

Հավելված
Հայաստանի Հանրապետության հանրային
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
2015 թվականի ապրիլի 15-ի N 71-Ն որոշման

Հավելված
հաստատված է Հայաստանի Հանրապետության հանրային
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2008 թվականի
դեկտեմբերի 24-ի N 712-Ն որոշմամբ

ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ՀԱՂՈՂՄԱՆ ԵՎ ԻՆՏԵՐՆԵՏ ՀԱՄԱՆԵԼԻՈՒԹՅԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ՄԱՏՈՒՑՈՂ ԱՆՁԱՆՑ ԿՈՂՄԻՑ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՁԵՎ


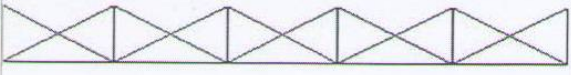
2015 թվականի III եռամսյակ

Էջներ ՍԴԸ

(տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիություն ծառայություն մատուցող անձի անվանումը / անուն, ազգանուն)

N	Անվանումներ	Բաժանորդների քանակը		Ծառայությունների մատուցման դիմաց գոյացած հասույթ (հազ. դրամ, ներառյալ ԱԱՀ)		Բաժանորդների քանակն ըստ ինտերնետ արագության հոսքի (մուտք/ելք)				
		Ֆիզիկական անձինք	իրավաբանական անձինք	Ֆիզիկական անձինք	իրավաբանական անձինք	մինչև 256 կբիթ/վ	256 կբիթ/վ- 2Մբիթ/վ	2Մբիթ/վ- 10Մբիթ/վ	10Մբիթ/վ- 100Մբիթ/վ	100Մբիթ/վ-ից ավելի
1	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում մատուցված տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայություններ՝ ըստ գործող տեխնոլոգիաների, ընդամենը	589	131	9340	19877	-	6	511	202	1
1)	Ամրակցված (լարային) ինտերնետ կապի օգտագործմամբ, ընդամենը, այդ թվում՝									
ա.	xDSL տեխնոլոգիայով (բաժանորդային գծերի օգտագործում)									
բ.	Օպտիկամանրաթելային ցանցով (FTTx)									
գ.	Ethernet լարային ցանցով	589	131	9340	19877	-	6	511	202	1

	(ETTH)								
դ.	BPL տեխնոլոգիայով (էլեկտրական հոսանքի լարերի օգտագործմամբ)								
ե.	DOCSIS տեխնոլոգիայով (կաբելային հեռուստատեսային ցանցի օգտագործմամբ՝ CATV/HFC)								
զ.	ISDN տեխնոլոգիայով (ամրակցված հեռախոսացանցի օգտագործմամբ)								
է.	Ամրակցված հեռախոսացանցով (dial- up)՝ պայմանագրային եղանակով								
ը.	Ամրակցված հեռախոսացանցով (dial- up)՝ կանխավճարային եղանակով								
թ.	Wi-MAX (IEEE802.16) ամրակցված անլար ցանցով								
ժ.	Wi-Fi (IEEE802.11) ամրակցված անլար ցանցով								
ժա.	CDMA ամրակցված անլար ցանցով								
ժբ.	Այլ տեխնոլոգիայով (թվարկելով օգտագործվող տեխնոլոգիաները)								
2)	Ամրակցված (լարային) լայնաշերտ ինտերնետի օգտագործված ծավալը (ներբեռնված և վերբեռնված ծավալների հանրագումար), ԳԲ						33751	9261	
3)	Շարժական ինտերնետ կապի օգտագործմամբ, ընդամենը, այդ թվում՝								
ա.	USB մոդեմներով, երթուղիչ սարքերով և պլանշետներով								
բ.	Հեռախոսասարքերով (3G և 4G)								
գ.	Wi-MAX (IEEE 802.16) շարժական անլար ցանցով								

