

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2211/2 - 2021 ජනවාරි මස 18 වැනි සඳුදා - 2021.01.18

(ආණ්ඩුවේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස:(I) වැනි ඡෙදය - සාමානs

රජයේ නිවේදන

1991 අංක 25 දරන ශීු ලංකා විදුලි සංදේශ පනත

1996 අංක 27 දරන ශී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංශෝධිත) පනතින් සංශෝධිතය කරන ලද 1991 අංක 25 දරන ශී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 68 වන වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු 5 (ඩ) වගන්තිය යටතේ ශී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සාදන ලද ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් අනුමත කරන ලද රීති.

විදුලි සංදේශ පනතේ 68 වගන්තිය සමඟ කියවෙන 5 (ඩ) වගන්තිය යටතේ සාදන ලද සහ 2001 අගෝස්තු 31 අති විශෙෂ ගැසට් පනු අංක. 1199/28 හි පුසිද්ධ කරන ලද 2001 අංක 2 දරන සේවා තත්ත්ව පුමිති රීති මෙයින් අවලංගු වේ.

ශී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව.

2021 ජනවාරි මස 07 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

රීති

- 1. මෙම රීති 2021 අංක 01 දරන සේවා තත්ත්ව පුමිති රීති යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන අතර මෙම රීති ශී ලංකා ජනරජයේ ගැසට් පතුයෙහි පළකරන ලද දින සිට බලපැවැත්වේ.
- 2. මෙම රීති 1 උපලේඛනයේ සඳහන් ස්ථාවර සහ ජංගම කිුිිියාකරුවන් විසින් සපයන දුරකථන කටහඬ සේවා සඳහා අදාල වේ.
- 3. ස්ථාවර සහ ජංගම කිුිිියාකරුවන්ට අදාල පාරිභෝගික සේවා පිළිබඳ සේවා තත්ත්ව පුමිති මෙහි 2 උපලේඛනයේ අ කොටසේ සඳහන් වේ.
- 4. ස්ථාවර කිුිියාකරුවන් සඳහා අදාල ජාල සම්බන්ධතාවය පිළිබඳ සේවා තත්ත්ව පුමිති මෙහි 2 උපලේඛනයේ ආ කොටසේ සඳහන් වේ.
- 5. ජංගම කියාකරුවන් සඳහා අදාල ජාල සම්බන්ධතාවය පිළිබඳ සේවා තත්ත්ව පුමිති මෙහි 2 උපලේඛනයේ ඇ කොටසේ සඳහන් වේ.

- 6. පාරිභෝගික සේවා සඳහා අදාල සේවා තත්ත්ව පුමිති පිළිබඳ වාර්තාකරණ ආකෘති CS1 සිට CS7 දක්වා මෙහි 3 උපලේඛනයේ අ කොටසේ සඳහන් වේ.
- 7. ස්ථාවර කුියාකරුවන් සඳහා ජාල සම්බන්ධතාවයට අදාල සේවා තත්ත්ව පුමිති පිළිබඳ වාර්තාකරණ ආකෘති FT1 සිට FT4 දක්වා මෙහි 3 උපලේඛනයේ ආ කොටසේ සඳහන් වේ.
- 8. ජංගම කියාකරුවන් සඳහා ජාල සම්බන්ධතාවයට අදාල සේවා තත්ත්ව පුමිති පිළිබඳ වාර්තාකරණ ආකෘති MT1 සිට MT5 දක්වා මෙහි 3 උපලේඛනයේ ඇ කොටසේ සඳහන් වේ.
- 9. දුරකථන කියාකාර සමාගම් විසින් උක්ත 6,7,8 රීතිවල සඳහන් ආකෘති පතු එක් එක් මාසය සහ සෑම කාර්තුවක් අවසානයේ දින පහළවකට නොඅඩු කාලයකදී, මාසික සහ කාර්තු පදනමක් මත කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 10. දුරකථන පාරිභෝගිකයන් හෝ දුරකථන පාරිභෝගිකයන් වීමට අපේක්ෂාව ඇති අයගේ දැනගැනීම සහ සහාය පිණිස 9 වන රීතිය යටතේ ඉදිරිපත් කළ තොරතුරු යටත් පිරිසෙයින් එක් දිනපතා පුවත්පතක සිංහල, දෙමළ සහ ඉංගුීසි භාෂාවලින් කොමිෂන් සභාව විසින් පළ කරනු ලැබිය යුතුය.
- 11. 10 වන රීතියේ සඳහන් කුියාකරුවන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු කොමිෂන් සභාවේ විගණනයකට යටත් වන්නේය.
- 12. කොමිෂන් සභාව විසින් එවැනි විගණනයක් සිදු කිරීම පිණිස කිුියාකරුවන් විසින් අවශා සහාය, ජාල පුවේශය , පරිගණක පද්ධති, වාර්තා යනාදිය සැපයීම අවශා වේ.
- 13. සේවා තත්ත්ව පුමිතීන් නියාමනය කිරීමේදී, මෙහි 2 උපලේඛනයේ සහ 3 උපලේඛනයේ දක්වා ඇති සේවා තත්ත්ව පුමිතිවල අනුකූලභාවය තහවුරු කිරීම පිණිස කොමිෂන් සභාව විසින් 2 වන රීතියේ සඳහන් ක්‍රියාකරුවෙකුට මූලා හෝ වෙනත් විධාන නිකුත් කරනු ලැබිය හැකිය.

14. අර්ථනිරූපණය

- " පනත" යන්නෙන් 1996 අංක 27 දරන විදුලි සංදේශ පනත මගින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන ශීු ලංකා විදුලි සංදේශ පනත අදහස් වේ.
- "කොමිෂන් සභාව" යන්නෙන් පනත යටතේ ස්ථාපනය කරන ලද ශී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව අදහස් වේ.
- " කිුයාකරුවකු" යන්නෙන් විදුලි සංදේශ පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යාමට පනතේ 17 වන වගන්තිය යටතේ බලපතුයක් මගින් බලයලත් තැනැත්තකු අදහස් වේ.
- "දුරකථනයෙන් කටහඬ" යන්නෙන් කිසියම් පරිහරණය කරන්නෙකුට ජාලය අවසන් කිරීමේ ඒකකයකට සම්බන්ධ කළ උපකරණ වෙනත් අවසන් කිරීමේ ඒකකයකට සම්බන්ධ කළ උපකරණ සහිත වෙනත් පරිහරණය කරන්නෙකු සමඟ සන්නිවේදනය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි පරිදි ඒ වේලාවෙහි කථනය සෘජුව මහජන ස්විචීය ජාලය සම්පේෂණය කිරීම මහජනතාව සඳහා වාණිජමය වශයෙන් සැපයීම අදහස් වේ.

උපලේඛනය 1

- 1. දුරකථන කුියාකාර සමාගම් (ස්ථාවර) :
 - (අ) සීමාසහිත ඩයලොග් බෝඩ්බෑන්ඩ් නෙට්වර්ක්ස් (පෞද්ගලික) සමාගම
 - (ආ) සීමාසහිත ලංකා බෙල් සමාගම
 - (ඇ) ශීු ලංකා ටෙලිකොම් පී.එල්.සී
- 2. දුරකථන කිුිිියාකාර සමාගම් (ජංගම) :
 - (අ) සීමාසහිත භාරතී එයාටෙල් ලංකා (පෞද්ගලික) සමාගම
 - (ආ) ඩයලොග් ආසියාටා පී.එල්.සී
 - $(\phi_{
 m Z})$ සීමාසහිත හචිසන් ටෙලිකොමියුනිකේෂන්ස් ලංකා (පෞද්ගලික) සමාගම
 - $(a_{\overline{\ell}})$ සීමාසහිත මොබිටෙල් (පෞද්ගලික) සමාගම

උපලේඛනය 2

අ කොටස

- 1.0. ස්ථාවර සහ ජංගම දුරකථන කිුයාකාර සමාගම් සඳහා පාරිභෝගික සේවා පුමිති (පරාමිතීන්)
 - 1.1. අන්තර් කිුයාකාරී හඬ පුතිචාර මඟින් මුල් පුතිචාර දැක්වීමේ කාලය- CS 1 (a)

මෙම පරාමිතියෙන් අන්තර් කියාකාර හඬ පුතිචාර පද්ධතිය (Interactive Voice Response System) මගින් හඬ දුරකථන ඇමතුමකට පිළිතුරු සැපයීමේ චේගය දැක්වේ. ජාල ස්විචීය දත්ත පදනම් කරගනිමින් පාරිභෝගික සේවා ක්ෂණික ඇමතුම් සඳහා ගණනය කරනු ලැබේ.

1.1.1. නිර්වචනය

අන්තර් කියාකාරි හඬ පුතිචාරවල මුල් පුතිචාර කාලය (පාරිභෝගිකයින් පාරිභෝගික සේවා ක්ෂණික ඇමතුම් වෙත ඇමතීම).

1.1.2. ගණනය කිරීම

තත්පර 10 ක් තුළ පිළිතුරු දුන් ඇමතුම් සංඛ්යාව ලැබෙන සියළුම ඇමතුම්වල පුතිශතයක් වශයෙන්

1.1.3. අපේක්ෂිත අගය

>95%

1.2. නියෝජිතයෙකු මුල් පුතිචාර දැක්වීමට ගතවන කාලය - CS1(b)

අන්තර් කිුියාකාරී හඩ පුතිචාර පද්ධතිය, නියෝජිතයෙකු වෙත ඇමතුම් යොමු කිරීමෙන් පසු නියෝජිතයෙක් එම ඇමතුමට පිළිතුරු දීමේ වේගය දැක්වේ. අන්තර් කිුියාකාරී හඩ පුතිචාර පද්ධතියේ දත්ත පදනම් කර ගනිමින් පාරිභෝගික සේවා ක්ෂණික ඇමතුම් සඳහා ගණනය කරනු ලැබේ.

1.2.1. නිර්වචනය

අන්තර් කියාකාරී හඬ පුතිචාර පද්ධතිය වෙත ලැබෙන ඇමතුම් නියෝජිතයෙකු වෙත යොමු කළ පසු එයට මුල් පුතිචාරය දැක්වීමට ගතවූ කාලය

- 1.2.2. ගණනය කිරීම
 - (i) තත්පර 40 (ii) තත්පර 80 ක් තුළ පිළිතුරු දුන් ඇමතුම් සංඛාාව කියාකරු සහායක සඳහා යොමු කරන ලද මුළු ඇමතුම්වල පුතිශතයක් වශයෙන්
- 1.2.3. අපේක්ෂිත අගය

ස්ථාවර දුරකථන කිුිියාකාර සමාගම් සඳහා (i) > 50% සහ (ii) > 85%

ජංගම දුරකථන කි්යාකාර සමාගම් සඳහා $: (i) \ge 60\%$ සහ $(ii) \ge 85\%$

- 1.3. බිල්පත් සහ ණය නිරවදානාවය පිළිබඳ පැමිණිලි
 - 1.3.1. (අ) පසු ගෙවුම් ගුාහකයන් පිළිබඳ අර්ථ දැක්වීම

බිල්පතක් නිරවදා කිරීමේ පැමිණිල්ලක් යනු පාරිභෝගිකයා වෙත ලැබෙන බිල්පත් නිරවදා නොවන බවට සෑහීමකට පත් නොවන පුකාශ කිරීමකි. එනම් පාරිභෝගිකයා විසින් එම බිල්පත නිරවදා නොවන බව සොයා ගැනීමකි. සිදුවන වැරදි සහිත කරුණුවලට වැරදි බිල්පත් තොරතුරු, බිල්පත් ගෙවීම් යාවත්කාලීන නොකිරීම, වැරදි ඇමතුම් දත්ත භාවිතා කිරීම, ඇමතුම් සඳහා වැරදි මිළ ගණන් අය කිරීම, සේවා වැරදි ලෙස බිල්ගත කිරීම, ඇමතුම් වට්ටම්, හර හෝ බැර වැරදි ලෙස පවත්වාගෙන යාම හෝ රජයේ අයබදු ඇතුළු මුළු අය කිරීම් වැරදි ලෙස ගණනය කිරීම නිදසුන් වේ. බිල්පත් විමසීම් (තොරතුරු ඉල්ලා සිටීම) මෙම ගණය යටතේ සළකා බලනු නොලැබේ.

1.3.2. පසු ගෙවුම් ගුාහකයන් සඳහා ගණනය කිරීම

පාරිභෝගික පැමිණිල්ලකට හේතුවන බිල්පත් සංඛාාව පසු ගෙවුම් ගුාහකයන්ගේ සංඛාාවේ පුතිශතයක් වශයෙන්

1.3.3. පසු ගෙවුම් ගුාහකයන්ගේ අපේක්ෂිත අගය

<0.5%

1.3.4. (ආ) පෙර ගෙවුම් ගුාහකයන් පිළිබඳ අර්ථ දැක්වීම

පෙර ගෙවුම් ගිණුම් ණය නිරවදාතාවය පිළිබඳ පැමිණිල්ලක් යනු පාරිභෝගිකයා විසින් ණය නිරවදා නොවන බවට සෑහීමකට පත් නොවන පුකාශ කිරීමකි. එනම් පාරිභෝගිකයා විසින් ලැබුණු පෙර ගෙවුම් ණය පිළිබඳ නිරවදා නොවන බව සොයා ගැනීමකි. එමෙන්ම වැරදි ඇමතුම් දත්ත භාවිතා කිරීම, වැරදි අනුපාතිකයකින් ඇමතුම් වලට අය කිරීම, සේවා සඳහා වැරදි ලෙස අය කිරීම, ඇමතුම් වට්ටම්, හර හෝ බැර වැරදි ලෙස පවත්වාගෙන යාම හෝ රජයේ අයබදු ඇතුළු මුළු අය කිරීම් වැරදි ලෙස ගණනය කිරීම නිදසුන් වේ. බිල්පත් විමසීම් (තොරතුරු ඉල්ලා සිටීම) මෙම ගණය යටතේ සළකා බලනු නොලැබේ.

සටහන.- දුරකථන කියාකාර සමාගම විසින් අනුමත කරන ලද වෙළඳුන්ගේ / නියෝජිතයන්ගේ පුතිගාස්තු අය කිරීමේ ගැටළු, ණය පිළිබඳ පැමිණිල්ලක් වශයෙන් සැළකේ. පාරිභෝගිකයා විසින් ඉදිරිපත් කරන වැරදි ගෙවීම් ආශිත සියළුම ගැටළු ඇතුළත් නොකළ යුතුය. දුරකථන කියාකාර සමාගම විසින් යාවත්කාලීන කිරීමට අතපසු වූ පාරිභෝගික ගෙවීම් සම්බන්ධ ගැටළු ගණනය කිරීම සඳහා ඇතුළත් කළ යුතුය.

පහත සඳහන් පැමිණිලි පමණක් ගණනය කිරීම සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.

- (අ) බිල්පතේ සඳහන් දින සිට මාස 3ක් ඇතුළත ලැබුණූ පසු ගෙවුම් පැමිණිලි
- (ආ) සිද්ධිය සිදුවූ දා සිට දින 30 ක් ඇතුළත ලැබුණු පෙර ගෙවුම් පැමිණිලි
- 1.3.5. පෙර ගෙවුම් ගුාහකයන් සඳහා ගණනය කිරීම

ණය පැමිණිලි සංඛාාව මාසය තුළ කිුිිියාකාරී පෙර ගෙවුම් ගුාහකයන් සංඛාාවේ පුතිශතයක් වශයෙන් ගුාහකයන් විසින් ණය වැරදි බවට අනාවරණය කර ගැනීම වැනි පෙර ගෙවුම් ගිණුමේ ණය සම්බන්ධයෙන් ගුාහකයකුගෙන් ලැබුණු පැමිණිල්ලක් ණය පැමිණිල්ලක් යනුවෙන් අදහස් චේ.

- 1.3.6. පෙර ගෙවුම් ගුාහකයින්ගේ අපේක්ෂිත අගය< 0.1 %
- 1.4. බිල්පත් නිවැරදි කිරීමේ පැමිණිලි නිරාකරණය කිරීමේ කාලය ${
 m CS}$ 3 (a) සහ (b)
 - 1.4.1. අර්ථ දැක්වීම

සේවා සැපයුම්කරුවකු පැමිණිල්ලක් නිරාකරණය කිරීම සඳහා ගතවන කාලය (පාරිභෝගිකයාට පිළිගතහැකි ආකාරයෙන් පැමිණිල්ලකට පුතිචාර දැක්වීම නිරාකරණය කිරීම යනුවෙන් අදහස් වේ)

1.4.2. පසු ගෙවුම් පාරිභෝගිකයන් සඳහා ගණනය කිරීම

පැමිණිල්ලේ දින සිට (i) මාස තුන (ii) මාස හය තුළ නිරාකරණය කරන ලද පැමිණිලි සංඛ්‍යාව පැමිණිල්ල වාර්තා කරන මාසය තුළ ලැබුණු මුළු පැමිණිලි සංඛ්‍යාවේ පුතිශතයක් වශයෙන්.

