

Հավելված  
 Հայաստանի Հանրապետության հանրային  
 ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2015  
 թվականի ապրիլի 15-ի N71Ն որոշմամբ  
 «Հավելված  
 հաստատված է Հայաստանի Հանրապետության  
 հանրային ծառայությունները կարգավորող  
 հանձնաժողովի 2008 թվականի  
 դեկտեմբերի 24-ի N 712Ն որոշմամբ»

**ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ՀԱՂՈՐԴՄԱՆ ԵՎ ԻՆՏԵՐՆԵՏ ՀԱՍԱՆԵԼԻՈՒԹՅԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՄԱՏՈՒՑՈՂ ԱՆՁԱՆՑ ԿՈՂՄԻՑ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ  
 ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՁԵՎ**

2019 թվականի 1-ին եռամսյակ

**"ՀԳ ՆԵԹՈՒՈՐԿ" ՍՊԸ, ՀՎՀՀ 03023225**

(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	1	2	5.0	5.0			3		
1)	Ամրակցված (լարային) ինտերնետ կապի օգտագործմամբ, ընդամենը, այդ թվում՝	1	2	5.0	5.0	X	X	X	X	X
ա.	xDSL տեխնոլոգիայով (բաժանորդային գծերի օգտագործում)									
բ.	Օպտիկամանրաթելային ցանցով (FTTx)	1	1	5.0	5.0			2		
գ.	Ethernet լարային ցանցով (ETTH)		1		0.0			1		

դ.	BPL տեխնոլոգիայով (էլեկտրական հոսանքի լարերի օգտագործմամբ)										
ե.	DOCSIS տեխնոլոգիայով (կաբելային հեռու-տատեսաին ցանցի օգտագործմամբ՝ CATV/HFC)										
զ.	ISDN տեխնոլոգիայով (ամրակցված հեռախոսագանգի 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									3205.2	1699.1
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-կապակցման կետերի քանակը	կապուղու թողունակությունը (Մբիթ/վ)	1 Մբիթ/վ արժեքը (հազ. դրամ)	փոխկապակցված տեղեկատվության ծավալը (ԳԲ)						
					մոտքային		ելքային				
1)	«ՋիԷնՍի-Ալֆա» ՓԲԸ	1	50	1.1667	3205.2		1699.1				

2)								
3	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում իրացված «ԱՅՓԻ» տարանցման կապուղիներ՝ ըստ միացման եղանակի (օպտիկամանրաթելային, արբանյակային, այլ) և ընկերությունների	փոխկապակցման կետերի քանակը	կապուղու թողունակությունը (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			
1)								
2)								
3)	Տեղական ինտերնետ կապի միջոցով փոխանակված տեղեկատվության ծավալը, ԳԲ			մուտքային	ելքային	մուտքային	ելքային	
5	Տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայությունների մատուցման փաստացի տարածքը (մարզ, քաղաք, գյուղ)	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ջովաբեր, գ. Դդմաշեն						

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՝ «Սթենդ-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: