



Է.	Wi-Fi (IEEE802.11) ամրակցված անլար ցանցով	30	900			30		
Ը.	450 ՄՀց տիրույթում ամրակցված անլար ցանցով							
Ք.	Այլ տեխնոլոգիայով (թվարկելով օգտագործվող տեխնոլոգիաները)							
2)	Անրակցված լայնաշերտ ինտերնետի օգտագործված ծավալը (ներքերևակած և վերքերևակած ծավալների), ԳԲ					2025000	400000	
3)	Շարժական ինտերնետ կապի օգտագործմամբ, ընդամենը, այդ թվում՝							
ա.	USB մոդեմներով, երթուղի 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 ներքերևակած և վերքերևակած ծավալների), ԳԲ							
2.	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում կամ Հայաստանի Հանրապետության տարածքից դուրս ձեռք բերված «ԱՅՓԻ» տարանջման կապուղիներ՝ ըստ փոխկապակցման եղանակի (օպտիկաներաբաշխված, արբանյակային, այլ) և ընկերությունների	փոխկապակցման կետերի քանակը	կապուղու թողունակությունը (Մբ/բ/վ)	1 Մբ/բ/վ արժեքը (իագ, դրամ, առանց ԱԱՀ)	փոխանակված տեղեկատվության ծավալը (ԳԲ)			
1)	Յուրով	2	800	0,7	մուտքային	850000	113890	
2)	Տեղեկում Արմենիա	1	1000	0,67	Ելքային	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 թողունակությունը (Մբիթ/վ)	1 Մբիթ/վ արժեքը (իսգ. դրամ, առանց ԱԱՀ)	փոխանակված տեղեկատվության ծավալը (ԳԲ)	
					մուտքային	ելքային
1)						
2)						
4.	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում տվյալների հարդորման և ինտերնետ հասանելիության ծառայություններ մատուցող անձանց ցանցերի հետ փոխկապակցում (ալիդինգ)՝ ըստ ընկերությունների	փոխկապակցման կետերի քանակը (կետ-կետ) միացումով	տրաֆիկի փոխանակման կետերու միջոցով	կապուղու թողունակությունը (Մբիթ/վ)	(կետ-կետ) միացումով	տրաֆիկի փոխանակման կետերու միջոցով
1)						
2)						
3)	Տեղական ինտերնետ կապի միջոցով փոխանակված տեղեկատվության ծավալը, ԳԲ				մուտքային	ելքային
					մուտքային	ելքային
5.	Ամրակցված կապի միջոցով տվյալների հարդորման և ինտերնետ հասանելիության ծառայությունների մատուցման փաստացի տարածք՝ ըստ մարզերի և քանակայինորի	Բնակավայր	Օձուն	Ամրակցված կապի միջոցով տվյալների հարդորման և ինտերնետ հասանելիության ծառայությունների գործող տեխնոլոգիան	Բաժանորդների քանակը	
1						Լոռի
2	Լոռի	Արևածագ	FTTX	85		
3	Լոռի	Ծալբեր	FTTX	50		
4	Լոռի	Սղաթ	FTTX	37		
5	Լոռի	Ալգեհատ	FTTX	20		
6	Լոռի	Հազվի	FTTX	18		
7	Լոռի	Կ. Արևի	FTTX	19		
8	Լոռի	Աբրոի	Wi-Fi (IEEE802.11)	30		
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 «կլեմենտ-բլոկ» (Stand-alone) ծառայություն:

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

 Ռ. Մկրտչյան

Հիմնական տեղեկատվություն /անուն, ազգանուն/