- 1.4.3. පසු ගෙවුම් ගුාහකයින් සඳහා අපේක්ෂිත අගය
 - (i) මාස තුන සඳහා 90-95%
 - (ii) මාස හය සඳහා 95-100%
- 1.4.4. (ආ) පෙර ගෙවුම් පාරිභෝගිකයන් සඳහා ගණනය කිරීම

පැමිණිල්ල වාර්තා කරන දින සිට (i) වැඩ කරන දින තුන (ii) වැඩ කරන දින පහ ඇතුළත නිරාකරණය කරන ලද ණය පැමිණිලි සංඛාාව මාසය තුළ ලැබුණු ණය පැමිණිලි සංඛාාවේ පුතිශතයක් වශයෙන්

- 1.4.5. පෙර ගෙවුම් පාරිභෝගිකයන් සඳහා අපේක්ෂිත අගය
 - (i) වැඩ කරන දින තුන ඇතුළත 85%
 - (ii) වැඩ කරන දින පහ ඇතුළත 95-100%

ස්ථාවර දුරකථන කියාකාර සමාගම් වලට පමණක් අදාල වේ.

- 1.5. දුරකථන නාමාවලි විමසීම් සේවා සඳහා පුතිචාර දැක්වීමේ කාලය-CS 4
 - 1.5.1. අර්ථ දැක්වීම

දුරකථන ඇමතුම ස්ථාපිත වූ මොහොතේ සිට ඉල්ලා සිටින අංකයේ තොරතුරු සැපයීම පිණිස නියෝජිතයෙකු හෝ ඒ හා සමාන හඬ සකුීය පුතිචාර පද්ධතිය මඟින් පිළිතුරු දෙන මොහොත දක්වා කාලය.

1.5.2. ගණනය කිරීම

(නිශ්චිත " කාල සීමාවක් " තුළ පිළිතුරු ලබාදුන් මුඵ ඇමතුම් සංඛxාව / අදාල සේවාව සඳහා ලබාගන්නා මුඵ ඇමතුම් සංඛxාව) x 100 x

" කාල සීමාව " තත්පර 40 සහ තත්පර 80 සමාන වේ.

1.5.3. අපේක්ෂිත අගය

- (i) තත්පර 40 කාල සීමාව සඳහා ;>60%
- (ii) තත්පර 80 කාල සීමාව සඳහා ;>90 %
- 1.6. මුල් සම්බන්ධතා සඳහා සැපයුම් කාලය- ${
 m CS}$ 5
 - 1.6.1. අර්ථ දැක්වීම

දුරකථන කි්යාකාර සමාගමක් විසින් වලංගු සේවා ඇණවුම ලබා ගන්නා මොහොතේ සිට සේවාව කි්යාකාරී තත්ත්වයට පත්වන මොහොත දක්වා කාලය. නව පුවේශ සම්බන්ධතා ස්ථාපනය කිරීම, පවත්නා පුවේශ සම්බන්ධතා වෙනත් පාරිභෝගිකයකු විසින් පවරා ගැනීම, පවත්නා ජාලය වැඩිදියුණු කිරීම මෙම කරුණු වලට ඇතුළත් වේ.

- 1.6.2. ගණනය කිරීම
 - (i) දින 7 (ii) එක් කැලැන්ඩර මාසයක් ඇතුළත සම්පූර්ණ කරන ලද ඇණවුම්වල පුතිශතය
- 1.6.3. අපේක්ෂිත අගය
 - (i) දින 7 සඳහා 70%
 - (ii) එක් කැලැන්ඩර මාසයක් සඳහා 95%
- 1.7. දෝෂ වාර්තා කිරීමේ අනුපාතය- ${
 m CS}$ 6
 - 1.7.1. අර්ථ දැක්වීම

දෝෂ පිළිබඳ වාර්තාවක් යනු බාධාකාරී සේවා හෝ හානි වූ සේවා පිළිබඳව පාරිභෝගිකයා විසින් සිදු කරන ලද පැමිණිල්ලක් වන අතර එය පොදු විදුලි සංදේශ ජාලයක හෝ දුරකථන කි්යාකාර සමාගමක ජාලයක ගුණාංගයක් නිසා සිදු වූ වලංගුතාවයකින් යුක්ත විය යුතුය. (දුරකථන කි්යාකාර සමාගම විසින් සපයා නොමැති උපකරණවල දෝෂ අන්තර්ගත නොවේ.)

1.7.2. ගණනය කිරීම

ගුාහකයන් 100 ගෙන් වාර්තාවූ දෝෂ සංඛ්‍යාව

ගුාහකයින් සංඛ්‍යාව ලෙස ගතයුතු වන්නේ වාර්තා කරන කාලය අවසානයේ සිටි ගුාහක සංඛ්‍යාවයි.

- 1.7.3. අපේක්ෂිත අගය
 - (i) ස්ථාවර රැහැන් සහිත සඳහා < 8
 - (ii) ස්ථාවර රැහැන් රහිත සඳහා < 4
- 1.8. දෝෂ අළුත්වැඩියා කිරීමේ කාලය- CS 7
 - 1.8.1. අර්ථ දැක්වීම

ගුාහකයකු විසින් දුරකථන කියාකාර සමාගම වෙත දෝෂයක් පිළිබඳව දැනුම් දුන් මොහොතේ සිට සාමානා වැඩකිරීමේ කුමයකට එම සේවාව යථා තත්ත්වයට පත් කිරීමේ මොහොත දක්වා වූ කාලයයි. (දුරකථන කියාකාර සමාගම විසින් සපයා නොමැති උපකරණවල දෝෂ අන්තර්ගත නොවේ).

- 1.8.2. ගණනය කිරීම
 - (i) පැය 24 කදී (ii) පැය 48කදී (iii) පැය 96 කදී වාර්තා වන දෝෂවලින් නිවැරදි කළ දෝෂ සංඛ්‍යාව වාර්තා වූ දෝෂවල පුතිශතයක් වශයෙන්.

1.8.3. අපේක්ෂිත අගය

- (i) ස්ථාවර රැහැන් සහිත සඳහා > 70% , ස්ථාවර රැහැන් රහිත සඳහා > 70%
- (ii) ස්ථාවර රැහැන් සහිත සඳහා > 80% , ස්ථාවර රැහැන් රහිත සඳහා > 80%
- (iii) ස්ථාවර රැහැන් සහිත සඳහා > 90% , ස්ථාවර රැහැන් රහිත සඳහා > 90%

ආ කොටස

- 2.0. ස්ථාවර දුරකථන කිුියාකාර සමාගම්වල ජාල සම්බන්ධතා පුමිති (පරාමිතීන්)
 - 2.1. ඇමතුම ස්ථාපනය කිරීම සාර්ථක වීමේ අනුපාතය -FT 1
 - 2.1.1. අර්ථ දැක්වීම

නිසියාකාරයෙන් දුරකථන ඇමතුම් ලබා ගැනීම (Properly dialed) සහ ඇමතුම් කරන පාර්ශවය ජාලය අවසන් කිරීමේ ස්ථානයේදී ඇමතුම ලබන පාර්ශවයේ කාර්ය බහුල හඬ, නාද හඬ හෝ පිළිතුරු හඬ හෝ කිුියා විරහිත වීමේ තත්ත්වය හඳුනාගෙන ඇති විටෙකදී වලංගු අංකයකට සාර්ථකව සම්බන්ධ කරන ඇමතුම්වල පුතිශතය.

2.1.2. ගණනය කිරීම

(ස්ථාපනය කරන ලද ඇමතුම් පුමාණය / උත්සාහ කරන ලද මුළු ඇමතුම් පුමාණය) \mathbf{x} 100%

ස්ථාවර රැහැන් රහිත සඳහා ; කොමිෂන් සභාව විසින් නිශ්චය කර ඇති පරිදි මෙම පරාමිතිය පුධාන ජාලය සහ පුවේශ ජාලය මගින් මනිනු ලැබේ.

2.1.3. අපේක්ෂිත අගය

ස්ථාවර රැහැන් සහිත සඳහා > 99 %

ස්ථාවර රැහැන් රහිත සඳහා > 95 %

- 2.2. ඇමතුම අවසන් කිරීමේ අනුපාතය-FT2
 - 2.2.1. අර්ථ දැක්වීම

උත්සාහ කර සාර්ථක වූ ඇමතුමක් යනු ඇමතුම් ලබන හෝ ඇමතුම් කරන පාර්ශවය විසින් හිතා මතා අවසන් කරන තෙක් පවත්වාගෙන යන ඇමතුම අවසන් කළ බවට නිර්වචනය කෙරේ.

