമ്പർ:					
പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്:					

1. പ്രോജക്ട് പൂർത്തീകരിച്ച തീയതി:

2. പ്രോജക്ട് വഴി ഫലം ലഭിച്ച ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം

വിലാസം	വ്യക്തിഗതം				ശുപ്				കുടുംബം		ആകെ				
	എ.പി.എൽ		ബി.പി.എൽ		എ.പി.എൽ		ബി.പി.എൽ		എ.പി.എൽ	ബി.പി.എൽ	എ.പി.എൽ		ബി.പി.എൽ		
	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ			സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
പൊതുവിലാസം															
എസ്.സി															
എസ്.ടി															
ആകെ															

3. പ്രോജക്ടിൽ വിലാസം ചെയ്തതും, സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടതുമായ ആസ്തികളും/ഭൗതിക നേട്ടങ്ങളും

പ്രോജക്ട് വിലാസം ചെയ്ത ആസ്തി/ഭൗതിക ലക്ഷ്യം					സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ആസ്തി/ഭൗതിക നേട്ടം					വ്യതിയാനമുണ്ടെങ്കിൽ കാരണം/ അഭിപ്രായം
തുടങ്ങുന്ന സ്ഥാനം അവസാനിക്കുന്ന സ്ഥാനം	ഇനം	സ്വപെസിഫി ക്ഷേപൻ	അളവ്	യൂണിറ്റ്	തുടങ്ങുന്ന സ്ഥാനം അവസാനിക്കുന്ന സ്ഥാനം	സ്വപെസിഫി ക്ഷേപൻ	അളവ്	യൂണിറ്റ്		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	

4. പ്രോജക്ടിൽ വകയിരുത്തിയ തുകയുടേയും, ചെലവഴിച്ച തുകയുടേയും വിശദാംശങ്ങൾ

സ്രോതസ്സ്		അന്തിമ വകയിരുത്തൽ	ചെലവ്	ബാക്കി	വ്യതിയാനമുണ്ടെങ്കിൽ കാരണം/അഭിപ്രായം
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
വികസന ഫണ്ട്	പൊതു വിഭാഗം				
	എസ്.സി.പി				
	ടി.എസ്.പി				
തനതു ഫണ്ട്					
മറ്റുള്ളവ					
ആകെ					

5. പ്രോജക്ട് പൂർത്തീകരണം വൈകിയെങ്കിൽ കാരണങ്ങൾ ?

(ബാധകമായ എല്ലാ കാരണങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തുക)

6. നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ സാക്ഷ്യ പത്രം

മേൽകാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ പൂർണ്ണമാണെന്നും, സത്യസന്ധമാണെന്നും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.

(നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ) ഒപ്പ്:

തീയതി: പേര് :

സ്ഥലം: ഔദ്യോഗിക പദവി:

7. മോണിറ്ററിംഗ്/വിലയിരുത്തൽ സമിതിയുടെ സാക്ഷ്യപത്രം

മോണിറ്ററിംഗ്/വിലയിരുത്തൽ സമിതിയുടെ പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണാനന്തരമുള്ള അന്തിമ അഭിപ്രായങ്ങൾ/നിഗമനങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	അഭിപ്രായം/നിഗമനം
(1)	(2)
1	
2	
3	
4	

8. വിലയിരുത്തൽ റിപ്പോർട്ട് (ബാധകമല്ലാത്തത് വെട്ടിക്കളയുക)

-ഖണ്ഡികകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ അഭിപ്രായങ്ങൾ/ നിഗമനങ്ങൾ പ്രകാരം പ്രോജക്ടിന് അതിന്റെ പ്രഖ്യാപിത ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കാനായിട്ടുണ്ടെന്ന് കമ്മിറ്റിയുടെ പരിശോധനയിൽ ബോധ്യപ്പെട്ടു.
-ഖണ്ഡികകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ അഭിപ്രായങ്ങൾ/ നിഗമനങ്ങൾ പ്രകാരം പ്രോജക്ടിന് അതിന്റെ പ്രഖ്യാപിത ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കാനായില്ലെന്ന് കമ്മിറ്റിയുടെ പരിശോധനയിൽ ബോധ്യപ്പെട്ടു.
- മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമാണ് തീരുമാനമെങ്കിൽ അത് ചുവടെ രേഖപ്പെടുത്തുക.

.....

തീയതി: ഒപ്പ്:

സ്ഥലം: പേര് :
 (കൺവീനർ, മോണിറ്ററിംഗ് സമിതി)