

**Ռադիոհաճախականության օգտագործման թույլտվության տրամադրման (գործողության ժամկետի երկարաձգման) պարտադիր վճարների՝ 2013 թվականի համար սահմանված չափերը**

h/h	Էլեկտրոնային հաղորդակցության ցանցի տեսակը	Հաշվարկման միավորը	Թույլտվության տրամադրման պարտադիր վճարի չափը (դրամ)	Թույլտվության գործողության ժամկետի երկարաձգման, փոփոխման, վերաձևակերպման պարտադիր վճարի չափը
1	Ռադիոռելեային կապի գիծ	մեկ հաղորդող ռադիոհաճախականություն, մեկ հատված	250,000.0	0
2	Անլար հասանելիության լայնաշերտ ցանցեր (բացառությամբ սույն աղյուսակի 4-րդ կետով նշված ցանցի տեսակների)  - Երևան քաղաքի համար  - Հայաստանի Հանրապետության մեկ մարզի համար  - անլար ամրակցված հեռախոսացանց (կողի բաժանմամբ բազմակի մուտք՝CDMA)	1ՄՀց ռադիոհաճախականության գոտի	150,000.0	0
		1ՄՀց ռադիոհաճախականության գոտի	15,000.0	0
		1,25 ՄՀց ռադիոհաճախականության գոտի	3,750,000.0	0
3	Ռադիոկապի շարժական ցանցեր (բացառությամբ տոանկային ցանցեր)    - թրանկային ցանցեր	մեկ բազային (վերահաղորդիչ) կայան, մեկ հաղորդող ռադիոհաճախականություն (բազային (վերահաղորդիչ) կայանի բացակայության դեպքում՝ ըստ մեկ հաղորդող ռադիոհաճախականության) մինչև 25 Վտ ներառյալ հաղորդչի հզորություն	800,000.0	0
		25 Վտ-ից բարձր հաղորդչի հզորությամբ	850,000.0	0
		մեկ բազային (վերահաղորդիչ) կայան, մեկ ռադիոհաճախականություն մինչև 25 Վտ ներառյալ հաղորդչի հզորություն	400,000.0	0
		25 Վտ-ից բարձր հաղորդչի հզորությամբ	425,000.0	0

4	Բջջային կապի ցանցեր (շարժական կապի գլոբալ համակարգ՝ GSM, համընդհանուր շարժական հեռահաղորդակցության համակարգ (լայնաշերտ կողի բաժանման բազմակի մուտք)՝ UMTS (WSDMA), երկարաժամկետ էվոլյուցիա՝ LTE)  Հայաստանի Հանրապետության համար	1ՄՀց ռադիոհաճախականության գոտի	25,000,000.0	0
5	Արբանյակային կապի երկրային կայաններ (ամրակցված, շարժական)	անկախ կայանների քանակից	200,000.0	0

Ռադիոհաճախականության օգտագործման վճարների՝ 2013 թվականի համար սահմանված չափերը

h/h	Էլեկտրոնային հաղորդակցության ցանցի տեսակը	Հաշվարկման միավորը	Ռադիոհաճախականության օգտագործման վճարի չափը (դրամ)
1	Ռադիոռելեային կապի գիծ	մեկ հաղորդող ռադիոհաճախականություն, մեկ հատված	50,000.0
2	<p>Անլար հասանելիության լայնաշերտ ցանցեր (բացառությամբ սույն աղյուսակի 4-րդ կետով նշված ցանցի տեսակների)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Երևան քաղաքի համար</li> <li>- Հայաստանի Հանրապետության մեկ մարզի համար</li> <li>- անլար ամրակցված հեռախոսացանց (կողի բաժանմամբ բազմակի մուտք՝CDMA)</li> </ul>	<p>1ՄՀց ռադիոհաճախականության գոտի</p> <p>1ՄՀց ռադիոհաճախականության գոտի</p> <p>1,25 ՄՀց ռադիոհաճախականության գոտի, մեկ բազային կայան</p>	<p>115,000.0</p> <p>17,250.0</p> <p>12,500.0</p>
3	<p>Ռադիոկապի շարժական ցանցեր (բացառությամբ տոանկային ցանցեր)</p> <p>- թրանկային ցանցեր</p>	<p>մեկ բազային (վերահաղորդիչ) կայան, մեկ հաղորդող ռադիոհաճախականություն (բազային (վերահաղորդիչ) կայանի բացակայության դեպքում՝ ըստ մեկ հաղորդող ռադիոհաճախականության)</p> <p>մինչև 25 Վտ ներառյալ հաղորդչի հզորություն</p> <p>25 Վտ-ից բարձր հաղորդչի հզորությամբ</p> <p>մեկ բազային (վերահաղորդիչ) կայան, մեկ ռադիոհաճախականություն</p>	<p>30,000.0</p> <p>200,000.0</p>

		մինչև 25 Վտ ներառյալ հաղորդչի հզորություն 25 Վտ-ից բարձր հաղորդչի հզորությամբ	15,000.0 100,000.0
4	Բջջային կապի ցանցեր (շարժական կապի գլոբալ համակարգ՝ GSM, համընդհանուր շարժական հեռահաղորդակցության համակարգ (լայնաշերտ կողի բաժանման բազմակի մուտք)՝ UMTS (WSDMA), երկարաժամկետ էվոլյուցիա՝ LTE) Հայաստանի Հանրապետության համար	1ՄՀց ռադիոհաճախականության գոտի	16,800,000.0
5	Արբանյակային կապի երկրային կայաններ (ամրակցված, շարժական)	անկախ կայանների քանակից, մեկ ռադիոհաճախականություն	50,000.0