

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 ՄԱՏՈՒՅՈՂ ԱՆՁԱՆՑ ԿՈՂՄԻՑ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ
 ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՁԵՎ
 2019 թվականի 2-րդ 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 | 4 | 4 | 45 | 45 | | | 8 | | |
| 1) | Ամրակցված (լարային) ինտերնետ կապի օգտագործմամբ, ընդամենը, այդ թվում՝ | 4 | 4 | 15 | 40 | X | X | X | X | X |
| ա. | xDSL տեխնոլոգիայով (բաժանորդային գծերի օգտագործում) | | | | | | | | | |
| բ. | Օպտիկամանրաթելային ցանցով (FTTx) | 4 | 3 | 40 | 40 | | | 7 | | |
| գ. | Ethernet լարային ցանցով (ETTH) | | 1 | | 5 | | | 1 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|---------|--|--|--|--------|--------|
| դ. | BPL տեխնոլոգիայով (էլեկտրական հոսանքի լարերի օգտագործմամբ) | | | | | | | | | | |
| ե. | DOCSIS տեխնոլոգիայով (կաբելային հեռու-տատեսային ցանցի օգտագործմամբ՝ CATV/HFC) | | | | | | | | | | |
| զ. | ISDN տեխնոլոգիայով (ամրակցված հեռախոսացանցի 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 | | | | | | | | | 3565.2 | 1847.2 |
| 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) | «ԶիէնՍի-Ալֆա» ՓԲԸ | 1 | 50 | 1.1667 | 3565.2 | 1847.2 | | |
| 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. Զովաբեր, գ. Դումաշեն | | | | | | |

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: