

Red. br.	Operator	Opština	Lokacija	Geografska širina osnove stuba (WGS84)	Geografska dužina osnove stuba (WGS84)	Nadmorska visina	Tip stuba	Dimenzije stuba
1	ONE	Andrijevica	Trešnjevo	42°46'17.77"N	19°48'51.29"E	943.00 m	tipa S-36B trougaoni rešetkasti	H = 36.0 m
2	ONE	Andrijevica	Balj	42°44'36.00"N	19°49'15.00"E	1556.50	Četvorougao rešetkasti	H=26m
3	ONE	Bar	Zgrada "Tehnomarketa i Betre"	42°05'49.16"N	19°06'01.01"E	3.50m	GSM i MW antenski držač e na postojećem objektu	H=2.5m
4	ONE	Bar	Zgrada "Simpa"	42°06'10.68"N	19°05'58.23"E	10.0 m	na krovu - rešetkasti četvorougao	H=9.0 m
5	ONE	Bar	Dobre Vode	40°03'06.21"N	19°09'24.24"E	402.50 m	četvorougao rešetkasti	H = 21.0 m
6	ONE	Bar	Kufin	42°10'30.67"N	18°59'52.22"E	194.30 m	Čelično rešetkasti	H=30.0 m
7	ONE	Bar	Golo brdo	42°08'14.00"N	19°02'53.00"E	40.00 m	četvorougao rešetkasti	H=22.0 m
8	ONE	Bar	Utjeha	42°00'32.69"N	19°09'19.18"E	20.5 m	pole mast (cjevasti stub)	H = 16+4 m
9	ONE	Bar	Na brdu Arbanaš Krajina	42°03'51.88"N	19°22'25.73"E	500 m	četvorougao rešetkasti	H = 18.5 m
10	ONE	Bar	Gluhi do	42°12'42.15"N	19°01'16.71"E	688	Cjevasti stub	H=20.0
11	ONE	Bar	Bjeliši	42°05'49.80"N	19°06'28.44"E	11.00 m	Čelično rešetkasti	H=36.0 m
12	ONE	Bar	Čanj	42°09'33.42"N	19°00'07.62"E	3.60	Cjevasti stub	H=16
13	ONE	Berane	Petnjica	42°55'06.00"N	20°00'27.00"E	1247	tip S-30 trougaoni rešetkasti	H = 30.0 m
14	ONE	Berane	Kaludra	42°47'05.91"N	19°54'35.97"E	1172.00	tip S-30 trougaoni rešetkasti kosi	H = 30.0 m
15	ONE	Berane	Šekular	42°44'09.00"N	19°56'18.00"E	1247	četvorougao rešetkasti (Elektrogradnja)	H = 20.0 m
16	ONE	Berane	Tivran Zaostro	42°53'09.27"N	19°51'28.64"E	672 m	četvorougao rešetkasti (Elektrogradnja)	H = 20.0 m
17	ONE	Berane	Donje luge	42°50'19.80"N	19°53'06.60"E	720.00 m	Trougaone osnove	H=36.0
18	ONE	Berane	Pešca	42°49'43.09"N	19°51'58.70"E	693.00 m	Čelično rešetkasti	H=30.0 m
19	ONE	Bijelo Polje	Boljanina	43°02'55.65"N	19°47'19.02"E	610.0 m	tip S 42, trougaoni rešetkasti	H = 42.0 m
20	ONE	Bijelo Polje	Dobrakovo	43°09'19.76"N	19°46'29.76"E	887.50	tip S-30B trougaoni rešetkasti	H = 30.0 m
21	ONE	Budva	Drobni pijesak	42°13'14.29"N	18°54'31.46"E	74	pole mast (cjevasti stub)	H = 16+4 m
22	ONE	Budva	Jaz	42°16'54.91"N	18°48'02.10"E	1.20	pole mast (cjevasti stub)	H = 16+4 m
23	ONE	Budva	Rafailovići	42°16'37.72"N	18°52'55.26"E	39	tipa S-24 trougaoni rešetkasti	H = 24.0 m
24	ONE	Budva	Rafailovići	42°16'37.72"N	18°52'55.26"E	39.0 m	Čelično rešetkasti	H=24.0
