



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	33		990				33		
ը.	450 ՄՀց տիրույթում ամրակցված անլար ցանցով									
թ.	Այլ տեխնոլոգիայով (թվարկելով օգտագործվող տեխնոլոգիաները)									
2)	Ամրակցված լայնաշերտ հիտերնետի օգտագործված ծավալը (ներբեռնված և վերբեռնված ծավալների), ԳԲ								2125000	490000
3)	Շարժական հիտերնետ 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 հիտերնետի օգտագործված ծավալը (երկրի ներսում ներբեռնված և վերբեռնված ծավալների), ԳԲ									

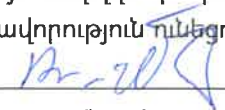
2.	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում կամ Հայաստանի Հանրապետության տարածքից դուրս ձեռք բերված «ԱՅՓԻ» տարանցման կապուղիներ՝ ըստ փոխկապակցման եղանակի (օպտիկամանրաթելային, արբանյակային, այլ) և ընկերությունների	փոխ- կապակ- ցման կետերի քանակը	կապուղու թողունակությունը (Մբիթ/վ)	1 Մբիթ/վ արժեքը (հազ. դրամ, առանց ԱԱՀ)	փոխանակված տեղեկատվության ծավալը (ԳԲ)	
					մուտքային	ելքային
1)	Յուքոմ	2	800	0.7	850000	113890
2)	Տելեկոմ Արմենիա	1	1000	0.67	1150000	20980

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 թողունակու-թյունը (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 (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			մուտքայի	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			459	
2	Լոռի	Արևածագ	FTTX			83	
3	Լոռի	Ծաթեր	FTTX			47	
4	Լոռի	Մղարթ	FTTX			43	
5	Լոռի	Այգեհատ	FTTX			24	
6	Լոռի	Հազվի	FTTX			23	

7	Լոռի	Կ. Աղեկ	FTTX	19
8	Լոռի	Աքորի	Wi-Fi (IEEE802.11)	33
9	Լոռի	Սանահին կայարան	FTTX	40

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 կրիթ/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/

•

Ռ. Մկրտչյան  
 /անուն, ազգանուն/