

Հավելված
Հայաստանի Հանրապետության հանրային
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
2023 թվականի մարտի ---ի N°-Ա որոշման

«Հավելված
Հաստատված է Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները կարգավորող
հանձնաժողովի 2007 թվականի դեկտեմբերի 14-
ի N°651Ա որոշմամբ

**«Տելեկոմ Արմենիա» փակ բաժնետիրական ընկերության կողմից
Հայաստանի Հանրապետության տարածքում ռադիոռելեային
կապի գծերի կազմակերպման համար ռադիոհաճախականու-
թյունների օգտագործման թույլտվության**

Պայմանները

**(Թույլտվություն N°0289, տրված Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
2007 թվականի դեկտեմբերի 14-ի N°651Ա որոշմամբ)**

1. Սահմանումներ

1. Սույն թույլտվությունում օգտագործված հիմնական հասկացություններն են՝
 - 1) Հանձնաժողով՝ Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայություն-
ները կարգավորող հանձնաժողով.
 - 2) Թույլտվություն ունեցող անձ կամ Կարգավորվող անձ՝ «Տելեկոմ Արմենիա»
փակ բաժնետիրական ընկերություն.
 - 3) Թույլտվություն՝ Հանձնաժողովի կողմից Կարգավորվող անձին տրված սույն
փաստաթուղթը, որը հավաստում է ռադիոհաճախականություններ
օգտագործելու նրա իրավունքը և պարտականությունը.
 - 4) Ֆորս մաժոր՝ արտակարգ և անկանխելի դեպքեր և հանգամանքներ,
որոնք ստեղծվել են Կարգավորվող անձի կամքից անկախ, ներառյալ
(սակայն չսահմանափակվելով դրանցով) բնական աղետները, բնության

ուժերի արտասովոր ուժեղ դրսևորումները, ինչպես, օրինակ, ջրհեղեղները, երկրաշարժերը, փոթորիկները, պտտահողմերը, նաև սաբոտաժային գործողություններ, ահաբեկչություններ, պատերազմներ, ապստամբություններ, հասարակական անկարգություններ, գործադուլներ, որոնք խոչընդոտում են Կարգավորվող անձի գործունեությունը կամ հանգեցնում նրա ստանձնած ցանկացած պարտավորության կատարման ձգձգման կամ դադարեցման՝ հակառակ նրա կողմից գործադրված ջանքերի՝ խուսափելու, թուլացնելու կամ վերացնելու այդ ուժերի ազդեցությունը:

2. Թույլտվության գործողության ժամկետը

2. Թույլտվությունն ուժի մեջ է մտնում 2007 թվականի դեկտեմբերի 14-ից:
3. Թույլտվությունը գործում է մինչև 2028 թվականի մարտի 3-ը:

3. Ռադիոհաճախականության օգտագործման էությունը կազմող գործառույթները

4. Թույլտվությունն ուժի մեջ մտնելու պահից Կարգավորվող անձին իրավունք է տրվում և պարտավորեցվում է Հայաստանի Հանրապետության տարածքում ռադիոռելեային կապի գծերի շահագործմամբ օգտագործել ռադիոհաճախականություններ՝ հետևյալ տեխնիկական ցուցանիշներով՝

- 1) ռադիոռելեային կապի գծերի անվանումը, ռադիոռելեային կայանների տեղադրման վայրերը՝

h/h	Ռադիոռելեային կապի գծի հատվածի անվանումը		Ռադիոռելեային կապի գծի կայանների տեղադրման վայրերը	
	կայան 1	կայան 2	կայան 1	կայան 2
1	2	3	4	5
1	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		Եղեգնաձոր ԱՀԿ	Եղեգնաձոր Վերահաղորդիչ կայան
2	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		Եղեգնաձոր Վերահաղորդիչ կայան	գ. Սալի ԱՀԿ
3	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		Եղեգնաձոր Վերահաղորդիչ կայան	գ. Քարագլուխ ԱՀԿ
4	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		գ. Սալի ԱՀԿ	գ. Շատին ԱՀԿ
5	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		գ. Շատին ԱՀԿ	գ. Սմբատաբերդ ԱՀԿ
6	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		գ. Սմբատաբերդ ԱՀԿ	գ. Գողթանիկ ԱՀԿ

7	«IAS -W» կեն-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		գ. Սմբատաբերդ ԱՀԿ	գ. Մոզրով ԱՀԿ
8	«IAS -W» կեն-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		գ. Սմբատաբերդ ԱՀԿ	գ. Արտաբույք ԱՀԿ
9	NO1 (ՌՌԳ/ԱՍ-002/1)	KR1 (ՌՌԳ/ԱՍ-002/1)	գ. Նորատուփից արևմուտք (Հեռուստաաշտարակ)	գ. Կարմիրգյուղից արևելք
10	FL1 (ՌՌԳ/ԱՍ-008/1)	SM1 (ՌՌԳ/ԱՍ-008/1)	գ. Ֆիոլետովոյից արևելք (կայմ)	գ. Սեմյոնովկայից արևելք (Հեռուստաաշտարակ)
11	MS2	MS1	Արարատի մարզ, գ.Հայանիստ	Արարատի մարզ, ք.Մասիս
12	STQ1	VS1	Գեղարքունիքի մարզ, գ.Սոթք	Գեղարքունիքի մարզ, ք.Վարդենիս, ԱՀԿ
13	SRZ1	NO1	Գեղարքունիքի մարզ, գ.Շորժա	Գեղարքունիքի մարզ, գ.Նորատուս, ՀԱ
14	CHP1	KP1	Սյունիքի մարզ, գ.Չապնի	Սյունիքի մարզ, ք.Կապան, ՀԱ1
15	TRT1	ER1	Վայոց ձորի մարզ, գ.Թառաթումբ	Վայոց ձորի մարզ, ք.Եղեգնաձոր
16	RDY114	KP2	Սյունիքի մարզ, գ.Անդրկավան	Սյունիքի մարզ, ք.Կապան, ՀԱ-2
17	RDY115	SMB1	Վայոց ձորի մարզ, գ.Շատին	Վայոց ձորի մարզ, գ.Եղեգիս
18	SMB1	RDY14	Վայոց ձորի մարզ, գ.Եղեգիս	Վայոց ձորի մարզ, գ.Արփի
19	SE4	TD1	Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ծովագյուղ, «Արևիկ»	Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ծովագարդ
20	AMe	AM1	Շիրակի մարզ, ք.Ամասիա, ԱՀԿ	Շիրակի մարզ, ք.Ամասիա, ՀԱ
21	ASH1	AM1	Շիրակի մարզ, ք.Աշոցք, ԱՀԿ	Շիրակի մարզ, ք.Ամասիա, ՀԱ
22	ASRD1	AS1	Արագածոտնի մարզ, գ.Պոռչյան հողամաս 013/011	Արագածոտնի մարզ, գ.Օշական, ԱՀԿ
23	RDY12	VE1	Արարատի մարզ, գ.Ուրցայանք, ՀԱ	Արարատի մարզ, ք.Վեդի, ՀԱ
24	RDY14	ER1	Վայոց ձորի մարզ, գ.Արփի	Վայոց ձորի մարզ, ք.Եղեգնաձոր
25	RDY14	RDY13	Վայոց ձորի մարզ, գ.Արփի	Վայոց ձորի մարզ, գ.Արենի
26	RDY19	GO1	Սյունիքի մարզ, Եռաբլուր	Սյունիքի մարզ, ք.Գորիս, ՀԱ
27	SEe	SE3	Գեղարքունիքի մարզ, ք.Սևան, ԱՀԿ	Գեղարքունիքի մարզ, ք.Սևան, «Բեդլուե հանգստյան տուն
28	SR1	NL1	Լոռու մարզ, գ.Սարահարթ	Լոռու մարզ, գ.Նալբանդ
29	BRTS1	LSK1	Շիրակի մարզ, գ.Բարձրաշեն	Շիրակի մարզ, գ.Լուսակերտ
30	SPN1	LSK1	Շիրակի մարզ, գ.Սպանդարյան	Շիրակի մարզ, գ.Լուսակերտ
31	TGT1	DI2	Տավուշի մարզ, գ.Թեղուտ	Տավուշի մարզ, ք.Դիլիջան
32	DZV1	TGT1	Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ձորավանք	Տավուշի մարզ, գ.Թեղուտ
33	KT1	VZH1	Տավուշի մարզ, գ.Կոթի	Տավուշի մարզ, գ.Վազաշեն
34	GZQ1	IJ1	Տավուշի մարզ, գ.Գանձաքար	Տավուշի մարզ, ք.Իջևան, ՀԱ
35	VGD1	VA2	Լոռու մարզ, գ.Վահագնաձոր	Լոռու մարզ, ք.Վանաձոր, Շինարարների 27
36	MUS1	ASH1	Շիրակի մարզ, գ.Մուսայելյան	Շիրակի մարզ, գ.Աշոցք, ԱՀԿ
37	BSH1	MUS1	Շիրակի մարզ, գ.Բերդաշեն	Շիրակի մարզ, գ.Մուսայելյան
38	KTN1	TR1	Լոռու մարզ, գ.Կաթնաղբյուր	Լոռու մարզ, ք.Տաշիր, ԱՀԿ
39	MKH1	TR1	Լոռու մարզ, գ.Միխայլովկա	Լոռու մարզ, ք.Տաշիր, ԱՀԿ
40	NSH2	MKH1	Լոռու մարզ, գ.Նորաշեն	Լոռու մարզ, գ.Միխայլովկա
41	SHM1	PU1	Լոռու մարզ, գ.Շամուտ	Լոռու մարզ, Պուշկինի լեռն., ՀԱ
42	MGT1	VALX3_5	Լոռու մարզ, գ.Մեղրուտ	Լոռու մարզ, ք.Վանաձոր, Ուսանողական 3
43	BVR1	ASH1	Շիրակի մարզ, գ.Բավրա	Շիրակի մարզ, գ.Աշոցք, ԱՀԿ
44	GLB1	GUe	Շիրակի մարզ, գ.Գյուլիբուլախ	Շիրակի մարզ, ք.Գյումրի, Գորկու 65
45	SRR1	AM1	Շիրակի մարզ, գ.Սարապատ	Շիրակի մարզ, գ.Ամասիա
46	YE117	YE83	ք.Երևան, Դավիթ Բեկ 130	ք.Երևան, Վիկտուսի 17
47	GGD1	YE10	Կոտայքի մարզ, գ.Գեղաղիր	ք.Երևան, Գալշոյան 36
48	KO2	AS1	Արագածոտնի մարզ, գ.Կոշ	Արագածոտնի մարզ, գ.Օշական
49	APR4	APR3	Արագածոտնի մարզ, գ.Հարթավան	Արագածոտնի մարզ, գ.Ալանգյուղ
50	TA2	TAe	Արագածոտնի մարզ, գ.Ակունք	Արագածոտնի մարզ, ք.Թալին, ԱՀԿ
51	ART3	ART1	Արարատի մարզ, գ.Ագատավան	Արարատի մարզ, ք.Արտաշատ
52	QSH1	ART1	Արարատի մարզ, գ.Քաղցրաշեն	Արարատի մարզ, ք.Արտաշատ
53	MS3	MS1	Արարատի մարզ, գ.Դաշտավան	Արարատի մարզ, ք.Մասիս
54	ZSH1	AVT1	Արարատի մարզ, գ.Ջովաշեն	Արարատի մարզ, գ.Արևշատ
55	AM2	ARM1	Արմավիրի մարզ, գ.Ամասիա	Արմավիրի մարզ, ք.Արմավիր
56	ZRJ1	TA2	Արագածոտնի մարզ, գ.Ջարնջա	Արագածոտնի մարզ, գ.Ակունք
57	NB1	ARM1	Արագածոտնի մարզ, գ.Ներքին Բազմաբերդ	Արմավիրի մարզ, ք.Արմավիր
58	EGH1	ARM3	Արմավիրի մարզ, գ.Եղեգնուտ	Արմավիրի մարզ, գ.Արմավիր
59	TLK1	TA2	Արագածոտնի մարզ, գ.Թլիկ	Արագածոտնի մարզ, գ.Ակունք
60	EG3	AS1	Արմավիրի մարզ, գ.Աղավնաձոր	Արագածոտնի մարզ, գ.Օշական
61	BAG1	KO1	Արմավիրի մարզ, գ.Բազարան	Արագածոտնի մարզ, գ.Ներքին Սասնաշեն
62	PTQ1	YE07	Արմավիրի մարզ, գ.Պողոնք	ք.Երևան, Իսակովի 50
63	MDZ1	HR1	Կոտայքի մարզ, գ.Մեղրաձոր	Կոտայքի մարզ, ք.Հրազդան
64	DZR1	YE10	Կոտայքի մարզ, գ.Ձորաղբյուր	ք.Երևան, Գալշոյան 36