դ.	Wi-Fi (IEEE802.11) շարժական անլար ցանցով					
ե.	Այլ տեխնոլոգիայով (թվարկելով օգտագործվող տեխնոլոգիաները)					
4).	Շարժական լայնաշերտ ինտերնետի օգտագործված ծավալը (երկրի ներսում ներբեռնված և վերբեռնված ծավալների հանրագումար), ԳԲ					
2	Հայաստանի Հանրապետության տարածքից դուրս ձեռք բերված «ԱՅՓԻ» տարանցման կապուղիներ՝ ըստ փոխկապակցման եղանակի (օպտիկամանրաթելային, արբանյակային, այլ) և ընկերությունների	փոխ- կապա- կցման կետերի քանակը	կապուղու թողունակու- թյունը (Մբիթ/վ)	1 Մբիթ/վ արժեքը (հազ. դրամ)	փոխկապակցված տեղեկատվության ծավալը (ԳԲ)	
					մուտքային	ելքային
1)						
2)						
3	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում իրացված «ԱՅՓԻ» տարանցման կապուղիներ ըստ միացման եղանակի (օպտիկամանրա- թելային, արբանյակային, այլ) և ընկերությունների	փոխ- կապա- կցման կետերի քանակը	կապուղու թողունակու- թյունը (Մբիթ/վ)	1 Մբիթ/վ արժեքը (հազ. դրամ)	փոխկապակցված տեղեկատվության ծավալը (ԳԲ)	
					մուտքային	ելքային
1)						
2)						
4	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայություններ մատուցող անձանց ցանցերի հետ փոխկապակցում (պիրինգ)՝ ըստ ընկերությունների	փոխկապակցման կետերի քանակը		կապուղու թողունակությունը (Մբիթ/վ)		
		(կետ-կետ) միացումով	տրաֆիկի փոխանակման կենտրոնի միջոցով	(կետ-կետ) միացումով	տրաֆիկի փոխանակման կենտրոնի միջոցով	
ա)	ՅՈՒՔՈՄ	1	1	1000	1000	
բ)	ԷՅ ԴԻ ՍԻ ՓԲԸ	2	1	5	1000	
գ)	Արմինկո ՍՊԸ,	0	1	0	100	

դ)	Քրոսսնեթ ՍՊԸ,	0	1	0	100
ե)	Զի էն ՍԻ Ավֆա ՓԲԸ,	0	1	0	100
զ)	Ղ-Տելեկոմ ՓԲԸ	0	1	0	100
2)	Տեղական ինտերնետ կապի միջոցով փոխանակված տեղեկատվության ծավալը, ԳԲ			մուտքային	էլքային
ա)	ՅՈՒՔՈՄ			242788	74664
բ)	ԷՅ ՂԻ ՍԻ ՓԲԸ			1059	422
գ)	Արմինկո ՍՊԸ,			---	---
դ)	Քրոսսնեթ ՍՊԸ,			---	---
ե)	Զի էն ՍԻ Ավֆա ՓԲԸ,			---	---
զ)	Ղ-Տելեկոմ ՓԲԸ			---	---
3)	Տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայությունների մատուցման փաստացի տարածքը (մարզ, քաղաք, գյուղ)	ՀՀ, ք. Երևան, Արարատի մարզ, Սյունիքի մարզ,			

1. Սույն հավելվածի 1-ին կետի 3-րդ ենթակետի «ա» պարբերության ցուցանիշը ներառում է այն բաժանորդներին, որոնք ձեռք են բերում ինտերնետ հասանելիության ծառայությունը որպես առանձին «Մթենդ-Էլոն» (Stand-alone) ծառայություն:

2. Սույն հավելվածի 1-ին կետի 3-րդ ենթակետի «բ» պարբերության ցուցանիշը ներառում է 256 կբիթ/վրկ և ավելի արագությամբ տվյալների հաղորդման հնարավորություն ունեցող բաժանորդներին, որոնք վերջին 3 ամսվա ընթացքում առնվազն 1 անգամ օգտվել են ինտերնետ հասանելիության ծառայությունից:»:

Էյչնեթ ՍՊԸ տնօրեն



Ա. Բունիաթյան