

ՑԱՆԿ

Ռադիոհաճախականության օգտագործման թույլտվություն ստանալու համար ներկայացվող անհրաժեշտ փաստաթղթերի

Թույլտվություն ստանալու համար անձը Հանձնաժողով է ներկայացնում՝

1. կանոնադրության, պետական գրանցման վկայականի և հարկ վճարողի հաշվառման համարի պատճենները, եթե հայտատուն իրավաբանական անձ է՝ 2 օրինակից,
2. անձնագրի, ինչպես նաև սոցիալական քարտի կամ հարկ վճարողի հաշվառման համարի պատճենները, եթե հայտատուն ֆիզիկական անձ է՝ 2 օրինակից,
3. Թույլտվության տրամադրման վճարի 1 տոկոսի վճարումը հավաստող անդորրագիրը (915005330211 հաշվեհամարին),
4. Համապատասխան տեղեկություններ՝ համաձայն սույն կարգի N1 - N4 հավելվածներով տրված ձևերի (կցվում են),
5. Անշարժ գույքի վկայական կամ վարձակալության պայմանագիր՝ 2 օրինակից:

Տ Ե Ղ Ե Կ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն Ն Ե Ր

Ռադիոռելեային կապի գծերի
ռադիոհաճախականությունների օգտագործման թույլտվություն ստանալու համար

Ընդհանուր տեղեկություններ

1. Հայտատու (ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը, իրավաբանական անձի անվանումը)

2. Բանկային հաշվի համարը, բանկի անվանումը

3. Հարկ վճարողի հաշվառման համարը

4. Գտնվելու վայրը

5. Փոստային հասցեն

6. Հեռախոս, ֆաքս

7. Ռադիոռելեային կապի գծի օգտագործման նպատակը

8. Ռադիոռելեային կապի գծի անվանումը

9. Ռադիոռելեային կապի գծերի կայանների տեղադրման վայրը, աշխարհագրական կոորդինատները և բարձրությունը ծովի մակերևույթից

h/h	Ռադիոռելեային կապի գծի հատվածի անվանումը	Ռադիոռելեային կապի գծի կայանների տեղադրման վայրերը		Աշխարհագրական կոորդինատները		Բարձրությունը ծովի մակերևույթից (մ)	
		կայան 1	կայան 2	կայան 1	կայան 2	կայան 1	կայան 2
1	2	3	4	5	6		

10. Էլեկտրոնային հաղորդակցության բնագավառում գործունեության լիցենզիայի համարը և գործողության ժամկետը (առկայության դեպքում)

Տեխնիկական տվյալներ

11. Ռադիոռելեային կայանի տեսակը _____
(անալոգային, թվային)

12. Ռադիոհաճախականությունների տիրույթը(ՄՅգ) _____

13. Պահանջվող ռադիոհաճախականությունները (ՄՅգ)

h/h	Ռադիոռելեային կապի գծի հատվածի անվանումը	Պահանջվող ռադիոհաճախականությունները (հաղորդման) (ՄՅգ)	
		կայան 1	կայան 2
1	2	3	4

14. Հաղորդչի հզորությունը, ճառագայթման դասը, թվային տեղեկատվության հաղորդման արագությունը

h/h	Ռադիոռելեային կապի գծի հատվածի անվանումը	Հաղորդչի հզորությունը (Վտ)	ճառագայթման դասը	Տեղեկատվության հաղորդման արագությունը (կԲԻ/վ)
1	2	3	4	5

15. Անտենայի տեսակը, բարձրությունը երկրի մակերևույթից, տրամագիծը, ուժեղացման գործակիցը

h/h	Ռադիոռելեային կապի գծի հատվածի անվանումը	Անտենայի տեսակը		Բարձրությունը երկրի մակերևույթից (մ)		Անտենայի տրամագիծը (մ)		Ուժեղացման գործակիցը (դԲ)	
		կայան 1	կայան 2	կայան 1	կայան 2	կայան 1	կայան 2	կայան 1	կայան 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

16. Ռադիոռելեային կապի կազմակերպման սխեման (նշել կայանների միջև հեռավորությունները և անտենաների ազիմուտները).

Հայտատու՝ _____
(ստորագրություն, անուն, ազգանուն, պաշտոն)

« _____ » _____ 20 թվականի

Կ. Տ

Աշխատակազմի ղեկավարի պաշտոնակատար՝

Ն. Արզումանյան

Տ Ե Ղ Ե Կ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն Ն Ե Ր

Անլար հասանելիության լայնաշերտ ցանցի
ռադիոհաճախականությունների օգտագործման թույլտվություն ստանալու համար

Ընդհանուր տեղեկություններ

1. Հայտատու (ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը, իրավաբանական անձի անվանումը)

2. Բանկային հաշվի համարը, բանկի անվանումը

3. Հարկ վճարողի հաշվառման համարը

4. Գտնվելու վայրը

5. Փոստային հասցեն _____

6. Հեռախոս, ֆաքս _____

7. Ցանցի օգտագործման նպատակը _____

8. Էլեկտրոնային հաղորդակցության բնագավառում գործունեության լիցենզիայի համարը և
գործողության ժամկետը (առկայության դեպքում)

(լրացվում է՝ էլեկտրոնային հաղորդակցության բնագավառում լիցենզավորված գործունեության դեպքում)

Ընդհանուր տեղեկություններ ցանցի վերաբերյալ

9. Օգտագործվող սարքավորման տեխնիկական ստանդարտի անվանումը

(լրացվում է դրա առկայության դեպքում)

10. Ցանցի կազմակերպման տարածքը _____

(շրջան, քաղաք, բնակավայր)

11. Բազային կայանների քանակը _____

Տեխնիկական տվյալներ

12. Ռադիոհաճախականությունների տիրույթը (ՄՀց) _____
13. Ցանցի համար պահանջվող ռադիոհաճախականությունների շերտը (ՄՀց) _____

14. Բազային կայանների տեղադրման վայրը, աշխարհագրական կոորդինատները, բարձրությունը ծովի մակերևույթից

Բազային կայանի հերթական համարը	Բազային կայանի տեղադրման վայրը	Աշխարհագրական կոորդինատները		Բարձրությունը ծովի մակերևույթից (մ)
1	2	3	4	5

15. Պահանջվող ռադիոհաճախականությունները, հաղորդչի հզորությունը, ճառագայթման դասը, թվային տեղեկատվության հաղորդման արագությունը

Բազային կայանի հերթական համարը	Ռադիոհաճախականությունը (ՄՀց)	Հաղորդչի հզորությունը (Վտ)	ճառագայթման դասը	Տեղեկատվության հաղորդման արագությունը (կԲհթ/վ)
1	2	3	4	5

16. Անտենաների տեսակը, բարձրությունը երկրի մակերևույթից, ուժեղացման գործակիցը, ճառագայթման ազիմուտը

Բազային կայանի հերթական համարը	Անտենայի տեսակը, սեկտորի բացվածքը (աստիճան)	Բարձրությունը երկրի մակերևույթից (մ)	Ուժեղացման գործակիցը (դԲ)	ճառագայթման ազիմուտը (աստիճան)
1	2	3	4	5

Հայտատու՝ _____
(ստորագրություն, անուն, ազգանուն, պաշտոն)

« _____ » _____ 20 թվականի

Կ. Տ

Աշխատակազմի ղեկավարի պաշտոնակատար՝

Ն.Արզումանյան

Տ Ե Ղ Ե Կ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն Ն Ե Ր

Շարժական ռադիոկապի ցանցի

ռադիոհաճախականությունների օգտագործման թույլտվություն ստանալու համար

Ընդհանուր տեղեկություններ

1. Հայտատու (ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը, իրավաբանական անձի անվանումը)

2. Բանկային հաշվի համարը, բանկի անվանումը

3. Հարկ վճարողի հաշվառման համարը _____

4. Գտնվելու վայրը _____

5. Փոստային հասցեն _____

6. Հեռախոս, ֆաքս _____

7. Ռադիոկապի օգտագործման նպատակը _____

8. Էլեկտրոնային հաղորդակցության բնագավառում գործունեության լիցենզիայի համարը և գործողության ժամկետը (առկայության դեպքում)

(լրացվում է՝ էլեկտրոնային հաղորդակցության բնագավառում լիցենզավորված գործունեության դեպքում)

Ընդհանուր տեղեկություններ ռադիոկապի ցանցի վերաբերյալ

9. Օգտագործվող սարքավորման տեխնիկական ստանդարտի անվանումը

(լրացվում է դրա առկայության դեպքում)

10. Ռադիոկապի ցանցի կազմակերպման տարածքը

(շրջան, քաղաք, բնակավայր)

11. Բազային (վերահաղորդիչ) կայանների քանակը _____

12. Պլանավորվող բաժանորդային ցանցի ծավալը (բաժանորդների քանակը) _____

Տեխնիկական տվյալներ

13. Ռադիոհաճախականությունների շերտերը (ՄՅց) _____
(ընդունման / հաղորդման)