25	ONE	Cetinje	Brdo iznad autobuske stanice u Cetinju (Cetinje)	42°23'28.60"N	18°55'40.25"E	685.00 m	četvorougao rešetkasti	H=30.0 m
26	ONE	Cetinje	Lipe	42°21'59.48"N	18°57'33.92"E	541.80	četvorougao rešetkasti	H = 15.0 m
27	ONE	Cetinje	Obzovica	42°18'22.17"N	18°56'23.88"E	1054.0 m	četvorougao rešetkasti	H = 25.0 m
28	ONE	Cetinje	Bobija	42°20'28.41"N	19°08'20.11"E	415.70 m	trougao rešetkasti (N. Prvborac)	H = 36.0 m
29	ONE	Cetinje	Čevo	42°31'36.40"N	18°55'34.14"E	903.0 m	tipa S-36b trougaoni rešetkasti	H = 36.0 m
30	ONE	Cetinje	Rvaši	42°22'50.06"N	19°06'04.64"E	251.20	Cjevasti	H=12
31	ONE	Cetinje	Trešnjevo cuce	42°38'38.81"N	18°45'35.57"E	1052.00 m	Tip stuba čelično rešetkasti	H=30.0 m

Red. br.	Operator	Opština	Lokacija	Geografska širina osnove stuba (WGS84)	Geografska dužina osnove stuba (WGS84)	Nadmorska visina	Tip stuba	Dimenzije stuba
32	ONE	Danilovgrad	manastir Ostrog	42°40'08.90"N	19°01'57.28"E	617.0 m	pole mast (cjevasti stub)	H=9.20m
33	ONE	Danilovgrad	Gostilje (USO)	42°34'46.47"N	19°13'51.25"E	1015.0 m	trougaoni rešetkasti (N. Prvborac)	H=36.0 m
34	ONE	Herceg Novi	Kamenari	42°27'35.77"N	18°40'51.84"E	4.70	pole mast (cjevasti)	H = 8+4 m
35	ONE	Herceg Novi	Krivošije	42°32'49.47"N	18°27'24.81"E	890.0 m	tipa S-30 trougaoni rešetkasti	H = 30.0 m
36	ONE	Herceg Novi	Kobila	42°25'39.00"N	18°31'22.00"E	131 m	tipa S-30 trougaoni rešetkasti	H = 30.0 m
37	ONE	Herceg Novi	Zabrđe krašići	42°24'35.52"N	18°36'48.14"E	285.30 m	pole mast (cjevasti)	H = 12 m
38	ONE	Herceg Novi	Debeli Brijeg	42°29'07.23"N	18°26'26.57"E	157.90	tipa S-36 trougaoni rešetkasti	H = 36.0 m
39	ONE	Herceg Novi	Vrbanja	42°32'46.12"N	18°30'55.06"E	1067.20	tipa S-36 trougaoni rešetkasti	H = 30.0 m
40	ONE	Herceg Novi	Kruševica	42°31'26.44"N	18°28'43.07"E	670.0 m	Stub za rasvjetu	H=8.00
41	ONE	Kolašin	Durutovac	42°48'29.52"N	19°31'48.45"E	1227.47	četvorougaoni rešetkasti	H = 30.0 m
42	ONE	Kolašin	Vlahovići	42°41'28.86"N	19°21'03.08"E	759.70	Četvorougaoni rešetkasti	H = 20.0 m
43	ONE	Kolašin	Mioska	42°47'56.59"N	19°22'41.95"E	733 m	četvorougaoni rešetkasti (Elektrogradnja)	H = 22.0 m
44	ONE	Kolašin	Crkvine old & new	42°47'46.00"N	19°25'46.00"E	1006	trougaoni rešetkasti	H = 15.0 m
45	ONE	Kolašin	Tunel 789 (Platije) - GSM repeater	42°40'10.38"N	19°22'14.52"E	239.0 m	GSM antene na i u tunelu	GSM antene na i u tunelu
