

დანართი N2

„გ“ ძირითადი გადამცემი სადგურების განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატები, შესაბამისი სიხშირული რესურსი და ტექნიკური პარამეტრები:

№	ადგილობრივი მაუწყებლობის ზონა	ძირითადი გადამცემის განთავსების პუნქტი	ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე ERP [kW]	გეოგრაფიული კოორდინატები		ანტენის პარამეტრები			ანალოგური მაუწყებლობის გათიშვის მომენტიდან ხელმისაწვდომი რადიოსიხშირული რესურსი		
				ჩრდილოეთ განედი (N)	აღმოსავლეთ გრძედი (E)	დაკიდების სიმაღლე ±5 (M) გასხივების მიმართულუბა (მიმართული/არამიმართული) (D/ND)	პოლარიზაცია H/V	სატელევიზიო არხი	ცენტრალური სიხშირე (MHz)	ზოლის სიგანე (MHz)	
1	ზონა 11	ჯვარი	0,3	42°43'30.75"	42° 3'24.10"	25	ND	H	33	570	8
2	ზონა 11	წალენჯიხა	0,8	42°36'59.89"	42° 3'45.01"	20	ND	H	33	570	8
3	ზონა 11	ზუგდიდი	2,3	42°30'7.89"	41°53'8.84"	60	ND	H	33	570	8
4	ზონა 14	ბათუმი	5	41°41'37.58"	41°42'54.98"	46	D	H	33	570	8
5	ზონა 13	ოზურგეთი	0,3	41°54'48.87"	41°59'34.00"	25	ND	H	33	570	8
6	ზონა 11	ფოთი	2,6	42°11'15.73"	41°42'3.62"	120	ND	H	33	570	8
7	ზონა 14	ქედა	0,5	41°37'5.98"	41°55'59.05"	25	ND	H	33	570	8
8	ზონა 9	ამბროლაური	0,3	42°30'49.70"	43° 9'52.28"	20	ND	H	32	562	8
9	ზონა 10	ცაგერი	0,5	42°38'57.71"	42°45'25.56"	30	ND	H	32	562	8
10	ზონა 8	ჭიათურა	0,6	42°17'15.57"	43°15'40.46"	70	ND	H	32	562	8
11	ზონა 11	ჩხოროწყუ	0,3	42°31'46.63"	42° 6'11.88"	35	ND	H	32	562	8
12	ზონა 13	ჩოხატაური	0,3	41°59'38.25"	42°13'49.53"	30	ND	H	32	562	8
13	ზონა 8	ქუთაისი	5	42°16'48.21"	42°44'11.73"	100	ND	H	32	562	8
14	ზონა 10	ლენტეხი	0,8	42°46'28.45"	42°45'40.57"	12	ND	H	32	562	8
15	ზონა 12	მესტა	0,4	43°1 '21.84"	42°45 '21.40"	18	ND	H	32	562	8
16	ზონა 9	ონი	0,3	42°34'38.22"	43°26'27.31"	25	ND	H	32	562	8