14. Դուպլեքսային բաժանվածություն (ՄՅց) _____

15. Ցանցի համար պահանջվող ռադիոհաճախականությունների քանակը _____

16. Բազային (վերահաղորդիչ) կայանների տեղադրման վայրը, աշխարհագրական կոորդինատները, բարձրությունը ծովի մակերևույթից

Բազային կայանի հերթական համարը	Բազային (վերահաղորդիչ) կայանի տեղադրման վայրը (հասցեն)	Աշխարհագրական կոորդինատները		Բարձրությունը ծովի մակերևույթից (մ)
1	2	3	4	5

17. Պահանջվող ռադիոհաճախականությունները, հաղորդչի հզորությունը, ճառագայթման դասը, թվային տեղեկատվության հաղորդման արագությունը

Բազային կայանի հերթական համարը	Ռադիոհաճախականությունը (ՄՅց)	Հաղորդչի հզորությունը (Վտ)	Ճառագայթման դասը	Տեղեկատվության հաղորդման արագությունը (կԲիթ/վ)
1	2	3	4	5

18. Անտենաների տեսակը, բարձրությունը երկրի մակերևույթից, ուժեղացման գործակիցը, ճառագայթման ազիմուտը

Բազային կայանի հերթական համարը	Անտենայի տեսակը, սեկտորի բացվածքը (աստիճան)	Բարձրությունը երկրի մակերևույթից (մ)	Ուժեղացման գործակիցը (դԲ)	Ճառագայթման ազիմուտը (աստիճան)
1	2	3	4	5

Հայտատու՝ _____
(ստորագրություն, անուն, ազգանուն, պաշտոն)

« _____ » _____ 20 թվականի

Կ. Տ.

Աշխատակազմի ղեկավարի պաշտոնակատար՝

Ն.Արզումանյան

Տ Ե Ղ Ե Կ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն Ն Ե Ր

Ամրակցված (շարժական) արբանյակային կապի երկրային կայանի ռադիոհաճախականությունների օգտագործման թույլտվություն ստանալու համար

Ընդհանուր տեղեկություններ

1. Հայտատու (ֆիզիկական անձի անունը, ազգանունը, իրավաբանական անձի անվանումը)

2. Բանկային հաշվի համարը, բանկի անվանումը

3. Հարկ վճարողի հաշվառման համարը _____

4. Գտնվելու վայրը _____

5. Փոստային հասցեն _____

6. Հեռախոս, ֆաքս _____

7. Կապի կազմակերպման նպատակը _____

8. Էլեկտրոնային հաղորդակցության բնագավառում գործունեության լիցենզիայի համարը և գործողության ժամկետը (առկայության դեպքում)

(լրացվում է՝ էլեկտրոնային հաղորդակցության բնագավառում լիցենզավորված գործունեության դեպքում)

Տեխնիկական տվյալներ

9. Արբանյակային կապի երկրային կայանի տեղադրման վայրը, աշխարհագրական կոորդինատները, բարձրությունը ծովի մակերևույթից

h/h	Արբանյակային կապի երկրային կայանի տեղադրման վայրը (հասցեն)	Աշխարհագրական կոորդինատները		Բարձրությունը ծովի մակերևույթից (մ)
1	2	3	4	5

10. Արբանյակային ցանցի անվանումը և տեղակայման կոորդինատները

Արբանյակային ցանցի անվանումը	Տեղակայման կոորդինատները		
	1	2	3

11. Ռադիոհաճախականությունների շերտերը (ՄՅց) _____
 (նշվում են հաճախությունների շերտերը հաղորդման/ընդունման)

12. Պահանջվող ռադիոհաճախականությունները, հաղորդչի հզորությունը, ճառագայթման դասը, թվային տեղեկատվության հաղորդման արագությունը

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

13. Անտենաների տեսակը, տրամագիծը, բարձրությունը երկրի մակերևույթից, ուժեղացման գործակիցը, ճառագայթման ազիմուտը, տեղի անկյունը

Կայանի հերթական համարը	Անտենայի տեսակը	Տրամագիծը (մ)	Բարձրությունը երկրի մակերևույթից (մ)	Ուժեղացման գործակիցը (դԲ)	Ճառագայթման ազիմուտը (աստիճան)	Տեղի անկյունը (աստիճան)
1	2	3	4	5	6	7

Հայտատու՝ _____
 (ստորագրություն, անուն, ազգանուն, պաշտոն)

«_____» _____ 20 թվականի

Կ. Տ.

Աշխատակազմի ղեկավարի պաշտոնակատար՝

Ն.Արզումանյան