65	HNQ1	MDZ1	Կոտայքի մարզ, գ.Հանքավան	Կոտայքի մարզ, գ.Մեղրաձոր
66	AGV1	CH1	Կոտայքի մարզ, Աղվերան	Կոտայքի մարզ, ք.Չարենցավան
67	BUR1	YE21	Կոտայքի մարզ, ք.Բյուրեղավան	Կոտայքի մարզ, գ.Պտղնի
68	GRN2	GRN1	Կոտայքի մարզ, գ.Գողթ	Կոտայքի մարզ, գ.Գառնի
69	ARDZ1	LUS1	Կոտայքի մարզ, գ.Արգական	Կոտայքի մարզ, գ.Արգել
70	BJN1	CH1	Կոտայքի մարզ, գ.Բժնի	Կոտայքի մարզ, ք.Չարենցավան
71	TS3	HR2	Կոտայքի մարզ, ք.Ծաղկաձոր	Կոտայքի մարզ, ք.Հրազդան
72	LUS1	CHe	Կոտայքի մարզ, գ.Արգել	Կոտայքի մարզ, ք.Չարենցավան
73	SVB1	YE21	Կոտայքի մարզ, գ.Սևաբերդ	Կոտայքի մարզ, գ.Պտղնի
74	AGV2	CH1	Կոտայքի մարզ, Աղվերան	Կոտայքի մարզ, ք.Չարենցավան
75	VE1	Vee	Արարատի մարզ, Վեդիի ՀԿ	Արարատի մարզ, ք.Վեդի, Արարատյան 5
76	AM1	GU1	Շիրակի մարզ, Ամասիայի ՀԿ	Շիրակի մարզ, Գյումրու ՀԿ
77	AVT1	ART1	Արարատի մարզ, Արևշատի ԱՀԿ	Արարատի մարզ, Արտաշատի ԱՀԿ
78	EG1	MET1	Արմավիրի մարզ, Էջմիածնի ԱՀԿ	Արմավիրի մարզ, ք.Մեծամոր (ԱԷԿ-ից հարավ)
79	SN1	AL1	Լոռու մարզ, Սանահինի ՀԿ	Լոռու մարզ, Ալավերդիից հյուսիս-արևելք
80	GRN1	AVT1	Կոտայքի մարզ, Գառնիից հյուսիս-արևմուտք	Արարատի մարզ, Արևշատի ԱՀԿ
81	CH1	Che	Կոտայքի մարզ, Չարենցավանից հարավ-արևելք կայմ	Կոտայքի մարզ, Չարենցավանի ԱՀԿ
82	ST1	ST2	Լոռու մարզ, Ստեփանավանի ՀԿ	Լոռու մարզ, Ստեփանավանի ԱՀԿ
83	PU1	VA1	Լոռու մարզ, Պուշկինի լեռնանցքի ՀԿ	Լոռու մարզ, Վանաձորի ՀԿ
84	MCH1	MS1	Արարատի մարզ, գ. Մխչյան (Մշակույթի Տան շենքի տանիքին)	Արարատի մարզ, ք. Մասիս (ԱՀԿ շենք)
85	ARA1	CHe	Կոտայքի մարզ, գ. Արագյուղ	Կոտայքի մարզ, գ. Չարենցավան (ԱՀԿ շենք)
86	KTK1	AB1	Կոտայքի մարզ, գ. Կոտայք (ԱՀԿ շենք)	Կոտայքի մարզ, ք. Արովանից արևելք (կայմ)
87	KO3	EG1	Արագածոտնի մարզ, գ. Կոշ (ԱՀԿ շենք)	Արմավիրի մարզ, ք. Էջմիածին (ԱՀԿ շենք)
88	AGZ1	ART1	Արարատի մարզ, գ. Այգեպատ	Արարատի մարզ, ք. Արտաշատ (ԱՀԿ շենք)
89	GAY1	EG1	Արմավիրի մարզ, գ. Գայ (ԱՀԿ շենք)	Արմավիրի մարզ, ք. Էջմիածին (ԱՀԿ շենք)
90	KNT1	ART1	Արարատի մարզ, գ. Կանաչուտ	Արարատի մարզ, ք. Արտաշատ (ԱՀԿ շենք)
91	HR5	HRe	Կոտայքի մարզ, գ.Քաղսի	Կոտայքի մարզ, ք. Հրազդան (ԱՀԿ շենք)
92	LNJ1	VEe	Արարատի մարզ, գ.Լանջանիստ	Արարատի մարզ, ք. Վեդի, փ. Արարատյան, շ. 59 (ԱՀԿ շենք)
93	ALZ1	VEe	Արարատի մարզ, գ.Արալեզ	Արարատի մարզ, ք. Վեդի, փ. Արարատյան, շ. 59 (ԱՀԿ շենք)
94	JSH1	MS1	Արարատի մարզ, գ. Զրաշեն	Արարատի մարզ, ք. Մասիս (ԱՀԿ շենք)
95	LSR1	ART1	Արարատի մարզ, գ. Լուսառատ	Արարատի մարզ, ք. Արտաշատ (ԱՀԿ շենք)
96	AGN1	AR1	Արարատի մարզ, գ.Այգավան	Արարատի մարզ, ք. Արարատ (ԱՀԿ շենք)
97	ALP1	LUS1	Կոտայքի մարզ, գ. Ալափարս (ԱՀԿ շենք)	Կոտայքի մարզ, գ. Լուսակերտ (Զերմակենտրոնի տարածքում կայմ)
98	QSX1	YE31	Արագածոտնի մարզ, գ.Քասախ	ք.Երևան, փ. Գևորգ Չաուշ, շ.50/1 (Կարմիր Խաչի կայմի վրա)
99	AGDZ1	HR3	Կոտայքի մարզ, գ.Աղավնաձոր	Կոտայքի մարզ, գ. Հրազդան, 3-րդ միկրոշրջան (ԱՀԿ շենք)
100	BGR2	EG1	Արմավիրի մարզ, գ.Քաղրամյան	Արմավիրի մարզ, ք. Էջմիածին (ԱՀԿ շենք)
101	MS4	MS1	Արագածոտնի մարզ, գ. Նորոմարգից արևմուտք	Արագածոտնի մարզ, ք. Մասիս (ԱՀԿ շենք)
102	PRP1	AS1	Արագածոտնի մարզ, գ.Փարսիի	Արագածոտնի մարզ, գ. Օջական (կայմ սարի վրա)
103	MAS1	MS1	Արարատի մարզ, գ. Մասիս (Կուլտուրայի տուն)	Արարատի մարզ, ք. Մասիս (ԱՀԿ շենք)
104	YE160	YE03	ք.Երևան, Արտաշատի խճուղի 5/1	ք.Երևան, փ.Բագրատունյաց, շ.39
105	YE113	YE10	ք.Երևան, փ. Գյուլիքևկյան, շ. 14	ք.Երևան, փ. Գայշոյան, շ. 36
106	VS1	TK1	Գեղարքունիքի մարզ, ք. Վարդենիս (ԱՀԿ շենք)	Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ծովակ (կայմ)
107	SE1	SE2	Գեղարքունիքի մարզ, ք.Սևանից հյուսիս (Հեռուստաաշտարակ)	Գեղարքունիքի մարզ, ք. Սևան, փ. Նաիրյան, տ.137 (ԱՀԿ)
108	HRM1	SMB1	Վայոց ձորի մարզ, գ. Հերմոն	Վայոց ձորի մարզ, գ. Եղեգիս (սարի գագաթին կայմ)
109	LVZ1	MGe	Սյունիքի մարզ, գ. Գուղեմնիս	Սյունիքի մարզ, ք. Մեղրի (ԱՀԿ շենք)
110	PRV1	SRT1	Լոռու մարզ, գ. Պրիվոլնոյե	Լոռու մարզ, գ. Սարչապետ
111	SRT1	NSH2	Լոռու մարզ, գ. Սարչապետ	Լոռու մարզ, գ. Նորաշենից հյուսիս (կայմ)
112	ZRK1	BRKM1	Տավուշի մարզ, գ. Զրական	Տավուշի մարզ, գ. Բարեկամավան
113	HYK1	GUe	Շիրակի մարզ, գ.Հակավան	Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի (ԱՀԿ շենք)

