



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# پروکار سوسائٹی دے دے

مجلد 51 - نمبر 127: مہر 24 1443 - 25 2022

مجلد 90/R-2022

مجلد 90/R-2022

مجلد 90/R-2022

مجلد 90/R-2022

مجلد 90/R-2022

مجلد 90/R-2022

www.gazette.gov.mv





(ا) مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو، ڏوڏو سرڪيٽ ۽ ڏوڏو سرڪيٽ جو مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو (اٽڪل) 1 (اٽڪل) مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو.

(ب) مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو، اٽڪل ۽ ڏوڏو سرڪيٽ ۽ ڏوڏو سرڪيٽ جو مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو (اٽڪل) 1 (اٽڪل) مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو.

(س) مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو، ڏوڏو سرڪيٽ ۽ ڏوڏو سرڪيٽ جو مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو (اٽڪل) 1 (اٽڪل) مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو.

(د) ڏوڏو سرڪيٽ ۽ ڏوڏو سرڪيٽ جو مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو، ڏوڏو سرڪيٽ ۽ ڏوڏو سرڪيٽ جو مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو (اٽڪل) 1 (اٽڪل) مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو.

(ه) مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو (اٽڪل) 1 (اٽڪل) مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو.

(و) اٽڪل ۽ ڏوڏو سرڪيٽ جو مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو، اٽڪل ۽ ڏوڏو سرڪيٽ جو مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو (اٽڪل) 1 (اٽڪل) مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو.

(ز) ڏوڏو سرڪيٽ ۽ ڏوڏو سرڪيٽ جو مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو، ڏوڏو سرڪيٽ ۽ ڏوڏو سرڪيٽ جو مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو (اٽڪل) 1 (اٽڪل) مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو.

(ح) ڏوڏو سرڪيٽ ۽ ڏوڏو سرڪيٽ جو مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو، ڏوڏو سرڪيٽ ۽ ڏوڏو سرڪيٽ جو مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو (اٽڪل) 1 (اٽڪل) مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو.

6. ڏوڏو سرڪيٽ ۽ ڏوڏو سرڪيٽ جو مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو، ڏوڏو سرڪيٽ ۽ ڏوڏو سرڪيٽ جو مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو (اٽڪل) 1 (اٽڪل) مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو.

(ا) مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو، ڏوڏو سرڪيٽ ۽ ڏوڏو سرڪيٽ جو مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو (اٽڪل) 1 (اٽڪل) مڪمل ڪم ۾ ڪم ڪندڙن جو.

7. (A)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(B)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(C)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(D)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(E)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(F)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(G)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(H)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(I)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(J)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

9. (A) 15: 15  
 15: 15  
 15: 15

(B) 15: 15  
 15: 15  
 15: 15

(1) 15: 15  
 15: 15

(2) 15: 15  
 15: 15  
 15: 15

(3) 15: 15

(4) 15: 15  
 15: 15  
 15: 15

(5) 15: 15  
 15: 15

(6) 15: 15  
 15: 15  
 15: 15

10. 15: 15  
 15: 15











...  
...  
...

...

17

...  
...  
...

(א) "אשר יבנה" ...  
...  
...

(ב) "אשר יבנה" ...  
...  
...

(ג) "אשר יבנה" ...  
...  
...

(ד) "אשר יבנה" ...  
...  
...

(ה) "אשר יבנה" ...  
...  
...

(ו) "אשר יבנה" ...  
...  
...

(ז) "אשר יבנה" ...  
...  
...









ޖަހާ ފަރާތް

Ministry of National Planning, Housing and Infrastructure

ޖިއޯމެޓްރީ ޕްލާނިންގ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް، ސަރުކާރުގެ ޕްލާނިންގ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

Male', Maldives

މާލެ، ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފެނަކާ ކޯޕަރޭޝަން ލިމިޓެޑް ގެ ނަންބަރު ދަށުން

Application for Water and Sewerage Connection

Ref No: .....

..... (ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް) ސަރުކާރުގެ ޕްލާނިންގ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

(Project Name / ޕްރޮޖެކްޓްގެ ނަންބަރު) Water & Sewer Build

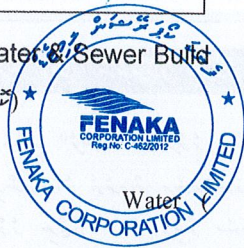
Fenaka Corporation (Contractor's name in English)

(Contractor's Logo / ޕްރޮޖެކްޓްގެ ނަންބަރު)

L.Kunahandhoo Fenaka Office

7779584 : Site office/ ސައިޓްގެ ފޯން ނަންބަރު

..... : Phone / ފޯން ނަންބަރު



Sewerage ( ) 2. ސަރުކާރުގެ ސެވަރޭޖް

Water ( ) 1. ފެނަކާ

Required service / ސަރުކާރުގެ ސެވަރޭޖް ޕްރޮޖެކްޓް

Detail of the house and the owner		މަނިކުގެ ފަޔަދާ ފަރާތް ގެ ފަޔަދާ	
House Name: .....		މަނިކުގެ ނަންބަރު ފަރާތް ގެ ނަންބަރު	
House Land Area:.....	House Reg. Number.....	މަނިކުގެ ނަންބަރު ފަރާތް ގެ ނަންބަރު	
Number of Toilets: .....	House Block Number:.....	މަނިކުގެ ނަންބަރު ފަރާތް ގެ ނަންބަރު	
Number of Users		މަނިކުގެ ނަންބަރު ފަރާތް ގެ ނަންބަރު	
Total / ޖަމާއަތް	: Male / ފިރިހެނުން	: Female / ފިރިހެނުން	
Details of person requesting		މަނިކުގެ ނަންބަރު ފަރާތް ގެ ނަންބަރު	
Name:.....		މަނިކުގެ ނަންބަރު ފަރާތް ގެ ނަންބަރު	
Permanent Address :.....		މަނިކުގެ ނަންބަރު ފަރާތް ގެ ނަންބަރު	

Service Category	މަނިކުގެ ފަޔަދާ ފަރާތް ގެ ފަޔަދާ	
House Hold	މަނިކުގެ ނަންބަރު ފަރާތް ގެ ނަންބަރު	
Institutions (Government office, School, Hospital etc.)	މަނިކުގެ ނަންބަރު ފަރާތް ގެ ނަންބަރު	
Industrial, Commercial	މަނިކުގެ ނަންބަރު ފަރާތް ގެ ނަންބަރު	
Guest House	މަނިކުގެ ނަންބަރު ފަރާތް ގެ ނަންބަރު	
Restaurant, Cafe	މަނިކުގެ ނަންބަރު ފަރާތް ގެ ނަންބަރު	



