

დანართი N2

მაუწყებლობის ტექნიკური პარამეტრები და მაუწყებლობის გავრცელების გეოგრაფიული ზონა:

ა) მაუწყებლობის ტექნიკური პარამეტრები:

გადამცემის და ანტენის განთავსების ადგილი	სიხშირე (მჰც)	მოდულია	პოლარიზაცია V / H	გასხივება	გადამცემის სიმძლავრე (ვტ)	დაკავებული ზოლის სიგანე (კჰც)	გეოგრაფიული კოორდინატები	ანტენის დაკიდების სიმაღლე მიწის ზედაპირიდან (მ)	ანტენის გაბლიერების კოეფიციენტი (დბ)
ქ. ბათუმი, საქართველოს ტელერადიოცენტრის ანძა (მწვანე კონცხი)	103.5	FM	V	წრიული	1000	300	41° 41' 37" N; 41° 42' 55" E	25 ± 5 მ	8
ქ. თელავი, საქართველოს ტელერადიოცენტრის ანძა	103.5	FM	V	წრიული	500	300	41° 52' 17.01" N; 45° 24' 34.26" E	15 ± 5 მ	8
ქ. ქუთაისი, საქართველოს ტელერადიოცენტრის ანძა	103.5	FM	V	წრიული	1000	300	42° 16' 49" N; 42° 44' 11" E	70 ± 5 მ	8
ქ. ახალციხე, საქართველოს ტელერადიოცენტრის ანძა	103.5	FM	V	წრიული	500	300	41° 37' 48" N; 42° 57' 25" E	35 ± 5 მ	8
ქ. ხაშური, საქართველოს ტელერადიოცენტრის ანძა	104.0	FM	V	წრიული	1000	300	42° 00' 09" N; 43° 33' 39" E	30 ± 5 მ	8

ზემოაღნიშნული გადამცემი სადგურის განთავსება შესაძლებელია მითითებული კოორდინატის მიმართ 500მ რადიუსის ფარგლებში, ზღვის დონიდან გადამცემი ანტენის დაკიდების სიმაღლის შენარჩუნებით (ცდომილება±5მ).

ბ) მაუწყებლობის გავრცელების გეოგრაფიული ზონა: ერთი ან რამდენიმე გადამცემი სადგურის ტექნიკური პარამეტრების შესაბამისი მომსახურების სახმელეთო ტერიტორია, რომელიც პირობითად შემოსაზღვრულია ამ ტერიტორიაზე განთავსებული სადგურის ან/და სადგურების მიერ შექმნილი სამაუწყებლო დონის სიგნალის ზღვრული მინიმალური მნიშვნელობის მქონე წერტილთა ერთობლიობის მომვლებით.