114	GSH1	DZV1	Տավուշի մարզ, գ.Գոշ	Տավուշի մարզ, գ. Ձորավանքից հյուսիս-արևելք (սարի գագաթին կայմ)
115	KHSH1	IJ3	Տավուշի մարզ, գ.Խաշտարակ	Տավուշի մարզ, ք. Իջևան, փ. Երևանյան, շ. 2 (ԱՀԿ շենք)
116	BRZ1	RDY1 9	Սյունիքի մարզ, գ. Բարձրավան (ԱՀԿ շենք)	Սյունիքի մարզ, գ. Հարժիսից հյուսիս-արևելք (Հեռուստաաշտարակ)
117	ARV1	GUe	Շիրակի մարզ, գ.Արևիկ	Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի (ԱՀԿ շենք)
118	MRT1	TTJ1	Տավուշի մարզ, գ.Մարտունի	Տավուշի մարզ, գ. Թթուջուրից հյուսիս (կայմ)
119	Շինուայր ԱՀԿ	Բարձրավան ԱՀԿ	Սյունիքի մարզ, գ.Շինուայր, ավտոմատ հեռախոսակայան	Սյունիքի մարզ, գ. Բարձրավան, ավտոմատ հեռախոսակայան
120	KO1	ARM1	Արագածոտնի մարզ, գ. Ներքին Սասունաշենից հարավ	Արմավիրի մարզ, ք. Արմավիր (ԱՀԿ)
121	AS1	AS4	Արագածոտնի մարզ, գ. Օշական (կայմ սարի վրա)	Արագածոտնի մարզ, ք. Աշտարակ (ԱՀԿ)
122	YEG1	KVT1	Սյունիքի մարզ, գ. Եղվարդ	Սյունիքի մարզ, գ. Կավարտ
123	VTN1	SI2	Սյունիքի մարզ, գ. Վահատին	Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան (ԱՀԿ)
124	DRK1	TD1	Գեղարքունիքի մարզ, գ. Դրախտիկ	Գեղարքունիքի մարզ,գ. Ծովագարդից հյուսիս-արևմուտք
125	ENS1	LCN1	Գեղարքունիքի մարզ, գ. Երանոսից հարավ	Գեղարքունիքի մարզ, գ. Լիջք
126	ACHJ1	VZH1	Տավուշի մարզ, գ. Աջաջուր	Տավուշի մարզ, գ. Վազաշենից արևելք (կայմ)
127	DST1	SI1	Սյունիքի մարզ, գ. Դաստակերտ	Սյունիքի մարզ, գ. Սիսյանից հյուսիս-արևմուտք (ՀԱ)
128	VB1	NB1	Արագածոտնի մարզ, գ. Վերին Բազմաբերդ	Արագածոտնի մարզ, գ. Ներքին Բազմաբերդ
129	ARSH1	EG1	Արմավիրի մարզ, գ. Արտաշեն	Արմավիրի մարզ, ք. Վաղարշապատ ԱՀԿ
130	EG4	EG1	Արմավիրի մարզ, գ. Սամազար	Արմավիրի մարզ, ք. Վաղարշապատ ԱՀԿ
131	NRN1	LUS1	Կոտայքի մարզ, գ. Նուռնուս	Կոտայքի մարզ, ք. Չարենցավանի ՀԱ
132	JR1	EG1	Արմավիրի մարզ, գ. Ջրարատ, «Արաքս»	Արմավիրի մարզ, ք. Վաղարշապատ ԱՀԿ
133	LA1	ZRJ1	Շիրակի մարզ, գ. Լանջիկ ՀԱ	Արագածոտնի մարզ, գ. Ջարնջա
134	TA1	TA3	Արագածոտնի մարզ, ք. Թալին ՀԱ	Արագածոտնի մարզ, ք. Թալին ԱՀԿ
135	YE21	AB5	Կոտայքի մարզ, գ. Պտղնի	Կոտայքի մարզ,Արովյան ԱՀԿ
136	HR1	HR4	Կոտայքի մարզ, ք. Հրազդան ՀԱ	Կոտայքի մարզ, ք. Հրազդան ԱՀԿ 4
137	TS4	HR3	Կոտայքի մարզ, ք. Ծաղկաձոր սպորտ քաղա	Կոտայքի մարզ, ք. Հրազդան ԱՀԿ 3
138	MSN1	GUe	Շիրակի մարզ, գ. Մյասնիկյան	Շիրակի մարզ, ք.Գյումրի ԱՀԿ
139	AZW1	TN1	Գեղարքունիքի մարզ, գ. Արծվանիստ	Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ծովինար
140	SRH1	GA1	Գեղարքունիքի մարզ, գ. Սարուխան	Գեղարքունիքի մարզ, ք. Գավառ ԱՀԿ
141	LCHK1	LVZ1	Սյունիքի մարզ, գ. Լիճկ	Սյունիքի մարզ, գ. Գուղեմիս
142	SKR1	KHSH1	Տավուշի մարզ, գ. Սևքար ՀԱ	Տավուշի մարզ, գ. Խաշտարակ
143	YE111	YE36	ք. Երևան, փ.Քոչարի 27	ք.Երևան, փ.Թումանյան 54
144	GGRD1	GRN1	Կոտայքի մարզ, Գեղարդ վանք	Կոտայքի մարզ, գ. Գառնիից դեպի արևելք
145	MDZ2	MDZ1	Կոտայքի մարզ, գ. Մեղրաձոր, ԱՀԿ	Կոտայքի մարզ, գ. Մեղրաձոր, հին ՀԱ մոտակայքում
146	ARVS1	SPe	Լոռու մարզ, գ. Արևաշող	Լոռու մարզ, ք. Սպիտակ, ԱՀԿ
147	NKH1	SPe	Լոռու մարզ, գ. Նոր Խաչակապից դեպի հյուսիս	Լոռու մարզ, ք. Սպիտակ, ԱՀԿ
148	CV1	OZe	Լոռու մարզ, գ. Չկարվ, ՀԱ	Լոռու մարզ, գ. Օծուն, ԱՀԿ
149	TUM1	OZe	Լոռու մարզ, գ. Թումանյան	Լոռու մարզ, գ. Օծուն, ԱՀԿ
150	NSH3	NSH2	Լոռու մարզ, գ. Նորաշեն, ԱՀԿ	Լոռու մարզ, գ. Նորաշեն, ԱՀԿ
151	TRG1	AMe	Շիրակի մարզ, գ. Թորոսագյուղից դեպի հյուսիս	Շիրակի մարզ, գ. Ամասիա, ԱՀԿ
152	NK1	LSK1	Շիրակի մարզ, գ. Նոր կյանք, ԱՀԿ	Շիրակի մարզ, գ. Լուսակերտ
153	KTJ1	RS1	Լոռու մարզ, գ. Կաթնաջուր	Լոռու մարզ, գ. Սարահարթից դեպի արևմուտք
154	GDZ1	TSHV1	Արագածոտնի մարզ, գ. Գեղաձոր, ՀԱ	Արագածոտնի մարզ, գ. Ծաղկահովիտ, ԱՀԿ

2) աշխարհագրական կորդինատները, բարձրությունը ծովի մակերևույթից՝

Հ/հ	Ռադիոռելեային կապի գծի հատվածի անվանումը		Աշխարհագրական կորդինատները		Բարձրությունը ծովի մակերևույթից (մ)	
	կայան 1	կայան 2	կայան 1	կայան 2	կայան 1	կայան 2
1	2	3	4	5	6	7

1	«IAS -W» կետ-բազմակետ նադիոռելեային համակարգ			1238	1288
2	«IAS -W» կետ-բազմակետ նադիոռելեային համակարգ			1288	1649
3	«IAS -W» կետ-բազմակետ նադիոռելեային համակարգ			1288	1649
4	«IAS -W» կետ-բազմակետ նադիոռելեային համակարգ			1649	1276
5	«IAS -W» կետ-բազմակետ նադիոռելեային համակարգ			1276	1930
6	«IAS -W» կետ-բազմակետ նադիոռելեային համակարգ			1930	1827
7	«IAS -W» կետ-բազմակետ նադիոռելեային համակարգ			1930	1560
8	«IAS -W» կետ-բազմակետ նադիոռելեային համակարգ			1930	1502
9	NO1 (ՌՌԳ/ԱՏ-002/1)	KR1 (ՌՌԳ/ԱՏ-002/1)		2044	1970
10	FL1 (ՌՌԳ/ԱՏ-008/1)	SM1 (ՌՌԳ/ԱՏ-008/1)		1754	2440
11	MS2	MS1		837	830
12	STQ1	VS1		2088	1945
13	SRZ1	NO1		1910	1970
14	CHP1	KP1		1164	1472
15	TRT1	ER1		1601	1288
16	RDY114	KP2		1058	1146
17	RDY115	SMB1		1313	1930
18	SMB1	RDY14		1930	1247
19	SE4	TD1		1921	1936
20	AMe	AM1		1877	2409
21	ASH1	AM1		2001	2409
22	ASRD1	AS1		1242	1116
23	RDY12	VE1		2144	1307
24	RDY14	ER1		1247	1288
25	RDY14	RDY13		1247	1227
26	RDY19	GO1		2121	1791
27	SEe	SE3		1907	1922
28	SR1	NL1		1784	1751
29	BRTS1	LSK1		1783	1597
30	SPN1	LSK1		1907	1597
31	TGT1	DI2		1299	1381
32	DZV1	TGT1		1243	1299
33	KT1	VZH1		821	753
34	GZQ1	IJ1		1245	1620
35	VGD1	VA2		1302	1459
36	MUS1	ASH1		2100	2001
37	BSH1	MUS1		2030	2100
38	KTN1	TR1		1668	1502
39	MKH1	TR1		1521	1502
40	NSH2	MKH1		1620	1521
41	SHM1	PU1		1563	2156
42	MGT1	VALX3_5		1440	1418
43	BVR1	ASH1		2181	2001
44	GLB1	GUe		1724	1526
45	SRR1	AM1		2128	2409
46	YE117	YE83		1277	1294
47	GGD1	YE10		1591	1332
48	KO2	AS1		1122	1116
49	APR4	APR3		1876	1904
50	TA2	TAe		1846	1608
51	ART3	ART1		838	836
52	QSH1	ART1		965	836
53	MS3	MS1		834	830
54	ZSH1	AVT1		1031	925
55	AM2	ARM1		900	870