2.2.2. ගණනය කිරීම

(හිතා මතා අවසන් කරන ලද ඇමතුම් සංඛාාව) / උත්සාහ කර සාර්ථක ඇමතුම් සංඛාාව) \mathbf{x} 100%

ස්ථාවර රැහැන් රහිත සඳහා ; කොමිෂන් සභාව විසින් නිශ්චය කර ඇති පරිදි මෙම පරාමිතිය පුධාන ජාලය සහ පුවේශ ජාලය මගින් මනිනු ලැබේ.

2.2.3. අපේක්ෂිත අගය

ස්ථාවර රැහැන් සහිත සඳහා > 99 %

ස්ථාවර රැහැන් රහිත සඳහා > 99 %

- 2.3. අන්තර් සම්බන්ධතා ඒකකයේ (POI) අවහිර වීම් (වෙන් වෙන් වශයෙන් ඇත්තාවූ අන්තර් සම්බන්ධීය ඒකක සඳහා) -FT3
 - 2.3.1. අර්ථ දැක්වීම

අන්තර් සම්බන්ධීය පරිපථය ලබා ගැනීම සඳහා කරන ලද මුළු ඇමතුම් ඉල්ලීම් වලට මුක්ත පරිපථ සැපයීමට නොහැකි නිසා අන්තර් සම්බන්ධතාවය ඔස්සේ යාමට අසමත් වූ ඇමතුම් වල අනුපාතය. (දේශීය හා ජාතෳන්තර ඇමතුම් දෙවර්ගය සඳහා)

2.3.2. ගණනය කිරීම

අන්තර් සම්බන්ධතා ඒකකයේදී බිඳවැටුණු ඇමතුම් සංඛ3ාව / අන්තර් සම්බන්ධීය ඒකකය වෙත ලැබුණු මුළු ඇමතුම් සංඛ3ාව x 100%

මෙම පරාමිතිය කොමිෂන් සභාව විසින් ලබා දුන් සූතු පුකාරව මනිනු ලැබේ. ජාතාන්තර පුවේශ ස්වීච සහිත දුරකථන කිුයාකාර සමාගම් සහ පොදු පුවේශ ස්වීච සහිත දුරකතථන කිුයාකාර සමාගම් වල මිනුම් ඒකක කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරනු ලැබේ.

2.3.3. අපේක්ෂිත අගය

< 1%

- 2.4. ජාල ලබාගත හැකිවීම -FT 4
 - 2.4.1. ස්ථාවර රැහැන් සහිත සඳහා නිර්වචනය
 - (අ) ස්වීචීකරණය හෝ සම්පේෂණය ආශිත හුවමාරු දෝෂ පවත්තා විට දුරකථන හුවමාරු උපකරණයක් ලබා ගත නොහැකි වේ.
 - (ආ) තන්තු, තඹ, බහුවිධ පුවේශයන් ඇතුළු හුවමාරුවේ සිට බෙදාහැරීමේ ඒකකය දක්වා බෙදාහැරීමේ පරිපථ සහ අදාල වන පරිදි පාරිභෝගික පරිශු උපකරණ ඇතුළු සියළුම වෙනත් පුවේශ උපකරණ ලබාගත හැකිවීම.
 - 2.4.2. ස්ථාවර රැහැන් සහිත සඳහා ගණනය කිරීම

ගණනය ලබාගත හැක්කේ සියළුම දේශීය ස්වීච මගින් ලබාගත් ආදාන පදනම් කර ගැනීමෙනි. ජාලය කිුිියාවිරහිතව තිබූ කාලයට මෘදුකාංග හා දෘඩාංග දෝෂ ඇතුළත් වේ.

- (අ) $\{ [$ එකතුව(මාසයක් ඇතුළත දේශීය ස්වීචය කිුයාත්මක වූ මිනිත්තු ගණන) / (මාසයක් ඇතුළත දී දේශීය ස්වීචය කිුයාත්මක වූ මිනිත්තු ගණන + මාසයක් ඇතුළත දී දේශීය ස්වීචය කිුයාවිරහිත වූ මිනිත්තු ගණන)] $\}$ x 100~%
- (ආ) $\{ [$ එකතුව(මාසයක් ඇතුළත බෙදාහැරීමේ පරිපථ කිුයාත්මක මිනිත්තු ගණන) / (මාසයක් ඇතුළත දී බෙදා හැරීමේ පරිපථ කිුයාත්මක මිනිත්තු ගණන + මාසයක් ඇතුළත දී බෙදා හැරීමේ පරිපථ කිුයාවිරහිත වූ මිනිත්තු ගණන) $] \} x$ 100 %
- 2.4.3. ස්ථාවර රැහැන් සහිත සඳහා අපේක්ෂිත අගය

(e) > 99.9% (e3) > 99.85%

2.4.4. ස්ථාවර රැහැන් රහිත සඳහා නිර්වචනය

ජාලය ලබා ගත හැකි කාලයේ පුතිශතය (සැළසුම් කරන ලද ජාල අඩපණ කළ කාලය ඇතුළත් කළ යුතුය.)

2.4.5. ස්ථාවර රැහැන් රහිත සඳහා ගණනය කිරීම

100 - එකතුව $\{($ විනාඩි 15 ට වඩා වැඩි කාලයකදී ජාලය අඩපණව පැවති Cell Minutes ගණන / මුළු ජාල Cell Minutes ගණන) x 100%

Cell Minutes ගණන යනු = Cell සංඛාාව x මිනිත්තු ගණන

2.4.6. ස්ථාවර රැහැන් රහිත සඳහා අපේක්ෂිත අගය

> 99%

ඇ කොටස

- 3.0. ජංගම කිුියාකරුවන්ගේ ජාල සම්බන්ධතා පුමිති (පරාමිතීන්)
 - 3.1. ඇමතුම බිඳවැටීමේ අනුපාතය MT 1

ලැබෙන සහ පිටතට යැවෙන ඇමතුම් නිවැරදිව ස්ථාපනය කර තිබෙන විට සහ එබැවින් වෙන් කරන ලද හුවමාරු නාලිකාවක් තිබෙන විට පාරිභෝගිකයන් විසින් සිය ඇමතුම සාමානා පරිදි අවසන් කිරීමට පෙර, දුරකථන කියාකාර සමාගම් වල ජාලය තුළ කලින් අවසන් කිරීමේ හේතුවෙන් අත් හරින හෝ විසන්ධි කරන ලැබෙන සහ පිටතට යැවෙන ඇමතුම් පුමාණය.

3.1.1. අර්ථ දැක්වීම

ඇමතුම් කරන හෝ ඇමතුම් ලබන පාර්ශවයේ මැදිහත්වීමකින් තොරව සංවාදය මැදදී අනපේක්ෂිත ලෙස විසන්ධි වූ ඇමතුම්වල පුතිශතය.

3.1.2. ගණනය කිරීම

(බිඳවැටුණු මුළු ඇමතුම් පුමාණය / ස්ථාපනය කරන ලද මුළු ඇමතුම් පුමාණය) \mathbf{x} 100%

දුරකථන ඇමතුම ලබාදීමට අපොහොසත් වීම, සංඥා නොමැති වීම, සහ ජාල අවහිරතාවය නිසා සම්පූර්ණ නොකරන ලද ඇමතුම් පුමාණය මෙයට ඇතුළත් කළ යුතුය.

කොමිෂන් සභාව විසින් නිශ්චය කර ඇති පරිදි මෙම පරාමිතිය පුධාන ජාලය සහ පුවේශ ජාලය මගින් මනිනු ලැබේ.

3.1.3. අපේක්ෂිත අගය

< 5 %

3.2. ඇමතුම ස්ථාපනය කිරීම සාර්ථක වීමේ අනුපාතය - MT 2

3.2.1. අර්ථ දැක්වීම

නිසියාකාරයෙන් දුරකථන ඇමතුම් ලබා ගැනීම (Properly dialed) සහ ඇමතුම් කරන පාර්ශවය ජාලය අවසන් කිරීමේ ස්ථානයේදී ඇමතුම ලබන පාර්ශවයේ කාර්ය බහුල හඬ, නාද හඬ හෝ පිළිතුරු හඬ හෝ කිුියා විරහිත වීමේ තත්ත්වය හඳුනාගෙන ඇති විටෙකදී වලංගු අංකයකට සාර්ථකව සම්බන්ධ කරන ඇමතුම්වල පුතිශතය.

3.2.2. ගණනය කිරීම

ස්ථාපනය කරන ලද ඇමතුම් පුමාණය / උත්සාහ කරන ලද මුළු ඇමතුම් පුමාණය) x 100% කොමිෂන් සභාව විසින් නිතුත් කරන ලද සූතුය පුකාරව පුධාන ජාලය සහ පුවේශ ජාලය මගින් මෙම පරාමිතිය මනිනු ලැබේ.

3.2.3. අපේක්ෂිත අගය

> 95 %

3.3 .අන්තර් සම්බන්ධතා ඒකකයේ (POI) අවහිරවීම (වෙන් වෙන් වශයෙන් ඇත්තාවූ අන්තර් සම්බන්ධීය ඒකක සඳහා) - MT 3

3.3.1. අර්ථ දැක්වීම

අන්තර් සම්බන්ධීය පරිපථය ලබා ගැනීම සඳහා කරන ලද මුළු ඇමතුම් ඉල්ලීම්වලට මුක්ත පරිපථ සැපයීමට නොහැකි නිසා අන්තර් සම්බන්ධතාවය ඔස්සේ යාමට අසමත් වූ ඇමතුම් වල අනුපාතය.(දේශීය හා ජාතාঃන්තර ඇමතුම් දෙවර්ගය සඳහා)

3.3.2. ගණනය කිරීම

අන්තර් සම්බන්ධතා ඒකකයේදී බිඳවැටුණු ඇමතුම් සංඛාාව / අන්තර් සම්බන්ධීය ඒකකය වෙත ලැබුණු මුළු ඇමතුම් සංඛාාව x 100%

සූතුයට අනුකූලව මෙම පරාමිතිය මනිනු ලැබේ. ජාතාන්තර පුවේශ ස්විචීකරණය සහිත දුරකථන කිුිිියාකරුවන් සහ පොදු පුවේශ ස්වීච කිුිියාකරුවන් සඳහා මිනුම් ඒකක කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරනු ලැබේ.

3.3.3. අපේක්ෂිත අගය

< 1%

3.4. ජාලය ලබාගත හැකිවීම - MT 4

3.4.1. අර්ථ දැක්වීම

ජාලය ලබා ගත හැකි කාලයේ පුතිශතය (සැළසුම් කරන ලද ජාල අඩපණ කළ කාලය ඇතුළත් කළ යුතුය)

3.4.2. ගණනය කිරීම

100 - එකතුව $\{($ විනාඩි 15 ට වඩා වැඩි කාලයකදී ජාලය අඩපණව පැවති Cell Minutes ගණන / මුළු ජාල Cell Minutes ගණන) x 100%

Cell Minutes ගණන යනු = Cell සංඛ්‍යාව x මිනිත්තු ගණන

3.4.3. අපේක්ෂිත අගය

> 99 %

3.5. භූගෝලීය සේවා ආවරණය - MT 5

3.5.1. අර්ථ දැක්වීම

අවම මාර්ගගත සංඥා බලය ඔස්සේ පරීක්ෂණ පුවේශය සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ පුතිශතය.

3.5.2. ගණනය කිරීම

දෙන ලද පුවේශයක් සඳහා ETSI EG 202 057 -3 පුකාරව සකස් කළ මෙහෙයුම් පරීක්ෂණ මිනුම් කි්යාකරුවන් විසින් සැපයිය යුතුය.

3.5.3. අපේක්ෂිත අගය

GSM සඳහා අවම සංඥා බලය - 92 dBm , -95 dBm UMTS සඳහා අවම සංඥා බලය - 100 dBm , -102 dBm

ඉහත (ආ) සහ (ඇ) කොටස් සඳහා පහත සඳහන් අර්ථ දැක්වීම් අදාළ වේ :

" පොදු පුවේශ ස්වීච" යන්නෙන් අදහස් කරනුයේ ගෘහස්ථ පොදු ස්විචීකරණ කියාකරුවන් හා අනෙකුත් දේශීය පොදු ස්විචීකරණ දුරකථන කියාකරුවන් අතර දේශීය ඇමතුම් හුවමාරුවන ස්වීචයයි. දුරකථන ගුාහකයන් සෘජුවම මෙම ස්වීචයට සම්බන්ධ නොවන අතර ඒ වෙනුවට එය වෙනත් ස්වීච හුවමාරු සමඟ සම්බන්ධ වේ. දේශීය පොදු පුවේශ දුරකථන ජාල අතර ඇමතුම් පොදු පුවේශ ස්වීච ඔස්සේ මෙහෙයවයි.

"ජාතාන්තර පුවේශ ස්වීච" යන්නෙන් අදහස් කරනුයේ දේශීය පොදු ස්විචීකරණ දුරකථන ජාල කිුයාකරුවන් හා විදේශීය පොදු ස්විචීකරණ ජාල කිුයාකරුවන් අතර හෝ අන්තර්ජාතික දුරකථන ජාල කිුයාකරුවන්ගේ අන්තර්ජාතික පුවේශ ස්වීචය අතර ජාතාන්තර ඇමතුම් හුවමාරුවන ස්වීචයයි.

"පුවේශ ජාලය" යන්නෙන් අදහස් කරනුයේ පොදු ස්විචීකරණ දුරකථන ජාල කිුිියාකරුවන්ගේ ජාලය සමග ක්ෂණිකව ගුාහකයන් සම්බන්ධ කරන විදුලි සංදේශ ජාල මාදිලියකි. පුවේශ ජාලය රැහැන් සහිත හෝ රැහැන් රහිත විය හැකිය. ගුාහකයන් හඬ සහ දත්ත සම්බන්ධතාවය වැනි විදුලි සංදේශ සේවා ලබා ගැනීම පිණිස ඔවුන්ගේ කිුියාකරුවන්ගේ, පුධාන ජාලය සමඟ සම්බන්ධ වීමට පුවේශ ජාලය භාවිතා කරයි.

"පුධාන ජාලය" යන්නෙන් පුවේශ ජාල ඔස්සේ සම්බන්ධ වන ගුාහකයන් සඳහා හඬ සහ දත්ත සේවා සපයන ජාලය පුධාන ජාලය ලෙස අදහස් වේ. එය දුරකථන සේවාවන් සැපයීම පිණිස වෙනත් දේශීය සහ විදේශීය පොදු ස්විචීකරණ දුරකථන ජාල සම්බන්ධීකරණය කරයි. පුධාන ජාලය තුළ ගුාහක කළමනාකරණය, ජාල කාර්යයන්,සහ ජාල පාලනය කිරීම පිණිස භෞතිකමය ආයතන රැසක් අන්තර්ගත වේ.

උපලේඛනය 3

- (අ) කොටස ස්ථාවර සහ ජංගම කිුයාකාර පාරිභෝගික සේවා වාර්තාකරණ ආකෘතිය (ආදර්ශ පතු) CS1 (අ) සහ (අා), CS2(අ) සහ (අා), CS3 (අ) සහ (අා), CS4, CS5, CS6, CS7
- (ආ) කොටස -ස්ථාවර රැහැන් සහිත හා ස්ථාවර රැහැන් රහිත කි්යාකාර ජාල සම්බන්ධ වාර්තාකරණ ආකෘතිය (ආදර්ශ පතු) FT1, FT2, FT3, FT4
- (ඇ) කොටස ජංගම කියාකාර ජාල සම්බන්ධ වාර්තාකරණ ආකෘතිය (ආදර්ශ පතු) -MT1, MT2, MT3, MT4, MT5

වාර්තා කරන මාසය :.....

අ නෙනාටස

වාර්තා කරන දිනය :.....

ස්ථාවර සහ ජංගම කියාකාර පාරිභෝගික සේවා වාර්තාකරණ ආකෘතිය (ආදර්ශ පනුය)

