

Տ Ե Ղ Ե Կ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն Ն Ե Ր

արբանյակային կապի գլոբալ համակարգերով շահագործվող
հանրային էլեկտրոնային հաղորդակցության ցանցի
ռադիոհաճախականությունների օգտագործման
թույլտվություն ստանալու համար

Ընդհանուր տեղեկություններ

1. Հայտատու (ֆիզիկական անձի դեպքում՝անունը,
ազգանունը, ծեռնարկատիրոջ դեպքում՝անունը,
ազգանունը, պետական հաշվառման համարը,
իրավաբանական անձի դեպքում՝անվանումը,
պետական գրանցման համարը)

2. Բանկային հաշվի համարը,
բանկի անվանումը

3. Հարկ վճարողի հաշվառման համարը

4. Գտնվելու վայրը (իրավաբանական հասցեն)

5. Փոստային հասցեն

6. Հեռախոս,ֆաքս

7. Կապի կազմակերպման նպատակը

Տեխնիկական տվյալներ

8. Արբանյակային ցանցի անվանումը, գեոստացիոնար ուղեծրի կորոդիրնատը և ոչ գեոստացիոնար ուղեծրի հեռավորությունը երկրի մակերևույթից

Արբանյակային ցանցի անվանումը	Գեոստացիոնար ուղեծրի կորոդիրնատը	Ոչ գեոստացիոնար ուղեծրի հեռավորությունը երկրի մակերևույթից (կմ)
1	2	3

9. Ռադիոհաճախականությունների շերտերը (ՄՀց)

(սշվում են հաճախությունների շերտերը)

հաղորդման/ընդունման)

10. Տիեզերական կայանների ռադիոհաճախականությունները, հաղորդչի հզորությունը, ճառագայթման դասը, թվային տեղեկատվության հաղորդման արագությունը

Ռադիոհաճախականությունները (ՄՀց)		Էֆեկտիվ ճառագայթող հզորությունը (e.r.p.) (Վտ)	Ճառագայթման դասը	Տեղեկատվության հաղորդման արագությունը (ՄԲիթ/վ)
հաղորդման	ընդունման			
1	2	3	4	5

11. Երկրային կայանների (տերմինալների) ռադիոհաճախականությունները, հաղորդչի հզորությունը, ճառագայթման դասը, թվային տեղեկատվության հաղորդման արագությունը

Կայանի հերթական համարը	Ռադիոհաճախականությունները (ՄՀց)		Հաղորդչի հզորությունը (Վտ)	Ճառագայթման դասը	Տեղեկատվության հաղորդման արագությունը (ՄԲիթ/վ)
	հաղորդման	ընդունման			
1	2	3	4	5	6

12. Երկրային կայանների (տերմինալների) անտենաների տեսակը, տրամագիծը, ուժեղացման գործակիցը, ճառագայթման ազիմուտը, տեղի անկյունը

Կայանի հերթական համարը	Անտենայի տեսակը	Տրամագիծը (մ)	Ուժեղացման գործակիցը (դԲ)	Ճառագայթման ազիմուտը (աստիճան)	Տեղի անկյունը (աստիճան)
1	2	3	4	5	6

Հայտատու՝

(ստորագրություն, անուն, ազգանուն, պաշտոն)

«_____» _____ 20 թվականի