56	ZRJ1	TA2		1719	1846
57	NB1	ARM1		1333	870
58	EGH1	ARM3		844	861
59	TLK1	TA2		1468	1846
60	EG3	AS1		928	1116
61	BAG1	KO1		1220	1552
62	PTQ1	YE07		866	900
63	MDZ1	HR1		2165	1921
64	DZRI	YE10		1541	1332
65	HNQ1	MDZ1		2002	2165
66	AGV1	CH1		1745	1836
67	BUR1	YE21		1368	1453
68	GRN2	GRN1		1645	1471
69	ARDZ1	LUS1		1521	1649
70	BJN1	CH1		1613	1836
71	TS3	HR2		2224	1753
72	LUS1	CHe		1649	1660
73	SVB1	YE21		2055	1453
74	AGV2	CH1		1745	1836
75	VE1	Vee		1307	911
76	AM1	GU1		2409	1578
77	AVT1	ART1		925	836
78	EG1	MET1		876	891
79	SN1	AL1		885	1685
80	GRN1	AVT1		1471	925
81	CH1	Che		1836	1660
82	ST1	ST2		1771	1404
83	PU1	VA1		2156	1482
84	MCH1	MS1		842	830
85	ARA1	CHe		1786	1660
86	KTK1	AB1		1438	1492
87	KO3	EG1		1200	876
88	AGZ1	ART1		973	836
89	GAY1	EG1		838	876
90	KNT1	ART1		874	836
91	HR5	HRe		1762	1707
92	LNJ1	VEe		1812	911
93	ALZ1	VEe		845	911
94	JSH1	MS1		937	830
95	LSR1	ART1		820	836
96	AGN1	AR1		848	838
97	ALP1	LUS1		1530	1649
98	QSX1	YE31		1171	1138
99	AGDZ1	HR3		1746	1738
100	BGR2	EG1		960	876
101	MS4	MS1		825	830
102	PRP1	AS1		1178	1116
103	MAS1	MS1		840	830
104	YE160	YE03		938	925
105	YE113	YE10		1337	1332
106	VS1	TK1		1943	1957
107	SE1	SE2		2198	1922
108	HRM1	SMB1		1961	1930
109	LVZ1	MGe		1356	686
110	PRV1	SRT1		1594	1867
111	SRT1	NSH2		1867	1620
112	ZRK1	BRKM1		930	1018
113	HYK1	GUe		1619	1526
114	GSH1	DZV1		1097	1743
115	KHSH1	IJ3		983	678
116	BRZ1	RDY1 9		1527	2121
117	ARV1	GUe		1601	1526
118	MRT1	TTJ1		1874	1882

119	Շինուայր ԱՀԿ	Բարձրավան ԱՀԿ		1491	890
120	KO1	ARM1		1511	870
121	AS1	AS4		1110	1132
122	YEG1	KVT1		1355	1215
123	VTN1	SI2		1957	1587
124	DRK1	TD1		2072	1930
125	ENS1	LCN1		2035	1933
126	ACHJ1	VZH1		640	753
127	DST1	SI1		1926	2029
128	VB1	NB1		1919	1333
129	ARSH1	EG1		852	876
130	EG4	EG1		885	876
131	NRN1	LUS1		1498	1649
132	JR1	EG1		838	876
133	LA1	ZRJ1		1985	1719
134	TA1	TA3		1833	1608
135	YE21	AB5		1453	1408
136	HR1	HR4		1921	1707
137	TS4	HR3		1979	1738
138	MSN1	GUe		1676	1526
139	AZW1	TN1		2039	1999
140	SRH1	GA1		2059	2044
141	LCHK1	LVZ1		1742	1356
142	SKR1	KHSH1		1057	983
143	YE111	YE36		1112	1032
144	GGRD1	GRN1		1803	1470
145	MDZ2	MDZ1		1805	2165
146	ARVS1	SPe		1789	1539
147	NKH1	SPe		1515	1539
148	CV1	OZe		1527	1091
149	TUM1	OZe		1206	1091
150	NSH3	NSH2		1592	1620
151	TRG1	AMe		2070	1877
152	NK1	LSK1		1624	1597
153	KTJ1	RS1		1691	1784
154	GDZ1	TSHV1		2201	2095

3) ռադիոռելեային կապի գծերի օգտագործման նպատակը՝ բջջային հեռախոսակապի կազմակերպում.

4) ռադիոռելեային կայանների տեսակը՝ թվային.

5) հատկացված ռադիոհաճախականությունները (հաղորդման/ընդունման)՝

Հ/հ	Ռադիոռելեային կապի գծի հատվածի անվանումը		Պահանջվող ռադիոհաճախականությունները (հաղորդման/ընդունման) (ՄՀց)	
	կայան 1	կայան 2	կայան 1	կայան 2
1	2	3	4	5

1	«IAS -W» կետ-բազմակետ ուղիորդելային համակարգ		3495.75	3595.75
2	«IAS -W» կետ-բազմակետ ուղիորդելային համակարգ		3588.75	3488.75
3	«IAS -W» կետ-բազմակետ ուղիորդելային համակարգ		3488.75	3588.75
4	«IAS -W» կետ-բազմակետ ուղիորդելային համակարգ		3481.75	3581.75
5	«IAS -W» կետ-բազմակետ ուղիորդելային համակարգ		3574.75	3474.75
6	«IAS -W» կետ-բազմակետ ուղիորդելային համակարգ		3495.75	3595.75
7	«IAS -W» կետ-բազմակետ ուղիորդելային համակարգ		3495.75	3595.75
8	«IAS -W» կետ-բազմակետ ուղիորդելային համակարգ		3495.75	3595.75
9	NO1 (ՌՌԳ/ԱՏ-002/1)	KR1 (ՌՌԳ/ԱՏ-002/1)	14543.5	14963.5
10	FL1 (ՌՌԳ/ԱՏ-008/1)	SM1 (ՌՌԳ/ԱՏ-008/1)	15092.5	14672.50
11	MS2	MS1	14655	15075
12	STQ1	VS1	14963	14543
13	SRZ1	NO1	14543	14963
14	CHP1	KP1	22043	23051
15	TRT1	ER1	14935	14515
16	RDY114	KP2	22078	23086
17	RDY115	SMB1	14571	14991
18	SMB1	RDY14	23163	22155
19	SE4	TD1	22134	23142
20	AMe	AM1	15075	14655
21	ASH1	AM1	15047	14627
22	ASRD1	AS1	14599	15019
23	RDY12	VE1	14571	14991
24	RDY14	ER1	14627	15047
25	RDY14	RDY13	14515	14935
26	RDY19	GO1	14515	14935
27	SEe	SE3	15019	14599
28	SR1	NL1	14627	15047
29	BRTS1	LSK1	14571	14991
30	SPN1	LSK1	14599	15019
31	TGT1	DI2	14627	15047
32	DZV1	TGT1	14991	14571
33	KT1	VZH1	14515	14935
34	GZQ1	IJ1	15131	14711
35	VGD1	VA2	14991	14571
36	MUS1	ASH1	14543	14963
37	BSH1	MUS1	14935	14515
38	KTN1	TR1	14515	14935
39	MKH1	TR1	14627	15047
40	NSH2	MKH1	15019	14599
41	SHM1	PU1	15019	14599
42	MGT1	VALX3_5	23079	22071
43	BVR1	ASH1	14599	15019
44	GLB1	GUe	15131	14711
45	SRR1	AM1	14515	14935
46	YE117	YE83	14683	15103
47	GGD1	YE10	14991	14571
48	KO2	AS1	14627	15047
49	APR4	APR3	14935	14515
50	TA2	TAe	14543	14963
51	ART3	ART1	15075	14655
52	QSH1	ART1	14935	14515
53	MS3	MS1	14627	15047
54	ZSH1	AVT1	14515	14935
55	AM2	ARM1	14543	14963
56	ZRJ1	TA2	14627	15047