CS1 (අ) සහ (අා) : කියාකාර සේවා සඳහා පුතිචාර දැක්වීමේ කාලය (ඇමතුම් මධාසේථාන)	දෙනා පුතිචාර දැැ	ත්වීමේ කාලය (අ	ැමකුම් මධායස්ථා2	(૯	
	0		වාර්තාකරණ ක	වාර්තාකරණ කාලය සඳහා පුතිඵල	
ගණනය කටම	ම්ලකකය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	කාර්තුව/වර්ෂය
(අ) අන්තර් කියාකාරී හඬ පුතිචාර මගින් මුල් පුතිචාරය දැක්වීමේ කාලය					
තත්පර 10 ක් තුළ පිළිතුරු දුන් ඇමතුම් සංඛහාව ලැබුණු මුළු ඇමතුම්වල පුතිශතයක් වශයෙන්	>>9%				
කරුණාකර ඉලක්කය නොසපුරන පරාමිනීන්ට යොමු කරන ඔබගේ පාලනය	සාධකය 1				
ඉක්මවා යන සියළුම සාධක සඳහන් කරන්න.	සාධකය 2				
	සාධකය 1				
ගණනය කටමෙද මෙම සාධක ඇහැට කට ඇතනම සාකෂාත කට ගත අගය	සාධකය 2				
2 2 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	සාධකය 1				
බලපාන සාධක ඉවත කටමට ගනනා කුයාමාටග	සාධකය 2				
(අා) අන්තර් කියාකාරී හඬ පුතිචාර පද්ධතිය වෙන ලැබෙන ඇමතුම නියෝජිතයෙකු වෙන යොමු කළ පසු එයට මුල් පුනිචාරය දැක්වීමට ගත වූ	(q ₂) (1) (i) >50%				
් 40/80 ක් තුළ පිළිතුරු දුන් ඇමතු	(ii) >85%				
)ශමයන්	(
න කියාකාර සමාගම් සඳහා	(අූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූ				
(i) තන්පර 40	(1) >60%				
(ii) තත්පර 80 තුළ පිළිතුරු දුන් ඇමතුම් සංඛහාව	;				
(අා) (2) ජංගම දුරකථන කියාකාර සමාගම් සඳහා	(ii) >85%				
(i) නත්පර 40					
(ii) තත්පර 80 තුළ පිළිතුරු දුන් ඇමතුම් සංඛහාව					
කරුණාකර ඉලක්කය නොසපුරන පරාමිතීන්ට යොමු කරන ඔබගේ පාලනය	සාධකය 1				
ඉක්මවා යන සියළුම සාධක සඳහන් කරන්න.	සාධකය 2				
	සාධකය 1				
- 1	සාධකය 2				
Company Compan	සාධකය 1				
	සාධකය 2				
වෙනත් විශේෂ කරුණු					

CS2 (අ) සහ	CS2 (අ) සහ (අා) : බ්ල්පක්/ණය පැමිණිලි	නිකිම්ග හ			
(9) Co.			වාර්තාකරණ කා	වාර්තාකරණ කාලය සඳහා පුතිඵල	
ගණනය කටල	ඉලකකය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	කාර්තුව/වර්ෂය
(අ) පසු ගෙවුම් ගුානකයන්					
පාරිභෝගික පැමිණිල්ලකට හේතු වන බිල්පත් සංඛඎව පසු ගෙවුම් ගුාහකයන්ගේ සංඛෲවේ පුතිශතයක් වශයෙන්	<0.5%				
අමතර තොරතුරු					
(නොලැබුණු බිල්පන් සංඛාාව)/(ජනනය කළ මුළු බිල්පත් සංඛාාව) *100%					
කරුණාකර ඉලක්කය නොසපුරන පරාමිතීන්ට යොමු කරන ඔබගේ	සාධකය 1				
පාලනය ඉක්මවා යන සියලුම් සාධක සඳහන් කරන්න.	සාධකය 2				
ගණනය කිරීමේදී මෙම සාධක බැහැර කර ඇත්තම් සාක්ෂාත් කර ගත්	සාධකය 1				
අගය	සාධකය 2				
Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	සාධකය 1				
බලපාන සාධක ඉවත කටමට ගනනා කුයාමාටග	සාධකය 2				
(අා) පෙර ගෙවුම් ගුාහකයන්					
ණය පැමිණිලි සංඛාහව මාසය තුළ කියාකාරී පෙර ගෙවුම් ගුාහකයන් සංඛාහවේ පුතියතයක් වශයෙන්	<0.1%				
කරුණාකර ඉලක්කය නොසපුරන පරාමිතීන්ට යොමු කරන ඔබගේ	සාධකය 1				
නරන්න 	සාධකය 2				
ගණනය කිරීමේදී මෙම සාධක බැහැර කර ඇත්තම් සාක්ෂාන් කර ගත්	සාධකය 1				
තගත	සාධකය 2				
SATE STORY OF SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE SATE	සාධකය 1				
	සාධකය 2				
වෙනක් විශේෂ කරුණු					

ස්ථාවර දුරකථන කියාකරුවන් සඳහා පමණි

CS3 (අ) සහ (අා) : බ්ල්පන්/ණය පැමිණිලි නිරාකරණය කිරීමේ කාලය	\/ණය පැමිණිලි නිරු	කරණය කිරීමේ	කාලය		
Const. Con contraction of			වාර්තාකරණ කා(වාර්තාකරණ කාලය සඳහා පුතිඵල	
こうしゅ こうしゅう	මූලකකාය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	කාර්තුව/වර්ෂය
(අ) පසු ගෙවුම් ගුාහකයන් පැමිණිල්ලේ දින සිට (i) මාස නුත (ii) මාස හය තුළ නිරාකරණය කරන ලද පැමිණිලි සංඛාාව පැමිණිල්ල වාර්තා කරන මාසය තුළ ලැබුණු මුළු පැමිණිළි සංඛාාවේ පුතියනයක් වශයෙන්	(i) 90-95% (ii) 95-100%				
කරුණාකර ඉලක්කය නොසපුරන පරාමිතීන්ට යොමු කරන ඔබගේ පාලනය ඉක්මවා යන සියලුම සාධක සඳහන් කරන්න.	සාධකය 1 සාධකය 2				
ගණනය කිරීමේදී මෙම සාධක බැහැර කර ඇත්තම් සාක්ෂාත් කර ගත් අගය	සාධකය 1 සාධකය 2				
බලපාන සාධක ඉවත් කිරීමට ගන්නා කියාමාර්ග	සාධකය 1 සාධකය 2				
(අ) පෙර ගෙවුම් ගුාහකයන් පැමිණිල්ල වාර්තා කරන දින සිට (i) වැඩ කරන දින තුන (ii) වැඩ කරන දින පහ ඇතුළත නිරාකරණය කරන ලද ණය පැමිණිලි සංඛාාව මාසය තුළ ලැබුණු ණය පැමිණිලි සංඛාාවේ පුතිශතයක් වශයෙන්	(අ) (i) 85% වැඩ කරන දින කුන තුළ (ii) 95-100% වැඩ කරන දින පන තුළ				
කරුණාකර ඉලක්කය නොසපුරන පරාමිතීන්ට යොමු කරන ඔබගේ පාලනය ඉක්මවා යන සියලුම සාධක සඳහන් කරන්න.	සාධකය 1 සාධකය 2				
ගණනය කිරීමේදී මෙම සාධක බැහැර කර ඇත්තම් සාක්ෂාත් කර ගත් අගය	සාධකය 1 සාධකය 2				
බලපාන සාධක ඉවත් කිරීමට ගන්නා කියාමාර්ග	සාධකය 1 සාධකය 2				
වෙනත් විශේෂ කරුණු					

CS4 : දුරකථන නාමාවලි විමසීම් සේවාව සඳහා පුතිචාර දක්වීමේ කාලය	මස්වාව සඳහා	පුතිචාර දක්වීමේ	කාලය		
90	a		වාර්තාකරණ කාල	වාර්තාකරණ කාලය සඳහා පුතිඵල	
ගණනය කටම	9CBBC	මාසය(වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	කාර්කුව/වර්ෂය
(නිශ්චිත "කාලසීමාවක්" තුළ පිළිතුරු ලබා දුන් මුළු ඇමතුම් සංඛහාව / අදාළ සේවාව සඳහා ලබා ගන්නා ලද මුළු ඇමතුම් සංඛහාව) *100 %					
"කාල සීමාව"	(i) >60% (ii) >90%				
(i) නත්පර 40					
(ii) තත්පර 80 සඳහා ගණනය කළ යුතුය.					
කරුණාකර ඉලක්කය නොසපුරන පරාමිතීන්ට යොමු කරන ඔබගේ පාලනය	සාධකය 1				
	සාධකය 2				
9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	සාධකය 1				
ගණනය කරමෙද මෙම සාධක බැහැර කර ඇතනම සාකමාන කර ගත අගය	සාධකය 2				
2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	සාධකය 1				
බලපාන සාධක ඉවත කටමට ගනනා කුයාමාටග -	සාධකය 2				
වෙනන් විශේෂ කරුණු					

CS 5 : මුල් සම්බන්ධනා සඳහා සැපයුම් කාලය	ධනා සඳහා සැ	සයුම් කාලය			
	Q		වාර්තාකරණ කාල	වාර්තාකරණ කාලය සඳහා පුතිඵල	
S & B C & B	ඉලකකය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	කාර්තුව/වර්ෂය
(i) දින 7	(i) 70%				
(ii) එක් කැලැන්ඩර මාසයක්	(ii) 95%				
ඇතුළත සම්පූර්ණ කරන ලද ඇණවුම්වල පුතිශතය					
කරුණාකර ඉලක්කය නොසපුරන පරාමිතින්ට යොමු කරන ඔබගේ පාලනය	සාධකය 1				
ඉක්මවා යන සියලුම සාධක සඳහන් කරන්න.	සාධකය 2				
6 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	සාධකය 1				
ගණනය කටමෙද මෙමේ සාධක බැහැට කට ඇතනම සාකමාන කට ගත අගය	සාධකය 2				
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	සාධකය 1				
බලපාන සාධක ඉවත කරමට ගනනා කුයාමාරග	සාධකය 2				
වෙනත් විශේෂ කරුණු					

