

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|--------|--|--|--|--------|-------|
| դ. | Wi-Fi (IEEE802.11) ամրակցված անլար ցանցով | | | | | | | | | | |
| ե. | Այլ տեխնոլոգիայով (թվարկելով օգտագործվող տեխնոլոգիաները) | | | | | | | | | | |
| 2) | Ամրակցված լայնաշերտ ինտերնետի օգտագործված ծավալը (ներբեռնված և վերբեռնված ծավալների), ԳԲ | | | | | | | | | | |
| 3) | Շարժական ինտերնետ կապի օգտագործմամբ, ընդամենը, այդ թվում` | | | | | | | | | | |
| ա. | USB մոդեմներով, երթուղիչ սարքերով և պլանշետներով | | | | | | | | | | |
| բ. | Յեռախոսասարքերով (3G) | | | | | | | | | | |
| գ. | Յեռախոսասարքերով (4G և 4G+) | | | | | | | | | | |
| դ. | Յեռախոսասարքերով (5G) | | | | | | | | | | |
| ե. | Այլ տեխնոլոգիայով (թվարկելով օգտագործվող տեխնոլոգիաները) | | | | | | | | | | |
| 4) | Շարժական լայնաշերտ ինտերնետի օգտագործված ծավալը (երկրի ներսում ներբեռնված և վերբեռնված ծավալների), ԳԲ | | | | | | | | | 436289 | 41260 |
| 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) | | | | | | |
| մուտքային | | | | | ելքային | | | | | | |
| 1) | Յուքոմ ՓԲԸ | | 800 | 0.75 | 496250 | 377500 | | | | | |
| 2) | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------------------------|--|--|---------------------------------------|-----------|---------|
| 3. | Յայաստանի Յանրապետության տարածքում կամ Յայաստանի Յանրապետության տարածքից դուրս (տարանցիկ) իրացված «ԱՅՓԻ» տարանցման կապուղիներ՝ ըստ միացման եղանակի (օպտիկամանրաթելային, արբանյակային, այլ) և ընկերությունների | փոխ-կապակցման կետերի քանակը | կապուղու թողունակությունը (Մբիթ/վ) | 1 Մբիթ/վ արժեքը (հազ. դրամ, առանց ԱԱՀ) | փոխանակված տեղեկատվության ծավալը (ԳԲ) | | |
| | | | | | մուտքային | ելքային | |
| 1) | | | | | | | |
| 2) | | | | | | | |
| 4. | Յայաստանի Յանրապետության 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. | 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) | Վայոց ձոր բնակավայր | Արենի | Օպտիկամանրաթելային ցանցով | | 203 | | |
| 2) | Վայոց ձոր բնակավայր | Ռինդ | Օպտիկամանրաթելային ցանցով | | 199 | | |

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-եյլոն» (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/

Վալտեր Գրիգորյան

/անուն, ազգանուն/