

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

№	ადგილობრივი მაუწყებლობის ზონა	ძირითადი გადამცემის განთავსების პუნქტი	უწყვეტურად გასაბიჯებელი სიმძლავრე ERP [kW]	გეოგრაფიული კოორდინატები		ანტენის პარამეტრები			ანალოგური მაუწყებლობის გათიშვის მომენტიდან ხელმისაწვდომი რადიოსიხშირული რესურსი		
				ჩრდილოეთი განედი (N)	აღმოსავლეთი გრძედი (E)	დაკიდების სიმაღლე ±5 (M)	გასხივების მიმართულება (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	30	546	8
2	ზონა 11	წალენჯიხა	0,8	42°36'59.89"	42°3'45.01"	20	ND	H	30	546	8
3	ზონა 11	ზუგდიდი	2,3	42°30'7.89"	41°53'8.84"	60	ND	H	30	546	8
4	ზონა 14	ბათუმი	5	41°41'37.58"	41°42'54.98"	46	D	H	27	522	8
5	ზონა 13	ოზურგეთი	0,3	41°54'48.87"	41°59'34.00"	25	ND	H	27	522	8
6	ზონა 11	ფოთი	2,6	42°11'15.73"	41°42'3.62"	120	ND	H	27	522	8
7	ზონა 14	ქედა	0,5	41°37'5.98"	41°55'59.05"	25	ND	H	27	522	8
8	ზონა 9	ამბროლაური	0,3	42°30'49.70"	43°9'52.28"	20	ND	H	21	474	8
9	ზონა 10	ცაგერი	0,5	42°38'57.71"	42°45'25.56"	30	ND	H	21	474	8
10	ზონა 8	ჭიათურა	0,6	42°17'15.57"	43°15'40.46"	70	ND	H	21	474	8
11	ზონა 11	ჩხოროწყუ	0,3	42°31'46.63"	42°6'11.88"	35	ND	H	21	474	8
12	ზონა 13	ჩოხატაური	0,3	41°59'38.25"	42°13'49.53"	30	ND	H	21	474	8
13	ზონა 8	ქუთაისი	5	42°16'48.21"	42°44'11.73"	100	ND	H	21	474	8
14	ზონა 10	ლენტეხი	0,8	42°46'28.45"	42°45'40.57"	12	ND	H	21	474	8
15	ზონა 12	მესტია	0,4	43°1'21.84"	42°45'21.40"	18	ND	H	21	474	8
16	ზონა 9	ონი	0,3	42°34'38.22"	43°26'27.31"	25	ND	H	21	474	8
17	ზონა 8	საჩხერე	0,6	42°20'54.86"	43°24'4.22"	20	ND	H	21	474	8
18	ზონა 8	ტყიბული	0,3	42°22'27.53"	43°2'20.90"	40	ND	H	21	474	8

[illegible]

51	ზონა 1	კოჯორი	3	41°40'12"	44°41'18"	50	D	H	21	474	8
52	ზონა 6	მარნეული	1	41°29'30"	44°47'17"	40	ND	H	21	474	8
53	ზონა 8	მარტვილი	1	42°27'19"	42°21'58"	40	ND	H	21	474	8
54	ზონა 8	ხესტაფონი	1	42°3'34"	43°3'40"	40	ND	H	21	474	8
55	ზონა 1	მცხეთა	0.08	41°50'30.31"N	44°44'24.60"E	20	ND	H	21	474	8
56	ზონა 4	გუდაური	0.08	42°29'18.00"N	44°30'2.00"E	20	ND	H	27	522	8
57	ზონა 2	პანკისი	0.08	42°8'34.20"N	45°16'23.80"E	25	ND	H	34	578	8
58	ზონა 6	მანგლისი	0.08	41°41'48.00"N	44°24'58.00"E	20	ND	H	21	474	8
59	ზონა 5	კასპი	0.08	41°55'52.00"N	44°29'29.00"E	15	ND	H	21	474	8
60	ზონა 8	ხარაგაული	0.08	42°2'30.00"N	43°12'43.00"E	20	ND	H	23	490	8
61	ზონა 9	პატარა ონი	0.08	42°32'32.51"N	42°59'33.80"E	25	ND	H	29	538	8
62	ზონა 2	არბოშიკი	0,08	41°33'31.52"N	45°57'30.30"E	25	ND	H	21	474	8
63	ზონა 11	ურთა	3.5	42°24'47.71"N	41°49'6.27"E	75	ND	H	27	522	8
64	ზონა 13	ტალახა	2.0	42°4'2.21"N	42°11'8.41"E	35	ND	H	21	474	8
65	ზონა 9	სადმელი	0.08	42°32'46.27"N	43°6'26.24"E	25	ND	H	21	474	8
66	ზონა 9	კვაცხუთი	0.13	42°32'25.22"N	43°9'5.63"E	25	ND	H	21	474	8
67	ზონა 9	მრავალბალი	3.5	42°30'53.32"N	43°20'54.62"E	45	ND	H	21	474	8
68	ზონა 14	ხელვაჩაური	3.5	41°36'54.00"N	41°40'8.00"E	25	D	H	27	522	8
69	ზონა 5	ზვარე	3	41°58'43.00"N	43°26'8.00"E	15	D	H	31	554	8

შენიშვნა 1: „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე, გეოგრაფიული კოორდინატები და ანტენის პარამეტრები, აგრეთვე ქსელის ფორმირების სალიცენზიო ვალდებულების შესასრულებლად ლიცენზიის მფლობელს 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.

კოჯორი: 0°/10dB, 10°/7.8dB, 20°/2.7dB, 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°/12dB, 350°/10.3dB“.