

Տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայություններ մատուցող անձանց կողմից ներկայացվող հաշվետվության ձև

Մեդիանետ ՍՊԸ  
(տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիություն ծառայություն մատուցող անձի անվանումը)

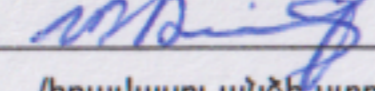
2022 թվականի \_2-րդ կիսամյակ

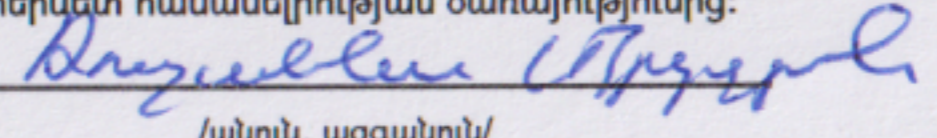
N	Անվանումներ	Բաժանորդների քանակը		Ծառայությունների մատուցման դիմաց գոյացած հասույթ (հազ. դրամ, ներառյալ ԱԱՀ)		Բաժանորդների քանակն ըստ ինտերնետ արագության հոսքի				
		ֆիզիկական անձինք	իրավաբանական անձինք	ֆիզիկական անձինք	իրավաբանական անձինք	256 կբիթ/վ-2Մբիթ/վ	2Մբիթ/վ-10Մբիթ/վ	10Մբիթ/վ-30Մբիթ/վ	30Մբիթ/վ-100Մբիթ/վ	100Մբիթ/վ-ից ավելի
1.	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում մատուցված տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայություններ՝ ըստ գործող տեխնոլոգիաների, ընդամենը	662	4	19925	1716				666	
1)	Ամրակցված ինտերնետ կապի օգտագործմամբ, ընդամենը, այդ թվում՝									
ա.	xDSL տեխնոլոգիայով (բաժանորդային գծերի օգտագործում)									
բ.	Օպտիկամանրաթելային ցանցով (FTTx)	662	4	19925	1716				666	
գ.	Ethernet լարային ցանցով (ETTH)									
դ.	BPL տեխնոլոգիայով (էլեկտրական հոսանքի լարերի օգտագործմամբ)									
ե.	Ամրակցված հեռախոսացանցով (dial-up)՝ պայմանագրային եղանակով									
զ.	Wi-MAX (IEEE802.16) ամրակցված անլար ցանցով									
է.	Wi-Fi (IEEE802.11) ամրակցված անլար ցանցով									
ը.	450 ՄՀց տիրույթում ամրակցված անլար ցանցով									
թ.	Այլ տեխնոլոգիայով (թվարկելով օգտագործվող տեխնոլոգիաները)									
2)	Ամրակցված լայնաշերտ ինտերնետի օգտագործված ծավալը (ներբեռնված և վերբեռնված ծավալների), ԳԲ								128000	288540
3)	Շարժական ինտերնետ կապի օգտագործմամբ, ընդամենը, այդ թվում՝									
ա.	USB մոդեմներով, երթուղիչ սարքերով և պլանշետներով									
բ.	Հեռախոսասարքերով (3G)									
գ.	Հեռախոսասարքերով (4G և 4G+)									
դ.	Wi-MAX (IEEE 802.16) շարժական անլար ցանցով									
ե.	Wi-Fi (IEEE802.11) շարժական անլար ցանցով									
զ.	Այլ տեխնոլոգիայով (թվարկելով օգտագործվող տեխնոլոգիաները)									
4)	Շարժական լայնաշերտ ինտերնետի օգտագործված ծավալը (երկրի ներսում ներբեռնված և վերբեռնված ծավալների), ԳԲ									
2.	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում կամ Հայաստանի Հանրապետության տարածքից դուրս ձեռք բերված «ԱՅՓԻ» տարանցման կապուղիներ՝ ըստ փոխկապակցման եղանակի (օպտիկամանրաթելային, արբանյակային, այլ) և ընկերությունների	փոխկապակցման կետերի քանակը	կապուղու թողունակությունը (Մբիթ/վ)	1 Մբիթ/վ արժեքը (հազ. դրամ, առանց ԱԱՀ)	փոխանակված տեղեկատվության ծավալը (ԳԲ)					
1)	Յուրոմ	2	1600	0,75	մուտքային		ելքային			
2)					1350000		313890			

3.	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում կամ Հայաստանի Հանրապետության տարածքից դուրս (տարանցիկ) 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, առանց ԱԱՀ)	փոխանակված տեղեկատվության ծավալը (ԳԲ)		
					մուտքային	ելքային	
1)							
2)							
4.	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայություններ մատուցող անձանց ցանցերի հետ փոխկապակցում (պիրիսզ)՝ 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.	Ամրակցված կապի միջոցով տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայությունների մատուցման փաստացի տարածքն ըստ մարզերի և բնակավայրերի		Ամրակցված կապի միջոցով տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայությունների գործող տեխնոլոգիան		Բաժանորդների քանակը		
	Մարզ	Բնակավայր					
1	Լոռի	Օձուն	FTTX		327		
2	Լոռի	Արևածագ	FTTX		98		
3	Լոռի	Ծաթեր	FTTX		40		
4	Լոռի	Մղարթ	FTTX		30		
5	Լոռի	Այգեհատ	FTTX		26		
6	Լոռի	Հազվի	FTTX		30		
7	Լոռի	Կ. Աղեկ	FTTX		16		
8	Լոռի	Աքրի	FTTX		52		
9	Լոռի	Սանահին կայարան	FTTX		47		

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:

  
/իրավասու անձի ստորագրություն/

  
/անուն, ազգանուն/