ල මද්දුම ව CS 6 : මඳුර්ම ව	CS 6 : දෝෂ වාර්තා කිරීමේ අනුපාතය] පාතය			
	9		වාර්තාකරණ කාල	වාර්තාකරණ කාලය සඳහා පුතිඵල	
20.00 00.00000	ඉලකකාය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	කාර්තුව/වර්ෂය
ගුාහකයන් 100 ගෙන් වාර්තා වූ දෝෂ සංඛහාව ,	<8 රැහැන් සහිත සඳහා				
ගුාහකයන සංඛායව ලෙස ගත යුතු වනනෙ චාරතා කරන කාලය අවසානයෙ සිටි ගුාහක සංඛායවයි	< 4 ස්ථාවර රැහැත් රහිත සඳහා				
කරුණාකර ඉලක්කය නොසපුරන පරාමිනීන්ට යොමු කරන ඔබගේ පාලනය දුස්තිවා යුදු සියලම් සටිය සනයක් කරයිමින්	සාධකය 1				
ඉක්මෙට යන සයලුම සායක සඳහන කුපනනා.	සාධකය 2				
	සාධකය 1				
හණානය ක ට මේද මෙම සාගක අලාල ක ට අ[හනම සාකමාන කට ගන අගත	සාධකය 2				
0 0 0 0 0 0 0	සාධකය 1				
බලපාව සාධක ඉපත කරමට ගනනා කුසාමාරග	සාධකය 2				
වෙනත් විශේෂ කරුණු					

CS 7 :	CS 7 : දෝෂ අලුත්වැඩියා කිරීමේ කාලය	කාලය			
			වාර්තාකරණ ක	වාර්තාකරණ කාලය සඳහා පුතිඵල	
5) GB 53 GB 63 GB	මලකතාව වේ	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	කාර්තුව/වර්ෂය
(i) පැය 24 කදී	(i) ස්ථාවර රැහැන් සහිත > 70%				
(ii) පැය 48කදී(iii) පැය 96 කදී වාර්තාවන දෝෂ වලින් නිවැරදි කළ දෝෂ	ස්ථාවර රැහැන් රහිත >70%				
සංඛහාව වාර්තා වූ දෝෂවල පුතිශතයක් වශයෙන්	(ii) ස්ථාවර යහැත් සහිත > 80%				
	ස්ථාවර රැහැන් රනිත >80%				
	(iii) ස්ථාවර යහැන් සහිත > 90%				
	ස්ථාවර රැහැන් රනිත > 90%				
කරුණාකර ඉලක්කය නොසපුරන පරාමිතීන්ට යොමු කරන ඔබගේ	සාධකය 1				
පාලනය ඉක්මවා යන සියලුම සාධක සඳහන් කරන්න.	සාධකය 2				
ගණනය කිරීමේදී මෙම සාධක බැහැර කර ඇත්නම් සාක්ෂාත් කර	සාධකය 1				
ගත් අගය	සාධකය 2				
2.2 6 6 7 8 9 9 9	සාධකය 1				
බලපාන සාධක ඉවත කටමට ගනනා කුයාමාටග -	සාධකය 2				
වෙනන් විශේෂ කරුණු					

වාර්තා කරන දිනය :.....

ආ කොටස

වාර්තා කරන මාසය :.....

ස්ථාවර කියාකාර ජාල සම්බන්ධනා වාර්තාකරණ ආකෘතිය (ආදර්ශ පනුය)

FT1:	FT1 : ඇමතුම ස්ථාපනය කිරීම සාර්ථක වීමේ අනුපානය	රික වීමේ අනුපාත	3		
(a - a		වාර්තාකරණ කාල	වාර්තාකරණ කාලය සඳහා පුතිඵල	
වලා නුල කුලම	<u> </u>	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	කාර්තුව/වර්ෂය
(ස්ථාපනය කරන ලද ඇමතුම් පුමාණය / උත්සාහ කරන ලද මුළු ඇමතුම් පුමාණය)* 100%	(i) ස්ථාවර රැහැන් සහිත				
	%66 <				
ස්ථාවර රැහැන් රහිත සඳහා; කොමිෂන් සභාව විසින් නිශ්චය කර ඇති පරිදි මෙම පරාමිතිය පුධාන ජාලය සහ පුවේශ ජාලය මගින් මනිනු ලැබේ.	(ii) ස්ථාවර රගැන් රහිත				
	>95%				
කරුණාකර ඉලක්කය නොසපුරන පරාමිනීන්ට යොමු කරන ඔබගේ පාඳනය කේමවා යන සියලම සාධක සඳහන්	සාධකය 1				
	සාධකය 2				
ගණනය කිරීමේදී මෙම සාධක බැහැර කර ඇත්නම්	සාධකය 1				
සාක්ෂාත් කර ගත් අගය 	සාධකය 2				
Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	සාධකය 1				
බලපාන සාධක ඉවත කරමට ගනනා කුයාමාටග	සාධකය 2				
වෙනත් විශේෂ කරුණු					

FT 2:	FT 2: ඇමතුම් අවසන් කිරීමේ අනුපාතය) අනුපාතය			
000	- 9		වාර්තාකරණ කා	වාර්තාකරණ කාලය සඳහා පුතිඵල	
ගණනය කටම	ඉලකකය	\$\$\$\G\\$\$\$	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	කාර්තුව/වර්ෂය
(හිතාමතා අවසන් කරන ලද ඇමතුම් සංඛযාව) / (උත්සාහ කර සාර්ථක වූ ඇමතුම් සංඛযාව) * 100%	(i) ස්ථාවර රගැන් සහිත				
	%66 <				
ස්ථාවර රැහැන් රහිත සඳහා, කොමිෂන් සභාව විසින් නිශ්වය කර ඇති පරිදි මෙම පරාමිතිය පුධාන ජාලය සහ පුවේශ ජාලය මගින් මනිනු ලැබේ.	(ii) ස්ථාවර රැහැන් රහිත				
	% 66 \				
කරුණාකර ලෙක්කය නොසසරන පරාමිනීන්ට යොම කරන	සාධකය 1				
ඔබගේ පාලනය ඉක්මවා යන සියලුම සාධක සඳහන් කරන්න.	සාධකය 2				
ගණනය කිරීමේදී මෙම සාධක බැහැර කර ඇත්නම් සාක්ෂාත් කර	සාධකය 1				
ගත් අගය	සාධකය 2				
Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	සාධකය 1				
බලපාන සාධක ඉවත කටමට ගනනා කුයාමාටග	සාධකය 2				
වෙනත් විශේෂ කරුණු					

FT 3 : අන්තර් සම්බන්ධතා ඒකකයේ (POI) අවහිරවීම - (වෙන් වෙන් වශයෙන් ඇත්තාවූ අන්තර් සම්බන්ධීය ඒකක සඳහා)) - (වෙන් වෙන්	වශයෙන් ඇත්තා	මූ අන්තර් සම්බන	රීටීය ඒකක සඳහා	
			වාර්තාකරණ කා(වාර්තාකරණ කාලය සඳහා පුතිඵල	
ගණනය කටල	ඉල්කකය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	කාර්තුව/වර්ෂය
අන්තර් සම්බන්ධනා ඒකකයේදී බිඳවැටුණු ඇමතුම් සංඛාහව /අන්තර් සම්බන්ධීය ඒකකය වෙත ලැබුණු මුළු ඇමතුම් සංඛාහව x 100%	Z. Z				
කරුණාකර ඉලක්කය නොසපුරන පරාමිතීන්ට යොමු කරන ඔබගේ සාඅනය කේමවා යන සියඳම සාධක සඳහන් කරන්න	සාධකය 1				
	සාධකය 2				
ගණනය කිරීමේදී මෙම සාධක බැහැර කර ඇත්තම් සාක්ෂාත් කර ගත්	සාධකය 1				
තුගත	සාධකය 2				
4	සාධකය 1				
කල්ලාවා සාධක ඉවත කරීමට ගන්නා කුයාමාරග	සාධකය 2				
වෙනත් විශේෂ කරුණු					