57	NB1	ARM1	14627	15047
58	EGH1	ARM3	14991	14571
59	TLK1	TA2	14571	14991
60	EG3	AS1	14683	15103
61	BAG1	KO1	14515	14935
62	PTQ1	YE07	14627	15047
63	MDZ1	HR1	15075	14655
64	DZR1	YE10	15092,5	14672,5
65	HNQ1	MDZ1	14627	15047
66	AGV1	CH1	14627	15047
67	BUR1	YE21	14963	14543
68	GRN2	GRN1	14963	14543
69	ARDZ1	LUS1	14543	14963
70	BJN1	CH1	14655	15075
71	TS3	HR2	15103	14683
72	LUS1	CHe	23023	22015
73	SVB1	YE21	15047	14627
74	AGV2	CH1	14627	15047
75	VE1	Vee	14980,5	14560,5
76	AM1	GU1	14683	15103
77	AVT1	ART1	15103	14683
78	EG1	MET1	15092,5	14672,5
79	SN1	AL1	15148,5	14728,5
80	GRN1	AVT1	14571	14991
81	CH1	Che	15019	14599
82	ST1	ST2	15047	14627
83	PU1	VA1	14515	14935
84	MCH1	MS1	14571	14991
85	ARA1	CHe	14935	14515
86	KTK1	AB1	23163	22155
87	KO3	EG1	14683	15103
88	AGZ1	ART1	23023	22015
89	GAY1	EG1	14571	14991
90	KNT1	ART1	15103	14683
91	HR5	HRe	23051	22043
92	LNJ1	VEe	14935	14515
93	ALZ1	VEe	15019	14599
94	JSH1	MS1	14515	14935
95	LSR1	ART1	15131	14711
96	AGN1	AR1	23023	22015
97	ALP1	LUS1	22071	23079
98	QSX1	YE31	23023	22015
99	AGDZ1	HR3	14515	14935
100	BGR2	EG1	14543	14963
101	MS4	MS1	14599	15019
102	PRP1	AS1	14711	15131
103	MAS1	MS1	14683	15103
104	YE160	YE03	23135	22127
105	YE113	YE10	23191	22183
106	VS1	TK1	14963	14543
107	SE1	SE2	23023	22015
108	HRM1	SMB1	14599	15019
109	LVZ1	MGe	15075	14655
110	PRV1	SRT1	14991	14571
111	SRT1	NSH2	14543	14963
112	ZRK1	BRKM1	14725	15145
113	HYK1	GUe	15131	14711
114	GSH1	DZV1	14711	15131
115	KHSH1	IJ3	14599	15019
116	BRZ1	RDY1 9	14991	14571
117	ARV1	GUe	15103	14683
118	MRT1	TTJ1	14963	14543
119	Հիւսույր ԱՀԿ	Բարձրավան ԱՀԿ	10775	11545
120	KO1	ARM1	14515	14935
121	AS1	AS4	23030	22022

122	YEG1	KVT1	14627	15047
123	VTN1	SI2	14711	15131
124	DRK1	TD1	14599	15019
125	ENS1	LCN1	14571	14991
126	ACHJ1	VZH1	15075	14655
127	DST1	SI1	14963	14543
128	VB1	NB1	15075	14655
129	ARSH1	EG1	14655	15075
130	EG4	EG1	14515	14935
131	NRN1	LUS1	23051	22043
132	JR1	EG1	14515	14935
133	LA1	ZRJ1	15075	14655
134	TA1	TA3	23023	22015
135	YE21	AB5	22078	23086
136	HR1	HR4	23198	22190
137	TS4	HR3	14627	15047
138	MSN1	GUe	14991	14571
139	AZW1	TN1	14599	15019
140	SRH1	GA1	14655	15075
141	LCHK1	LVZ1	14599	15019
142	SKR1	KHSH1	14935	14515
143	YE111	YE36	22043	23051
144	GGRD1	GRN1	14515	14935
145	MDZ2	MDZ1	22022	23030
146	ARVS1	SPe	23023	22015
147	NKH1	SPe	14963	14543
148	CV1	OZe	14571	14991
149	TUM1	OZe	22078	23086
150	NSH3	NSH2	22022	23030
151	TRG1	AMe	14571	14991
152	NK1	LSK1	22134	23142
153	KTJ1	RS1	23142	22134
154	GDZ1	TSHV1	23086	22078

6) Հաղորդչի հզորությունը, ճառագայթման դասը, թվային տեղեկատվության հաղորդման արագությունը՝

Հ/հ	Ռադիոռելեային կապի գծի հատվածի անվանումը		Հաղորդչի հզորությունը (Վտ)	Ճառագայթման դասը	Տեղեկատվության հաղորդման արագությունը (ՄԲ/վ)
	կայան 1	կայան 2			
1	2	3	4	5	6
1	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ			3M50G7EDT	4
2	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ			3M50G7EDT	4
3	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ			3M50G7EDT	4
4	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ			3M50G7EDT	4
5	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ			3M50G7EDT	4
6	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ			3M50G7EDT	4
7	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ			3M50G7EDT	4
8	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ			3M50G7EDT	4
9	NO1 (ՌՌԳ/ԱՏ-002/1)	KR1 (ՌՌԳ/ԱՏ-002/1)		16MOG7D	8*2048
10	FL1 (ՌՌԳ/ԱՏ-008/1)	SM1 (ՌՌԳ/ԱՏ-008/1)		16MOG7D	8*2048

11	MS2	MS1		16MOG7D	8 x 2048
12	STQ1	VS1		16MOG7D	8 x 2048
13	SRZ1	NO1		16MOG7D	8 x 2048
14	CHP1	KP1		16MOG7D	16 x 2048
15	TRT1	ER1		16MOG7D	63 x 2048
16	RDY14	KP2		16MOG7D	16 x 2048
17	RDY15	SMB1		16MOG7D	16 x 2048
18	SMB1	RDY14		16MOG7D	8 x 2048
19	SE4	TD1		16MOG7D	16 x 2048
20	AMe	AM1		16MOG7D	8 x 2048
21	ASH1	AM1		16MOG7D	8 x 2048
22	ASRD1	AS1		16MOG7D	8 x 2048
23	RDY12	VE1		16MOG7D	16 x 2048
24	RDY14	ER1		16MOG7D	16 x 2048
25	RDY14	RDY13		16MOG7D	16 x 2048
26	RDY19	GO1		16MOG7D	8 x 2048
27	SEe	SE3		16MOG7D	16 x 2048
28	SR1	NL1		16MOG7D	16 x 2048
29	BRTS1	LSK1		16MOG7D	8 x 2048
30	SPN1	LSK1		16MOG7D	8 x 2048
31	TGT1	DI2		16MOG7D	16 x 2048
32	DZV1	TGT1		16MOG7D	16 x 2048
33	KT1	VZH1		16MOG7D	8 x 2048
34	GZQ1	IJ1		16MOG7D	8 x 2048
35	VGD1	VA2		16MOG7D	16 x 2048
36	MUS1	ASH1		16MOG7D	8 x 2048
37	BSH1	MUS1		16MOG7D	8 x 2048
38	KTN1	TR1		16MOG7D	8 x 2048
39	MKH1	TR1		16MOG7D	8 x 2048
40	NSH2	MKH1		16MOG7D	8 x 2048
41	SHM1	PU1		16MOG7D	8 x 2048
42	MGT1	VALX3_5		16MOG7D	8 x 2048
43	BVR1	ASH1		16MOG7D	8 x 2048
44	GLB1	GUe		16MOG7D	8 x 2048
45	SRR1	AM1		16MOG7D	8 x 2048
46	YE117	YE83		16MOG7D	8 x 2048
47	GGD1	YE10		16MOG7D	8 x 2048
48	KO2	AS1		16MOG7D	8 x 2048
49	APR4	APR3		16MOG7D	8 x 2048
50	TA2	TAe		16MOG7D	8 x 2048
51	ART3	ART1		16MOG7D	8 x 2048
52	QSH1	ART1		16MOG7D	8 x 2048
53	MS3	MS1		16MOG7D	8 x 2048
54	ZSH1	AVT1		16MOG7D	8 x 2048
55	AM2	ARM1		16MOG7D	8 x 2048
56	ZRJ1	TA2		16MOG7D	8 x 2048
57	NB1	ARM1		16MOG7D	8 x 2048
58	EGH1	ARM3		16MOG7D	8 x 2048
59	TLK1	TA2		16MOG7D	8 x 2048
60	EG3	AS1		16MOG7D	8 x 2048
61	BAG1	KO1		16MOG7D	8 x 2048
62	PTQ1	YE07		16MOG7D	8 x 2048
63	MDZ1	HR1		16MOG7D	8 x 2048
64	DZR1	YE10		16MOG7D	8 x 2048
65	HNQ1	MDZ1		16MOG7D	8 x 2048
66	AGV1	CH1		16MOG7D	8 x 2048
67	BUR1	YE21		16MOG7D	8 x 2048
68	GRN2	GRN1		16MOG7D	8 x 2048
69	ARDZ1	LUS1		16MOG7D	8 x 2048
70	BJN1	CH1		16MOG7D	8 x 2048
71	TS3	HR2		16MOG7D	8 x 2048
72	LUS1	CHe		16MOG7D	8 x 2048

73	SVB1	YE21		16MOG7D	8 x 2048
74	AGV2	CHI		16MOG7D	8 x 2048
75	VE1	Vee		16MOF7D	32 x 2048
76	AM1	GU1		16MOF7D	32 x 2048
77	AVT1	ART1		16MOF7D	32 x 2048
78	EG1	MET1		16MOF7D	16 x 2048
79	SN1	AL1		16MOF7D	16 x 2048
80	GRN1	AVT1		16MOF7D	32 x 2048
81	CH1	Che		16MOF7D	16 x 2048
82	ST1	ST2		16MOF7D	32 x 2048
83	PU1	VA1		16MOF7D	32 x 2048
84	MCH1	MS1		16MOF7D	32 x 2048
85	ARA1	CHe		16MOF7D	16 x 2048
86	KTK1	AB1		16MOF7D	16 x 2048
87	KO3	EG1		16MOF7D	16 x 2048
88	AGZ1	ART1		16MOF7D	16 x 2048
89	GAY1	EG1		16MOF7D	16 x 2048
90	KNT1	ART1		16MOF7D	16 x 2048
91	HR5	HRe		16MOF7D	16 x 2048
92	LNJ1	VEe		16MOF7D	16 x 2048
93	ALZ1	VEe		16MOF7D	16 x 2048
94	JSH1	MS1		16MOF7D	16 x 2048
95	LSR1	ART1		16MOF7D	16 x 2048
96	AGN1	AR1		16MOF7D	16 x 2048
97	ALP1	LUS1		16MOF7D	16 x 2048
98	QSX1	YE31		16MOF7D	16 x 2048
99	AGDZ1	HR3		16MOF7D	16 x 2048
100	BGR2	EG1		16MOF7D	16 x 2048
101	MS4	MS1		16MOF7D	16 x 2048
102	PRP1	AS1		16MOF7D	16 x 2048
103	MAS1	MS1		16MOF7D	16 x 2048
104	YE160	YE03		16MOF7D	16 x 2048
105	YE113	YE10		16MOF7D	16 x 2048
106	VS1	TK1		16MOF7D	32 x 2048
107	SE1	SE2		16MOF7D	16 x 2048
108	HRM1	SMB1		16MOF7D	32 x 2048
109	LVZ1	MGe		16MOF7D	16 x 2048
110	PRV1	SRT1		16MOF7D	16 x 2048
111	SRT1	NSH2		16MOF7D	16 x 2048
112	ZRK1	BRKM1		16MOF7D	16 x 2048
113	HYK1	GUe		16MOF7D	16 x 2048
114	GSH1	DZV1		16MOF7D	16 x 2048
115	KHSH1	IJ3		16MOF7D	16 x 2048
116	BRZ1	RDY1 9		16MOF7D	16 x 2048
117	ARV1	GUe		16MOF7D	16 x 2048
118	MRT1	TTJ1		16MOF7D	16 x 2048
119	Շինուայր ԱՀԿ	Բարձրական ԱՀԿ		7MOF9D	2 x 2048
120	KO1	ARM1		16MOF7D	32
121	AS1	AS4		16MOF7D	64
122	YEG1	KVT1		16MOF7D	16
123	VTN1	SI2		16MOF7D	16
124	DRK1	TD1		16MOF7D	16
125	ENS1	LCN1		16MOF7D	16
126	ACHJ1	VZH1		16MOG7D	16
127	DST1	SI1		16MOG7D	16
128	VB1	NB1		16MOG7W	16
129	ARSH1	EG1		16MOG7W	16
130	EG4	EG1		16MOG7W	16
131	NRN1	LUS1		16MOG7W	16
132	JR1	EG1		16MOG7W	16
133	LA1	ZRJ1		16MOG7W	16
134	TA1	TA3		16MOG7W	16

135	YE21	AB5		16M0G7W	64
136	HR1	HR4		16M0G7W	64
137	TS4	HR3		16M0G7W	16
138	MSN1	GJe		16M0G7W	16
139	AZW1	TN1		16M0G7W	16
140	SRH1	GA1		16M0G7W	16
141	LCHK1	LVZ1		16M0G7W	16
142	SKR1	KHSH1		16M0G7W	32
143	YE111	YE36		16M0G7W	16
144	GGRD1	GRN1		16M0F7D	100
145	MDZ2	MDZ1		16M0F7D	100
146	ARVS1	SPe		16M0F7D	100
147	NKH1	SPe		16M0F7D	100
148	CV1	OZe		16M0F7D	100
149	TUM1	OZe		16M0F7D	100
150	NSH3	NSH2		16M0F7D	100
151	TRG1	AMe		16M0F7D	100
152	NK1	LSK1		16M0F7D	100
153	KTJ1	RS1		16M0F7D	100
154	GDZ1	TSHV1		16M0F7D	345

7) անտենաների տեսակը, բարձրությունը երկրի մակերևույթից, տրամագիծը, ուժեղացման գործակիցը՝

Հ/հ	Ռադիոռելեային կապի գծի հատվածի անվանումը		Անտենայի տեսակը		Բարձրությունը երկրի մակերևույթից (մ)		Անտենայի տրամագիծը (մ)		Ուժեղացման գործակիցը (դԲ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		Solid 0.4/21	PANEL/17,5	5	5	0,4	0,4	21,0	17,5
2	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		Solid 0.4/21	Solid 0.6/23	5	5	0,4	0,6	21,0	23,0
3	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		Solid 0.4/21	GRID 1,2/30,5	5	5	0,4	1,2	21,0	30,5
4	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		Solid 0.6/23	Solid 0.6/23	5	5	0,6	0,6	23,0	23,0
5	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		Solid 0.6/23	Solid 0.6/23	5	5	0,6	0,6	23,0	23,0
6	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		Solid 0.6/23	GRID 1,2/30,5	5	5	0,6	1,2	23,0	30,5
7	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		GRID 1,2/30,5	GRID 1,2/30,5	5	5	1,2	1,2	30,5	30,5
8	«IAS -W» կետ-բազմակետ ռադիոռելեային համակարգ		Solid 0.4/21	Solid 0.4/21	5	5	0,4	0,4	21,0	21,0
9	NO1 (ՌՌԳ/ԱՏ-002/1)	KR1 (ՌՌԳ/ԱՏ-002/1)	VHP4-142	VHP4-142	30	30	1,2	1,2	42,7	42,7
10	FL1 (ՌՌԳ/ԱՏ-008/1)	SM1 (ՌՌԳ/ԱՏ-008/1)	VHP4-142	VHP4-142	30	50	1,2	1,2	42,7	42,7
11	MS2	MS1	VHP2-142	VHP2-142	18	30	0,6	0,6	36,5	36,5
12	STQ1	VS1	VHP2-142	VHP4-142	22	22	0,6	1,2	36,5	42,5

13	SRZ1	NO1	VHP2-142	VHP2-142	15	15	1,2	0,6	42,7	37,5
14	CHP1	KP1	VHP1-220	VHP1-220	15	20	0,3	0,3	32,1	32,1
15	TRT1	ER1	VHP2-142	VHP2-142	20	10	1,2	1,2	42,7	42,7
16	RDY114	KP2	VHP1-220	VHP1-220	10	6	0,6	0,6	37,4	37,4
17	RDY115	SMB1	VHP2-142	VHP4-142	20	5	0,6	0,6	40,1	40,1
18	SMB1	RDY14	VHP1-220	VHP1-220	8	6	1,2	0,6	42,7	37,4
19	SE4	TD1	VHP1-220	VHP1-220	12	5	0,6	1,2	37,4	42,7
20	AMe	AM1	VHP2-142	VHP2-142	14	20	0,6	0,6	37,4	37,4
21	ASH1	AM1	VHP2-142	VHP2-142	10	20	0,6	0,6	37,4	37,4
22	ASRD1	AS1	VHP2-142	VHP4-142	8	18	0,6	1,2	37,4	42,7
23	RDY12	VE1	VHP4-142	VHP4-142	23	40	1,2	1,2	42,7	42,7
24	RDY14	ER1	VHP2-142	VHP2-142	22	10	0,6	0,6	37,4	37,4
25	RDY14	RDY13	VHP1-142	VHP2-142	20	20	0,3	0,6	32,1	37,4
26	RDY19	GO1	VHP4-142	VHP4-142	12	15	1,2	1,2	42,7	42,7
27	SEe	SE3	VHP1-142	VHP2-142	5	5	0,3	0,6	32,1	37,4
28	SR1	NL1	VHP2-142	VHP2-142	25	25	0,6	0,6	37,4	37,4
29	BRTS1	LSK1	VHP4-142	VHP4-142	15	6	1,2	1,2	42,7	42,7
30	SPN1	LSK1	VHP4-142	VHP4-142	13	10	1,2	1,2	42,7	42,7
31	TGT1	DI2	VHP4-142	VHP2-142	6	20	1,2	0,3	42,7	37,4
32	DZV1	TGT1	VHP4-142	VHP4-142	17	17	1,2	1,2	42,7	42,7
33	KT1	VZH1	VHP4-142	VHP4-142	10	8	1,2	1,2	42,7	42,7
34	GZQ1	IJ1	VHP2-142	VHP2-142	6	22	0,6	0,6	37,4	37,4
35	VGD1	VA2	VHP4-142	VHP4-142	20	30	1,2	1,2	42,7	42,7
36	MUS1	ASH1	VHP4-142	VHP2-142	20	35	1,2	0,6	42,7	37,4
37	BSH1	MUS1	VHP6-142	VHP4-142	16	18	1,2	1,2	42,7	42,7
38	KTN1	TR1	VHP4-142	VHP2-142	6	19	0,6	0,6	37,4	37,4
39	MKH1	TR1	VHP2-142	VHP2-142	21	20	0,6	0,6	37,4	37,4
40	NSH2	MKH1	VHP2-142	VHP2-142	22	20	0,6	0,6	37,4	37,4
41	SHM1	PU1	VHP6-142	VHP4-142	10	45	1,8	1,2	46,0	42,7
42	MGT1	VALX3_5	VHP1-220	VHP1-220	6	27	0,3	0,3	34,9	34,9
43	BVR1	ASH1	VHP4-142	VHP2-142	20	35	1,2	0,6	42,7	37,4
44	GLB1	GUe	VHP4-142	VHP4-142	20	18	1,2	0,6	42,7	37,4
45	SRR1	AM1	VHP4-142	VHP4-142	5	21	1,2	1,2	42,7	42,7
46	YE117	YE83	VHP1-220	VHP1-220	12	33.5	0,6	0,6	37,4	37,4
47	GGD1	YE10	VHP2-142	VHP2-142	8	50	0,6	0,6	37,4	37,4
48	KO2	AS1	VHP4-142	VHP2-142	12	20	1,2	0,6	42,7	37,4
49	APR4	APR3	VHP2-142	VHP2-142	15	6	0,6	0,6	37,4	37,4
50	TA2	TAe	VHP2-142	VHP2-142	8	16	1,2	0,6	42,7	37,4
51	ART3	ART1	VHP2-142	VHP2-142	16	28	0,6	0,6	37,4	37,4
52	QSH1	ART1	VHP4-142	VHP2-142	25.5	21	1,2	0,6	42,7	37,4
53	MS3	MS1	VHP2-220	VHP1-220	14	30	0,6	0,6	37,4	37,4
54	ZSH1	AVT1	VHP2-220	VHP1-220	22	16	0,6	0,6	40,1	40,1
55	AM2	ARM1	VHP4-142	VHP2-142	20	32	1,2	0,6	42,7	37,4
56	ZRJ1	TA2	VHP4-142	VHP2-142	22	28	1,2	0,6	42,7	37,4
57	NB1	ARM1	VHP4-142	VHP4-142	15	30	1,2	0,6	42,7	37,4
58	EGH1	ARM3	VHP4-142	VHP2-142	25	23	0,6	0,6	37,4	37,4
59	TLK1	TA2	VHP4-142	VHP4-142	28	28	1,2	1,2	42,7	42,7
60	EG3	AS1	VHP2-142	VHP2-142	16	19.5	0,6	0,6	37,4	37,4
61	BAG1	KO1	VHP4-142	VHP4-142	20	20	1,2	1,2	42,7	42,7
62	PTQ1	YE07	VHP2-142	VHP2-142	12.5	54	0,6	0,6	37,4	37,4
63	MDZ1	HR1	VHP2-142	VHP4-142	15	14	1,2	0,6	42,7	37,4
64	DZR1	YE10	VHP2-142	VHP2-142	13	56	0,6	0,6	37,4	37,4
65	HNQ1	MDZ1	VHP6-142	VHP6-142	6	6	1,8	1,8	46	46
66	AGV1	CH1	VHP4-142	VHP4-142	4	25	1,2	1,2	42,7	42,7
67	BUR1	YE21	VHP2-142	VHP2-142	44	6	0,6	0,6	37,4	37,4
68	GRN2	GRN1	VHP2-142	VHP2-142	40.1	6	0,6	0,6	40,1	40,1
69	ARDZ1	LUS1	VHP2-142	VHP2-142	16	22	0,6	0,6	37,4	37,4
70	BJN1	CH1	VHP2-142	VHP2-142	6	6	0,6	0,6	37,4	37,4
71	TS3	HR2	VHP2-142	VHP2-142	12	25	0,6	0,6	37,4	37,4
72	LUS1	CHe	VHP2-220	VHP1-220	5	23	0,6	0,6	40,1	40,1
73	SVB1	YE21	VHP4-142	VHP4-142	6	6	1,2	1,2	42,7	42,7
74	AGV2	CH1	VHP2-142	VHP4-142	6,5	6	0,6	1,2	37,4	42,7
75	VE1	Vee	VHP2-142	VHP2-142	52	22	0,6	0,6	37,4	37,4