46*	ზონა 15	გალი							40	626	8
47*	ზონა 15	ოჩამჩირე							40	626	8
48*	ზონა 15	ტყვარჯელი							40	626	8
49*	ზონა 5	ცხინვალი							25	506	8
50*	ზონა 5	ჯავა							25	506	8
51	ზონა 1	კოჯორი	3	41°40'12"	44°41'18"	50	D	H	26	514	8
52	ზონა 6	მარნეული	1	41°29'30"	44°47'17"	40	ND	H	26	514	8
53	ზონა 8	მარტვილი	1	42°27'19"	42°21'58"	40	ND	H	32	562	8
54	ზონა 8	ზესტაფონი	1	42°3'34"	43°3'40"	40	ND	H	32	562	8
55	ზონა 1	მცხეთა	0.08	41°50'30.31"N	44°44'24.60"E	20	ND	H	26	514	8
56	ზონა 4	გუდაური	0.08	42°29'18.00"N	44°30'2.00"E	20	ND	H	36	594	8
57	ზონა 2	პანკისი	0.08	42°8'34.20"N	45°16'23.80"E	25	ND	H	36	594	8
58	ზონა 6	მანგლისი	0,08	41°41'48.00"N	44°24'58.00"E	20	ND	H	26	514	8
59	ზონა 5	კასპი	0.08	41°55'52.00"N	44°29'29.00"E	15	ND	H	26	514	8
60	ზონა 8	ხარაგაული	0,08	42°2'30.00"N	43°12'43.00"E	20	ND	H	48	690	8
61	ზონა 9	პატარა ონი	0,08	42°32'32.51"N	42°59'33.80"E	25	ND	H	36	594	8
62	ზონა 2	არბოშივი	0,08	41°33'31.52"N	45°57'30.30"E	25	ND	H	26	514	8
63	ზონა 11	ურთა	3.5	42°24'47.71"N	41°49'6.27"E	75	ND	H	33	570	8
64	ზონა 13	ტალახა	2.0	42°4'2.21"N	42°11'8.41"E	35	ND	H	32	562	8
65	ზონა 9	სადმელი	0.08	42°32'46.27"N	43°6'26.24"E	25	ND	H	32	562	8
66	ზონა 9	კვაცხუთი	0.13	42°32'25.22"N	43°9'5.63"E	25	ND	H	32	562	8
67	ზონა 9	მრავალბალი	3.5	42°30'53.32"N	43°20'54.62"E	45	ND	H	32	562	8
68	ზონა 14	ხელვაჩაური	3.5	41°36'54.00"N	41°40'8.00"E	25	D	H	33	570	8
69	ზონა 5	ზვარე	3	41°58'43.00"N	43°26'8.00"E	15	D	H	33	570	8

შენიშვნა 1: „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე, გეოგრაფიული კოორდინატები და ანტენის პარამეტრები, აგრეთვე ქსელის ფორმირების სალიცენზიო ვალდებულებების შესასრულებლად კონკურსში გამარჯვებულისთვის დამატებითი ვადა განისაზღვრება კომისიის მიერ, შესაბამისი პირობების დადგომისთანავე;

შენიშვნა 2: ზემოაღნიშნული გადამცემი სადგურების განთავსება შესაძლებელია მითითებული კოორდინატის მიმართ 100მ რადიუსის ფარგლებში, ზღვის დონიდან გადამცემი ანტენის დაკიდების სიმაღლის შენარჩუნებით (ცდომილება ±5მ).

შენიშვნა 3: მიმართული გადამცემი ანტენების გასხივების დიაგრამა უნდა შეესაბამებოდეს შემდეგ მნიშვნელობებს:

ბათუმი: 210 °/2 dB, 220°/2.5 dB, 230°/3 dB, 240°/3 dB, 250°/3 dB, 260°/2.5 dB, 270°/2 dB, 280°/2.7 dB, 290°/3.3 dB, 300°/4.3 dB, 310°/2.9 dB, 320°/1.5 dB.

დმანისი: 140°/1.2 dB, 150°/2.6 dB, 160°/3.2 dB, 170°/4.4 dB, 180°/4.3 dB, 190°/2.9 dB, 200°/1.9 dB, 210°/0.7dB.

დედოფლისწყარო: 20°/0.5 dB, 30°/1.3 dB, 40°/1.3 dB, 50°/2 dB, 60°/3.5 dB, 70°/5.3 dB, 80°/4.7 dB, 90°/2 dB.

კუჯორი: 0°/7dB, 10°/3dB, 20°/2dB, 30°/1dB, 40°/0dB, 50°/1dB, 60°/2dB, 70°/3dB, 80°/8dB, 90°/10dB, 100°/15dB, 110°/20dB, 120°/22dB, 130°/25dB, 140°/23dB, 150°/22dB, 160°/20dB, 170°/23dB, 180°/26dB, 190°/28dB, 200°/26dB, 210°/25dB, 220°/22dB, 230°/25dB, 240°/26dB, 250°/28dB, 260°/26dB, 270°/23dB, 280°/20dB, 290°/22dB, 300°/23dB, 310°/25dB, 320°/22dB, 330°/20dB, 340°/10dB, 350°/8dB“.