FT 4: 8	FT 4: ජාලය ලබාගත හැකිවීම	<u></u>			
			වාර්තාකරණ කා	වාර්තාකරණ කාලය සඳහා පුතිඵල	
ගණනය කිරීම	ඉලක්කය	මාසය/වර්ෂය	වාසට(වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	කාර්තුව/වර්ෂය
(i) ස්ථාවර රැහැන් සනිත	(i) රැහැන් සහිත				
ගණනය ලබාගත හැක්කේ සියලුම දේශීය ස්වීච මගින් ලබා ගන්නා ලද ආදාන පදනම් කර ගැනීමෙනි. ජාලය කියාවිරහිතව තිබූ කාලයට මෘදුකාංග සහ දෘඩාංග දෝෂ ඇතුළත් වේ.	%6.66 < (\$)				
 (අ) {එකතුව [(මාසයක් ඇතුළත දේශීය ස්වීවයක් කියාකාරීව පැවති මිනිත්තු ගණන) / (මාසයක් ඇතුළත දේශීය ස්වීවයක් කියාකාරීව පැවති මිනිත්තු ගණන + මාසයක් ඇතුළත ස්වීවයක් කියාවිරහිතව පැවති මිනිත්තු ගණන)] X 100% 	(¢ɔ) > 99.85%				
(අා) {එකතුව [(මාසයක් ඇතුළත බෙදාහැරීමේ පරිපථයක් කියාකාරීව පැවති මිනිත්තු ගණන) / (මාසයක් ඇතුළත බෙදාහැරීමේ පරිපථයක් කියාකාරීව පැවති මිනිත්තු ගණන + මාසයක් ඇතුළත බෙදාහැරීමේ පරිපථයක් කියා විරහිතව පැවති මිනිත්තු ගණන)]} x 100%	(ii) ස්ථාවර රහැන් රහිත				
(ii) ස්ථාවර රැහැන් රහිත					
100 - එකතුව { (චිතාඩි 15කට වඩා වැඩි කාලයකදී ජාලය අඩපණව පැවති cell minutes ගණන/මුළු ජාල cell minutes ගණන 100%=}	%66<				
Cell minutes ගණන යනු = Cell සංඛාහව x මිනිත්තු ගණන					
කරුණාකර ඉලක්කය නොසසුරන පරාමිතීන්ට යොම කරන ඔබගේ	සාධකය 1				
	සාධකය 2				
ගණනය කිරීමේදී මෙම සාධක බැහැර කර ඇත්තම් සාක්ෂාත් කර ගත්	සාධකය 1				
අගය	සාධකය 2				
	සාධකය 1				
බලපාන සාධක ඉවත කටමට ගනතා කුයාමාටග	සාධකය 2				
වෙනත් විශේෂ කරුණු					

වාර්තා කරන දිනය :.....

දුර ලකාවය

වාර්තා කරන මාසය :......

ජංගම කියාකාර ජාල සම්බන්ධනා වාර්තාකරණ ආකෘතිය (ආදර්ශ පනුය)

MT 2 : ඇමකුම් ස්ථාපනය කිරීම සාර්ථකවීමේ අනුපානය	රාපනය කිරීම සා	ර්ථකවීමේ අනුපාෘ	නය		
99	q		වාර්තාකරණ කා	වාර්තාකරණ කාලය සඳහා පුතිඵල	
ගණවාය කටම	ඉලකකය	මාසය(වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	කාර්තුව/වර්ෂය
(ස්ථාපනය කරන ලද ඇමතුම් පුමාණය /උත්සාහ කරන ලද මුළු ඇමතුම් පුමාණය) * 100%					
මෙම පරාමිතිය කොම්ෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද පුධාන ජාලය සහ පුවේශ ජාලය මගින් මැනිය හැකිය.	>95%				
කරුණාකර දෙක්කය නොසෙරන පරාමිනීන්ථ යොම කරන ඔබගේ	සාධකය 1				
පාලනය ඉක්මවා යන සියලුම සාධක සඳහන් කරන්න.	සාධකය 2				
ගණනය කිරීමේදී මෙම සාධක බැහැර කර ඇත්තම් සාක්ෂාත් කර ගත්	සාධකය 1				
	සාධකය 2				
20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	සාධකය 1				
බලපාන සාධක ඉවත කටමට ගනනා කුයාමාටග	සාධකය 2				
වෙනක් විශේෂ කරුණු					

$\mathbf{MT} \ 3$: අන්තර් සම්බන්ධනා ඒකකයේ (POI) අවහිරවීම - (වෙන් වෙන් වශයෙන් ඇත්තාවූ අන්තර් සම්බන්ධීය ඒකක සඳහා))ම - (වෙන් වෙන්	වශයෙන් ඇත්ත	වූ අන්තර් සම්බන	ෝධීය ඒකක සඳහ	(6
(a) 90 to 100 to			色うじゃうこう あっ	වාර්තාකරණ කාලය සඳහා පුතිඵල	
	\$C\$\pi\pi\pi	පඹටුල/පසැල	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	කාර්තුව/වර්ෂය
අන්තර් සම්බන්ධනා ඒකකයේදී බිඳවැටුණු ඇමතුම් සංබහාව / අන්තර් සම්බන්ධීය ඒකකය වෙන ලැබුණු මුළු ඇමතුම් සංබහාව x 100%	√1 %				
කරුණාකර ඉලක්කය නොසසුරන පරාමිතීන්ට යොමු කරන ඔබගේ	සාධකය 1				
පාලනය ඉක්මවා යන සියලුම සාධක සඳහන් කරන්න.	සාධකය 2				
ගණනය කිරීමේදී මෙම සාධක බැහැර කර ඇත්තම් සාක්ෂාත් කර ගත්	සාධකය 1				
the constant of the constant o	සාධකය 2				
	සාධකය 1				
බලපාවා සාධාක ඉපත කරුලට හනුනා කුසාමාරග	සාධකය 2				
වෙනත් විශේෂ කරුණු					

MT 4	MT 4 : ජාලය ලබාගත හැකිවීම	ාකිපීම			
990	٥		වාර්තාකරණ කා	වාර්තාකරණ කාලය සඳහා පුතිඵල	
むをかわい ねつじ	මුලකුකය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	කාර්තුව/වර්ෂය
100 - එකතුව {(විතාඩි 15කට වඩා වැඩි කාලයකදී ජාලය අඩපණව පැවති cell minutes ගණන/මුළු ජාල cell minutes ගණන*100)}					
Cell minutes ගණන යනු = Cell සංඛයාව × මිනිත්තු ගණන	%66<				
මෙම පරාමිතිය කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද සුනුයට අනුකුලව මනිනු ලැබේ.					
කරුණාකර ඉලක්කය නොසපුරන පරාමිතීන්ට යොමු කරන ඔබගේ	සාධකය 1				
පාලනය ඉක්මවා යන සියලුම සාධක සඳහන් කරන්න.	සාධකය 2				
ගණනය කිරීමේදී මෙම සාධක බැහැර කර ඇත්තම සාක්ෂාත් කරගත්	සාධකය 1				
භගත	සාධකය 2				
බලපාන සාධක ඉවත් කිරීමට ගන්නා කියාමාර්ග	සාධකය 1				
	සාධකය 2				
වෙනත් විශේෂ කරුණු					

	MT 5 : භූගෝලීය සේවා ආවරණය	අාවරණය			
9 9			වාර්තාකරණ ක	වාර්තාකරණ කාලය සඳහා පුතිඵල	
じんゅうこ ねつじ	ඉලකකය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	මාසය/වර්ෂය	කාර්තුව/වර්ෂය
දෙන ලද පුවේශයක් සඳහා ETSLEG 202 057-3 පුකාරව සකස් කළ මෙහෙයුම් පරීක්ෂණ මිනුම් කියාකරුවන් නොමැත. සිසියේ සාලිය සාමාන්	මෙම අදියරේදී නිශ්චිත ඉලක්ක නොමැත.				
රසහ සැරසය සුතුය.	නිර්වචනයේ සඳහන් කර ඇති මට්ටම්වලට අනුකුලව කියාකාර සමාගම්				
	(i) මෙහෙයුම් පරීක්ෂණ පුතිඵල				
	(ii) ආවරණ සිතියම් සැපයිය යුතුය.				
කරුණාකර පරාමිතීන්වල තත්ත්වය පහත වැටීමට හේතු වීය හැකි ඔබගේ පාඅනය කේමවා යන සියුලෙම සාධන	සාධකය 1				
සඳහන් කරන්න	සාධකය 2				
ගණනය කිරීමේදී මෙම සාධක බැහැර කර ඇත්නම් සාක්කයේ කරුල් සාධ	සාධකය 1				
සාකමාව කරගව අගය	සාධකය 2				
බලපාන සාධක ඉවත් කිරීමට ගන්නා කියාමාර්ග	සාධකය 1				
	සාධකය 2				
වෙනන් විශේෂ කරුණු					

01-662