76	AM1	GU1	VHP4-142	VHP4-142	40	120	1,2	1,2	42,7	42,7
77	AVT1	ART1	VHP4-142	VHP4-142	12	21	1,2	1,2	42,7	42,7
78	EG1	MET1	VHP2-142	VHP2-142	20	40	0,6	0,6	37,4	37,4
79	SN1	AL1	VHP2-142	VHP2-142	36	55	0,6	0,6	37,4	37,4
80	GRN1	AVT1	VHP4-142	VHP4-142	6	12	1,2	1,2	42,7	42,7
81	CH1	Che	VHP2-142	VHP2-142	6	25	0,6	0,6	37,4	37,4
82	ST1	ST2	VHP2-142	VHP2-142	30	17	0,6	0,6	37,4	37,4
83	PU1	VA1	VHP2-142	VHP4-142	76	44	0,6	1,2	37,4	42,7
84	MCH1	MS1	VHP2-142	VHP2-142	18	25	0,6	0,6	37,4	37,4
85	ARA1	CHe	VHP2-142	VHP2-142	6	16	0,6	0,6	37,4	37,4
86	KTK1	AB1	VHP1-220	VHP1-220	16	18	0,3	0,3	34,9	34,9
87	KO3	EG1	VHP2-142	VHP4-142	16,5	26	0,6	1,2	37,4	42,7
88	AGZ1	ART1	VHP2-220	VHP2-220	20	23	0,6	0,6	40,1	40,1
89	GAY1	EG1	VHP2-142	VHP2-142	19,5	26	0,6	0,6	37,4	37,4
90	KNT1	ART1	VHP2-142	VHP2-142	30	27	0,6	0,6	37,4	37,4
91	HR5	HRe	VHP2-220	VHP2-220	10	28	0,6	0,6	40,1	40,1
92	LNJ1	VEe	VHP4-142	VHP2-142	28	10	1,2	0,6	42,7	37,4
93	ALZ1	VEe	VHP2-142	VHP2-142	25	23,5	0,6	0,6	37,4	37,4
94	JSH1	MS1	VHP2-142	VHP2-142	15	22	0,6	0,6	37,4	37,4
95	LSR1	ART1	VHP2-142	VHP2-142	20	22	0,6	0,6	37,4	37,4
96	AGN1	AR1	VHP1-220	VHP2-220	31	32	0,3	0,6	34,9	40,1
97	ALP1	LUS1	VHP1-220	VHP2-220	20	25	0,3	0,6	34,9	40,1
98	QSX1	YE31	VHP1-220	VHP1-220	19,5	30	0,3	0,3	34,9	34,9
99	AGDZ1	HR3	VHP2-142	VHP2-142	25	31	0,6	0,6	37,4	37,4
100	BGR2	EG1	VHP2-142	VHP2-142	15	27	0,6	0,6	37,4	37,4
101	MS4	MS1	VHP2-142	VHP2-142	20	28	0,6	0,6	37,4	37,4
102	PRP1	AS1	VHP2-142	VHP2-142	15	18	0,6	0,6	37,4	37,4
103	MAS1	MS1	VHP2-142	VHP2-142	24	27	0,6	0,6	37,4	37,4
104	YE160	YE03	VHP1-220	VHP1-220	37	55	0,3	0,3	34,9	34,9
105	YE113	YE10	VHP1-220	VHP1-220	21,5	55	0,3	0,3	34,9	34,9
106	VS1	TK1	VHP2-142	VHP2-142	28	28	0,6	0,6	37,4	37,4
107	SE1	SE2	VHP1-220	VHP1-220	8	24	0,3	0,3	34,9	34,9
108	HRM1	SMB1	VHP2-142	VHP2-142	15	15	0,6	0,6	37,4	37,4
109	LVZ1	MGe	VHP1-142	VHP2-142	6	28	0,3	0,6	32,1	37,4
110	PRV1	SRT1	VHP2-142	VHP1-142	7	20	0,6	0,3	37,4	32,1
111	SRT1	NSH2	VHP2-142	VHP2-142	10	7	0,6	0,6	37,4	37,4
112	ZRK1	BRKM1	VHP4-142	VHP2-142	6	6	1,2	0,6	42,7	37,4
113	HVK1	GUe	VHP2-142	VHP2-142	25	25	0,6	0,6	37,4	37,4
114	GSH1	DZV1	VHP2-142	VHP2-142	35	20	0,6	0,6	37,4	37,4
115	KHSH1	IJ3	VHP2-142	VHP1-142	10	23	0,6	0,3	37,4	32,1
116	BRZ1	RDY1 9	VHP4-142	VHP2-142	15	28	1,2	0,6	42,7	37,4
117	ARV1	GUe	VHP2-142	VHP2-142	10	26	0,6	0,6	37,4	37,4
118	MRT1	TTJ1	VHP-142	VHP2-142	20	20	0,3	0,6	32,1	37,4
119	Շինուայր ԱՀԿ	Բարձրավան ԱՀԿ	AMԸ-2.5	AMԸ-2.5	5	5	2,5	2,5	44,5	44,5
120	KO1	ARM1	VHP4-142	VHP4-142	40	24	1,2	1,2	42,7	42,7
121	AS1	AS4	VHP2-220	VHP2-220	18	30	0,6	0,6	40,1	40,1
122	YEG1	KVT1	VHP2-142	VHP2-142	20	15	0,6	0,6	37,4	37,4
123	VTN1	SI2	VHP2-142	VHP2-142	10	18	0,6	0,6	37,4	37,4
124	DRK1	TD1	VHP2-142	VHP4-142	15	28	0,6	1,2	37,4	42,7
125	ENS1	LCN1	VHP1-142	VHP2-142	10	10	0,3	0,6	32,1	37,4
126	ACHJ1	VZH1	VHP2-142	VHP2-142	20	20	0,6	0,6	37,4	37,4
127	DST1	SI1	VHP4-142	VHP2-142	30	20	1,2	0,6	42,7	37,4
128	VB1	NB1	VHP2-142	VHP2-142	12	10	0,6	0,6	37,4	37,4
129	ARSH1	EG1	VHP2-142	VHP2-142	18	25	0,6	0,6	37,4	37,4
130	EG4	EG1	VHP2-142	VHP2-142	16	25	0,6	0,6	37,4	37,4
131	NRN1	LUS1	VHP1-220	VHP1-220	6	6	0,3	0,3	34,9	34,9
132	JR1	EG1	VHP4-142	VHP2-142	18	25	1,2	0,6	42,7	37,4
133	LA1	ZRJ1	VHP2-142	VHP2-142	28	8	0,6	0,6	37,4	37,4
134	TA1	TA3	VHP2-220	VHP2-220	34	15	0,6	0,6	40,1	40,1
135	YE21	AB5	VHP2-220	VHP2-220	5	27	0,6	0,6	40,1	40,1
136	HR1	HR4	VHP1-220	VHP1-220	14	30	0,3	0,3	34,9	34,9
137	TS4	HR3	VHP2-142	VHP2-142	20	30	0,6	0,6	37,4	37,4

138	MSN1	GUE	VHP2-142	VHP2-142	25	22	0,6	0,6	37,4	37,4
139	AZW1	TN1	VHP2-142	VHP2-142	10	10	0,6	0,6	37,4	37,4
140	SRH1	GA1	VHP2-142	VHP2-142	10	30	0,6	0,6	37,4	37,4
141	LCHK1	LVZ1	VHP4-142	VHP2-142	6	6	1,2	0,6	42,7	37,4
142	SKR1	KHSH1	VHP4-142	VHP4-142	25	12	1,2	1,2	42,7	42,7
143	YE111	YE36	VHP1-220	VHP1-220	8	45	0,3	0,3	34,9	34,9
144	GGRD1	GRN1	UKY 220 43/SC15	UKY 220 43/SC15	16	12	0,6	0,6	37,4	37,4
145	MDZ2	MDZ1	UKY 220 69/SC15	UKY 220 69/SC15	15	15	0,3	0,3	34,9	34,9
146	ARVS1	SPe	UKY 220 69/SC15	UKY 220 69/SC15	15	8	0,3	0,3	34,9	34,9
147	NKH1	SPe	UKY 220 43/SC15	UKY 220 43/SC15	8	30	0,6	0,6	37,4	37,4
148	CV1	OZe	UKY 220 43/SC15	UKY 220 43/SC15	30	20	0,6	0,6	37,4	37,4
149	TUM1	OZe	UKY 220 45/SC15	UKY 220 45/SC15	7	13	0,6	0,6	40,1	40,1
150	NSH3	NSH2	UKY 220 69/SC15	UKY 220 69/SC15	14	10	0,3	0,3	34,9	34,9
151	TRG1	AMe	UKY 220 43/SC15	UKY 220 43/SC15	10	11	0,6	0,6	37,4	37,4
152	NK1	LSK1	UKY 220 45/SC15	UKY 220 45/SC15	18	15	0,6	0,6	40,1	40,1
153	KTJ1	RS1	UKY 220 45/SC15	UKY 220 45/SC15	8	15	0,6	0,6	40,1	40,1
154	GDZ1	TSHV1	UKY 220 45/SC15	UKY 220 45/SC15	25	20	0,6	0,6	40,1	40,1