46	ONE	Kolašin	Velje brdo (Mataševo) Bare Kraljske - Mataševo	42°44'35.56"N	19°36'17.97"E	1260.74 m	tipa S-30 trougaoni rešetkasti	H = 30.0 m
47	ONE	Kotor	Škaljari (Kotor - Škaljari)	42°24'26.00"N	18°46'23.00"E	172	četvorougaoni rešetkasti	H = 22.0 m
48	ONE	Kotor	Prčanj	42°27'12.42"N	18°44'48.84"E	31 m	pole mast (cjevasti stub)	H = 16+4 m
49	ONE	Kotor	Dvrsnik	42°37'10.85"N	18°39'44.14"E	1176.50 m	Gsm i mw antenski držači	H=2.50
50	ONE	Kotor	Perast	42°29'12.00"N	18°42'05.00"E	54	pole mast (cjevasti stub)	H = 12 m
51	ONE	Kotor	Krimovica	42°17'50.98"N	18°44'55.46"E	309.00 m	tipa S-42A trougaoni rešetkasti	H = 42.0 m
52	ONE	Kotor	Radanovići Grbalj (Radanovići)	42°21'14"N	18°45'58"E	98.96	četvorougaoni rešetkasti (Elektrogradnja)	H = 19.3 m
53	ONE	Kotor	Kotor bedemi	42°25'30.14"N	18°46'21.11"E	28.00 m	Čelično rešetkasti stub	H=9.0 m
54	ONE	Mojkovac	Mojkovac - pored MUP-a	42°57'45.00"N	19°34'49.00"E	836	tipa S-24 trougaoni rešetkasti	H = 24.0 m
55	ONE	Mojkovac	Štitarica	42°54'59.61"N	19°32'43.71"E	1189.30 m	tipa S-42A trougaoni rešetkasti	H = 42.0 m
56	ONE	Nikšić	Gornje polje	42°51'23.46"N	18°56'50.21"E	660.0	pole mast (cjevasti stub)	H = 16+4 m
57	ONE	Nikšić	Župa Zagrad	42°44'58.08"N	19°06'11.37"E	1156	tipa S-36B trougaoni rešetkasti	H = 36.0 m
58	ONE	Nikšić	Podbožur	42°45'40.57"N	18°42'09.43"E	929.12 m	tipa S-30 trougaoni rešetkasti	H = 30.0 m
59	ONE	Nikšić	Studenička glava (Studenci)	42°46'10.51"N	18°56'47.07"E	679.00	četvorougaoni rešetkasti	H = 21.0 m
60	ONE	Nikšić	Planik	42°45'47.44"N	18°29'54.74"E	996.00 m	trougaoni rešetkasti (N. Prvborac)	H = 36.0 m
61	ONE	Nikšić	Završje	42°41'28.86"N	19°21'03.08"E	759.70	Trougaoni rešetkasti	H=30m

Red. br.	Operator	Opština	Lokacija	Geografska širina osnove stuba (WGS84)	Geografska dužina osnove stuba (WGS84)	Nadmorska visina	Tip stuba	Dimenzije stuba
62	ONE	Nikšić	Ozrinići	42°44'48.01" N	18°58'48.38" E	622.0 m	trougaoni rešetkasti (N. Prvoborac)	H = 36.0 m
63	ONE	Pljevlja	Pliješ	43°20'37.00" N	19°19'54.00" E	877.59	trougaoni rešetkasti (Adamas)	H = 30.0 m
64	ONE	Pljevlja	Bandijer	43°06'02.62"N	19°23'22.34"E	1435.70 m	trougaoni rešetkasti (Adamas)	H = 48.0 m
65	ONE	Pljevlja	Krupice	19°23'45.58"N	43°08'25.10"E	1326 m	Rešetkasti četvorougaone osnove	H=30m
66	ONE	Plužine	Zavorovi (Zavorovi Plužine)	43°08'26.60"N	18°51'4.76"E	1233.10	četvorougaoni rešetkasti	H = 24.0 m
67	ONE	Plužine	Stojkovic	42°58'23.08"N	18°54'47.41"E	1368.00 m	četvorougaoni rešetkasti	H = 21.0 m
68	ONE	Plužine	Soko (Crkvičko polje) (Soko)	43°19'52.24"N	18°52'23.63"E	1437.60 m	Trougaone osnove	H=36.0
69	ONE	Podgorica	Brdo Bjelaštica (Bjelaštica)	42°23'04.98"N	19°14'12.38"E	48.00	četvorougaoni rešetkasti	H = 25.0 m
70	ONE	Podgorica	Božaj	42°18'50.46"N	19°23'19.86"E	87.50	tipa S-30 trougaoni rešetkasti	H = 30.0 m
71	ONE	Podgorica	Vranići (Blok VI)	42°27'03"N	19°14'24"E	44.62	pole mast (cjevasti stub)	H = 16+4 m
72	ONE	Podgorica	Golubovci (Golubovci Berislavci)	42°18'09.92"N	19°13'01.33"E	10	četvorougaoni rešetkasti	H = 36.0 m
73	ONE	Podgorica	Gorica	42°27'12.35"N	19°16'41.37"E	62 m	četvorougaoni rešetkasti	H = 17.0 m
74	ONE	Podgorica	Ibričevina (Konik) - relocation new	42°26'30.24"N	19°16'40.98"E	45	tipa S-42A trougaoni rešetkasti	H = 42.0 m
75	ONE	Podgorica	Orahovo u mjesto Korita (Kuči)	42°28'44.36"N	19°29'23.91"E	1310.00 m	Čelično rešetkasti stub četvorougaone osn	H=15.0
76	ONE	Podgorica	Kuči (Cvilin)	42°30'24.31"N	19°25'21.77"E	899.25 m	trougaoni rešetkasti (N. Prvoborac)	H = 30.0 m
77	ONE	Podgorica	Lutovo (pored pruge Bar-Beograd) (Lutovo)	42°37'28.39"N	19°23'01.46"E	642.30 m	pole mast (cjevasti)	H = 8+4 m
78	ONE	Podgorica	Pelev brijeg	42°34'53.75"N	19°24'25.22"E	853.51 m	četvorougaoni rešetkasti	H = 30.0 m
79	ONE	Podgorica	Kod Ekonomskog fakulteta (Preko Morače) new	42°26'45.00"N	19°15'28.00"E	46.00 m	trougaoni rešetkasti (Adamas)	H = 36.0 m
80	ONE	Podgorica	ProMonte (ProMonte stara zgrada)	42°26'21.86"N	19°15'42.67"E	44.00 m	četvorougaoni rešetkasti	H = 38.0 m
81	ONE	Podgorica	Tološi	42°26'46.98"N	19°13'1.62"E	33.00 m	četvorougaoni rešetkasti	H = 30+6 m
82	ONE	Podgorica	Tuzi	42°20'48.45"N	19°18'12.94"E	32	četvorougaoni rešetkasti	H = 36.0 m
83	ONE	Podgorica	Sportski centar Morača (Union bridge)	42°26'13"N	19°15'14"E	43.00	pole mast (cjevasti stub)	H = 16+4 m
84	ONE	Podgorica	Velja gora	42°24'26.14"N	19°04'53.95"E	700.00 m	četvorougaoni rešetkasti	H=25.0 m
85	ONE	Podgorica	Zabjelo na uglu ul. 27 marta i Bratstva i jedinstva (Zabjelo) - relocation	42°25'23.00"N	19°15'23.00"E	47	tipa S-42 trougaoni rešetkasti	H = 47.0 m
86	ONE	Podgorica	Spuž	42°30'58.35"N	19°14'26.99"E	887.50	pole mast (cjevasti)	H = 8+4 m
87	ONE	Podgorica	Zabjelo (new) - lamela	42°25'16"N	19°14'34"E	40.00	trougaoni rešetkasti (N. Prvoborac)	H = 36.0 m

Red. br.	Operator	Opština	Lokacija	Geografska širina osnove stuba (WGS84)	Geografska dužina osnove stuba (WGS84)	Nadmorska visina	Tip stuba	Dimenzije stuba
88	ONE	Podgorica	Zlatica	42°27'52.16"N	19°17'43.90"E	66.00	trougaoni rešetkasti (Adamas)	H = 36.0 m
89	ONE	Podgorica	Blok vi	19°14'24.00"N	42°27'03.00"E	44.62 m	Cjevasti stub	H = 20 m
90	ONE	Podgorica	Tuzi 2	42°22'21"N	19°19'44"E	53.50 m	tipa S-36b trougaoni rešetkasti	H = 36.0 m
91	ONE	Podgorica	One	42°26'32.67"N	19°14'44.12"E	45.0 m	na krovu rešetkasti	H = 16 m
92	ONE	Podgorica	Podgorica 8-8	42°25'05.86"N	19°16'29.66"E	57.00	trougaoni rešetkasti (Adama)	H = 30.0 m
93	ONE	Podgorica	Opasanica	19°31'53.86"N	42°40'45.77"E	1350.00 m	tipa S-42A trougaoni rešetkasti	H = 42.0 m
94	ONE	Podgorica	Baloči	42°27'19.42"N	19°08'40.51"E	161	Cjevasti stub	H=20.0
95	ONE	Podgorica	Kokoti	42°24'01.00"N	19°10'23.86"E	221.00 m	Cjevasti stub	H=16.0m
96	ONE	Podgorica	Malo brdo	42°27'10.37"N	19°15'25.38"E	85.0m	Cjevasti stub	H=12.0m
97	ONE	Podgorica	Radovče	42°34'32.58"N	19°15'19.41"E	926.00 m	Tip stuba čelično rešetkasti	H=30.0 m
98	ONE	Podgorica	Vrela ribnička	42°25'31.28"N	19°17'40.39"E	63.00 m	Cjevasti stub	H=20.0m
99	ONE	Podgorica	Mahala	42°21'46.32" N	19°13'45.06" E	22.00 m	trougaoni rešetkasti (Adamas)	H=36.0 m
100	ONE	Rožaje	Bać	42°54'17.56"N	20°18'03.83"E	1091.00 m	trougaoni rešetkasti (Adamas)	H = 36.0 m
101	ONE	Rožaje	Duga	42°50'54.12"N	20°06'49.30"E	1286	trougaoni rešetkasti ravni (N. Prvoborac)	H = 30.0 m
102	ONE	Rožaje	Rožaje, kat. parcela 14/1 KO Dacići (Kula)	42°47'21.04"N	20°14'06.44"E	1874.00 m	četvorougaoni rešetkasti	H=10.0 m
103	ONE	Šavnik	Kravica (Šavnik - Kravica)	42°56'22.23"N	19°06'54.72"E	1327.70 m	četvorougaoni rešetkasti	H=26.0 m
104	ONE	Šavnik	Bukovica	43°04'06.27"N	19°07'00.60"E	1510.82	četvorougaoni rešetkasti	H = 30.0 m
105	ONE	Tivat	Radovići (Bogišići)	42°23'40"N	18°40'52"E	130.00	pole mast (cjevasti)	H = 16+4 m
106	ONE	Tivat	Tivat (Tivat kod benzinske pumpe)	42°26'02"N	18°41'58"E	21.00	četvorougaoni rešetkasti	H = 32.0 m
107	ONE	Tivat	Tivat aerodrom (Aerodrom Tivat)	42°24'41"N	18°43'09"E	3.40	pole mast (cjevasti)	H = 16+4 m
108	ONE	Ulcinj	Turistički kompleks Ada (Ada)	41°51'52.41"N	19°20'51.98"E	1.00 m	pole mast (cjevasti)	H = 16+4 m
109	ONE	Ulcinj	Kručje	41°59'18.94"N	19°09'43.18"E	142.57	pole mast (cjevasti)	H = 16+4 m
110	ONE	Ulcinj	Valdanos	41°56'30.34"N	19°11'03.98"E	135 m	pole mast (cjevasti)	H = 16+4 m
111	ONE	Žabljak	Javorovača	43°08'45.00"N	19°07'40.00"E	1528.68 m	tipa S-30 trougaoni rešetkasti	H = 30.0 m