5. Կարգավորվող անձը պարտավոր է ռադիոհաճախականություններն օգտագործել այնպես, որ վնասակար ազդեցություն չունենա այլ անձանց ռադիոհաճախականության օրինական օգտագործման վրա:
6. Կարգավորվող անձը պարտավոր է իր գործունեությունը իրականացնել «Էլեկտրոնային հաղորդակցության մասին» օրենքի, Հանձնաժողովի ընդունած իրավական ակտերի, Թույլտվության պայմանների և այլ իրավական ակտերի համաձայն:
7. Թույլտվությունը չի կարող օգտագործման տրվել այլ անձանց, օտարվել կամ գրավադրվել՝ բացառությամբ օրենքով սահմանված դեպքերի:
8. Թույլտվության գործողությունը չի տարածվում Կարգավորվող անձի հետ համատեղ, այդ թվում՝ համատեղ գործունեության պայմանագրով գործունեություն իրականացնող այլ անձանց, ինչպես նաև Կարգավորվող անձի մասնակցությամբ հիմնադրված կամ գործող իրավաբանական անձանց վրա:
9. Կարգավորվող անձը պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանն համապատասխան ապահովել իրեն կողմից շահագործվող Հանրային էլեկտրոնային հաղորդակցության ցանցի հուսալիությունն ու անվտանգությունը:
10. Կարգավորվող գործունեության հաշվապահական հաշվառումը և հաշվետվությունը պետք է համապատասխանեն Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության և Հանձնաժողովի կողմից սահմանված իրավական ակտերի պահանջներին:

11. Կարգավորվող անձը պարտավոր է վարել լիցենզավորված գործունեության առանձացված հաշվապահական հաշվառում:
12. Կարգավորվող անձը պարտավոր է Թույլտվությունն ուժի մեջ մտնելու պահից եռամսյա ժամկետում Հանձնաժողով ներկայացնել կապի գծով քաղաքաշինության փաստաթղթերի մշակման լիցենզիա ունեցող անձանց կողմից մշակված անլար հասանելիության լայնաշերտ ցանցի տեխնիկական նախագիծը՝ երկու օրինակից: Տեխնիկական նախագիծը պետք է համապատասխանի Հանձնաժողովի 2009 թվականի փետրվարի 18-ի «Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով ներկայացվող հանրային էլեկտրոնային հաղորդակցության ցանցի տեխնիկական նախագծում ընդգրկվող փաստաթղթերի ցանկը հաստատելու մասին» N°30Ն որոշմանը:
13. Թույլտվության պայմանների 12-րդ կետով նախատեսված տեխնիկական նախագծի ներկայացումից հետո Թույլտվության պայմանները կարող են փոփոխվել:
14. Կարգավորվող անձը պարտավոր է Թույլտվության պայմանների 4-րդ կետում նշված որևէ տեխնիկական ցուցանիշի փոփոխության դեպքում եռամսյա ժամկետում Հանձնաժողով ներկայացնել կապի գծով քաղաքաշինության փաստաթղթերի մշակման լիցենզիա ունեցող անձանց կողմից մշակված անլար հասանելիության լայնաշերտ ցանցի տեխնիկական նախագիծը՝ երկու օրինակից:
15. Կարգավորվող անձի բաժնետոմսի (բաժնետոմսի, փայի) նկատմամբ իրավունքի օտարում կամ այլ կերպ փոխանցում կամ զիջում կամ գրավադրում կամ այդ անձի գործունեությունն ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն կանխորոշելու հնարավորություն ունեցող անձի փոփոխություն կարող է իրականացվել միայն Հանձնաժողովի համաձայնությունը Կարգավորվող անձի կողմից ստանալուց հետո:
16. Կարգավորվող անձը պարտավոր է ապահովել Թույլտվությամբ հատկացված ռադիոհաճախականությունների հատվածների արդյունավետ օգտագործումը:

17. Կարգավորվող անձը պարտավոր է Հանձնաժողով ներկայացնել իր մոտ անցկացված՝ Հանձնաժողովի կողմից կարգավորվող գործունեությանն առնչվող աուդիտորական կամ իրավասու մարմինների ստուգման եզրակացությունները և արձանագրությունները (ակտերը)՝ համապատասխան գործողությունների ավարտից հետո 10-օրյա ժամկետում:
18. Կարգավորվող անձը պարտավոր է իր վերակազմակերպման կամ անվանափոխման, կամ գտնվելու վայրի փոփոխման դեպքում այդ փոփոխությունների իրավական ուժ ստանալու օրվանից սկսած 15-օրյա ժամկետում այդ մասին տեղեկացնել Հանձնաժողովին՝ կցելով նշված տեղեկությունները հավաստող համապատասխան փաստաթղթերը:
19. Կարգավորվող անձը պարտավոր է ազգային անվտանգության մարմինների պահանջով իր ապարատային միջոցների կազմում ընդգրկել լրացուցիչ սարքավորումներ և ծրագրային միջոցներ, ինչպես նաև անհրաժեշտ պայմաններ ստեղծել ազգային անվտանգության մարմինների կողմից օպերատիվ-տեխնիկական միջոցառումներ անցկացնելու համար:
20. Կարգավորվող անձը պարտավոր է օրենքով նախատեսված դեպքերում և կարգով ապահովել իրավապահ և ազգային անվտանգության աշխատակիցների մուտքը հաղորդակցության սարքավորումներին, ենթակառուցվածքներին, միացնող-անջատող, ուղղորդող և նմանատիպ այլ սարքերին, ներառյալ՝ գաղտնալսումների իրականացման համար անհրաժեշտ սարքերին:
21. Կարգավորվող անձը՝ Հանձնաժողովի կողմից սահմանված կարգին և ձևերին համապատասխան, պարտավոր է իր գործունեության մասին տեղեկատվություն ներկայացնել Հանձնաժողով:
22. Կարգավորվող անձը պատասխանատվություն է կրում իր գործունեության մասին Հանձնաժողով ներկայացրած տեղեկատվության հավաստիության համար:
23. Կարգավորվող անձի՝ Հանձնաժողով ներկայացրած տեղեկատվությունը հրապարակային է, եթե այն Կարգավորվող անձի կողմից չի համարվում գաղտնի և նշված չէ որպես «գաղտնապահական տեղեկատվություն»: Կարգավորվող անձն իրավունք ունի ներկայացնել փաստարկներ և

հիմնավորումներ՝ ապացուցելու համար, որ իր ներկայացրած տվյալների (ներառյալ՝ «գաղտնապահական տեղեկատվությունը») հրապարակումը կարող է վնասել իր գործունեության շահերին: Հանձնաժողովն իրավասու է ընդունել կամ մերժել նման տեղեկատվության չհրապարակման վերաբերյալ Կարգավորվող անձի խնդրանքը:

24. Կարգավորվող անձը պարտավոր է հնարավորինս սեղմ ժամկետում Հանձնաժողով հայտնել այն հանգամանքների մասին, որոնք հանգեցրել կամ կարող են հանգեցնել Թույլտվության պայմանների խախտման:
25. Կարգավորվող անձն իր գործունեության իրականացման ընթացքում պետք է ղեկավարվի Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության պահանջներով, հանձնաժողովի ընդունած և այլ իրավական ակտերով:

5. Գործունեության վերահսկում

26. Թույլտվության պայմանների կատարման կամ պահպանման վերահսկումն իրականացնում է Հանձնաժողովը:
27. Թույլտվության պայմանների կատարման կամ պահպանման վերահսկումն ապահովելու նպատակով Հանձնաժողովը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչներն իրավունք ունեն անարգել մուտք գործել Կարգավորվող անձի տարածք: Վերահսկումն իրականացնելու ընթացքում Կարգավորվող անձը պարտավոր է աջակցել Հանձնաժողովին:
28. Հանձնաժողովն անհրաժեշտության դեպքում իր կողմից սահմանված կարգով և ժամկետներում, իրավունք ունի իրականացնելու Թույլտվության պայմանների պահպանման ուսումնասիրություն և Հանձնաժողով ներկայացված տեղեկատվության հավաստիության ստուգում:

6. Պատժամիջոցներ

29. Կարգավորվող անձի կողմից «Էլեկտրոնային հաղորդակցության մասին» օրենքի, Հանձնաժողովի ընդունած իրավական ակտերի պահանջները կամ Թույլտվության պայմանները չկատարելու, ոչ պատշաճ կատարելու կամ խախտելու դեպքում Հանձնաժողովն իրավասու է իր կողմից սահմանված կարգով կիրառել հետևյալ պատժամիջոցները՝

- 1) տույժերի և տուգանքների կիրառում,
- 2) Թույլտվության փոփոխում,
- 3) Թույլտվության կասեցում,
- 4) Թույլտվության գործողության դադարեցում:

30. Կարգավորվող անձը Թույլտվության 29-րդ կետի համաձայն չի ենթարկվում պատասխանատվության, եթե նրա գործունեության մեջ արձանագրված խախտումները Ֆորս մաժորի հետևանք են:

8. Ծանուցում

31. Սույն Թույլտվության պայմաններով նախատեսված իրազեկումը, այդ թվում փաստաթղթերի հանձնումը, կատարվում է օրենքով սահմանված կարգով և ժամկետներում:»: