

2. Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

О. број 1

У Београду, 3. јануара 2024. године

Гувернер

Народне банке Србије,
др Јоргованка Табаковић, с.р.

ДРУГИ ДРЖАВНИ ОРГАНИ И ДРЖАВНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ

19

На основу члана 9. став 1. тачка 1), члана 26. став 1. и члана 101. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23), члана 12. став 1. тачка 1), члана 16. тачка 3) и члана 18. став 1. Статута Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге („Службени гласник РС”, број 65/23),

Савет Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге, на 32. седници четвртог сазива одржаној 22. децембра 2023. године, доноси

ПРАВИЛНИК

о утврђивању Плана расподеле радио-фрејквенција/ локација за терестричке аналогне FM радиодифузне станице за територију Републике Србије

Члан 1.

Овим правилником утврђује се План расподеле радио-фрејквенција/локација за терестричке аналогне FM радиодифузне станице за територију Републике Србије, са параметрима дефинисаним у Анексу: План расподеле радио-фрејквенција/локација за аналогну FM радиодифузију за територију Републике Србије.

План расподеле и Анекс из става 1. овог члана, одштампани су уз овај правилник и чине његов саставни део.

Члан 2.

Услови за расподелу радио-фрејквенција по локацијама, као и други технички услови за коришћење радио-фрејквенција у радиофрејквенцијском опсегу 87,5 MHz – 108 MHz (аналогна FM радиодифузија), утврђени су у Плану расподеле и Анексу из члана 1. овог правилника.

Члан 3.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о утврђивању Плана расподеле фрејквенција/локација за терестричке аналогне FM радиодифузне станице за територију Републике Србије („Службени гласник РС”, бр. 102/16 и 105/20).

Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 1-01-34011-1/23-7
У Београду, 22. децембра 2023. године

Председник Савета,
Драган Ковачевић, с.р.

План расподеле радио-фрејквенција/локација за терестричке аналогне FM радиодифузне станице за територију Републике Србије

I. УВОД

План расподеле радио-фрејквенција/локација за терестричке аналогне FM радиодифузне станице за територију Републике

Србије (у даљем тексту: План расподеле), утврђује се на основу Уредбе о утврђивању Плана намене радио-фрејквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 89/20) и одговарајућих међународних уговора, споразума и препорука, водећи рачуна о потребама и захтевима корисника.

Појединачни изрази употребљени у Плану расподеле имају следеће значење:

1) План расподеле обухвата скуп радио-фрејквенција, усвојен на утврђен начин и под одређеним условима, у циљу његовог коришћења за FM радиодифузију у VHF опсегу;

2) радиодифузија је облик једносмерне телекомуникације намењен великом броју корисника који имају одговарајуће пријемне капацитете, а остварује се помоћу радио мрежа;

3) радиодифузна служба је радиокомуникационска служба чије емисије су намењене за непосредан пријем од стране најшире јавности. Ове емисије могу укључити пренос сигнала звука или сигнала друге врсте;

4) FM радиодифузна станица је сваки предајник са припадајућим антенским системом, постављен на једнозначно одређеном месту, који емитује сигнале звука и остале релевантне сигнале у фрејквенцијском опсегу намењеном за терестричку FM радиодифузију и то у VHF II опсегу;

5) радиодифузијски спектар је део електромагнетног спектра који се односи на радио-фрејквенције испод 3000 GHz;

6) радиодифузијски опсег је део радиодифузијског спектра одређен граничним учестаностима;

7) додељена радиодифузија је центар радиодифузијског опсега додељен радио станици;

8) радиодифузијски канал је део радиодифузијског спектра намењен да се користи за емисију, а који може бити дефинисан помоћу две одређене границе или својом централном фрејквенцијом и пријуженом ширином опсега или помоћу било којег еквивалентног показатеља;

9) додељени радиодифузијски опсег је фрејквенцијски опсег унутар којег је емисија станице дозвољена, чија је ширина једнака ширини потребног опсега увећаној за двоструку апсолутну вредност толеранције фрејквенције. За неке службе користи се и израз „додељени канал”;

10) радиодифузијска додела је овлашћење дато од надлежног органа за радио станицу да користи радиодифузију или радиодифузијски канал, под специфицираним условима (географске координате, надморска и ефективна висина локације, висина емисионе антене изнад тла, додељена фрејквенција, снага предајника, врста емисије, добитак и дијаграм зрачења антенског система, поларизација израченог електромагнетног сигнала и слично);

11) зона покривања је област унутар које је јачина поља жељеног предајника једнака или већа од јачине употребљивог поља. Зона покривања је одређена само специфицираним техничким условима, без обзира на административне или регулаторне аспекте;

12) зона сервиса је део зоне покривања унутар које корисник има право да тражи да се обезбеди договорена заштита;

13) јачина употребљивог поља је минимална јачина поља потребна да се омогути жељени квалитет пријема, под специфицираним пријемним условима, у присуству природног и индустриског шума, као и у присуству сметњи, било у постојећој ситуацији или како је одређено Планом расподеле;

14) RF однос заштите је минимална вредност односа жељеног и нежељеног сигнала, обично изражена у децибелима, на улазу у пријемник, одређена под утврђеним условима тако да се на излазу пријемника постигне специфицирани квалитет пријема жељеног сигнала;

15) сметња је присуство нежељених сигнала на улазу у пријемник датог радиокомуникационог система, као последица емисије, зрачења, индукције или њихових комбинација од стране других радиокомуникационих система. Присуство сметње манифестије се деградацијом квалитета пријема сигнала;

16) штетна сметња је сметња која угрожава рад радионавигацијске службе или друге службе безбедности или озбиљно деградира, омета или често прекида радио комуникациону службу, која ради у складу са међународним Правилником о радио-комуникацијама;

17) координација је процес договарања око коришћења радио-фrekvenција и/или радиофrekvenцијских канала ради ефикаснијег и рационалнијег коришћења радио-frekvenција и у циљу елиминисања штетних сметњи. У процесу модификовања постојећих планова или увођењем нових радиодифузних станица координација је саставни, често обавезујући, део тог процеса;

18) ефективна израчена снага (ERP) – у посматраном смеру је производ снаге која се доводи антени и добитак антене у посматраном смеру у односу на полуталасни дипол;

19) добитак антене у односу на полуталасни дипол је однос потребне снаге на улазу у полуталасни дипол без губитака и снаге доведене на улаз дате антене, обично изражен у децибелима, да би обе антене произвеље, у посматраном смеру, исту јачину поља или густину флуksа снаге на истом растојању;

20) ефективна висина предајне антене је висина антене изнад просечне висине терена између 3 km и 15 km од предајне антене, у смеру пријемника. Претпоставља се да је висина пријемне антене 10 m изнад нивоа земље;

21) максимална ефективна висина предајне антене је највећа вредност ефективне висине у датом правцу за дату локацију и предајну антenu;

22) угао прокрчености је угао у пријемној тачки између хоризонталне линије и линије која спаја највишу препреку у оквиру растојања од 16 km у смеру предајне антене.

II. САДРЖИНА ПЛАНА РАСПОДЕЛЕ

1. Услови за израду Плана расподеле

План расподеле доноси се на основу следећих услова и принципа:

1) створити, у ограничном радиофrekvenцијском ресурсу, могућност оптималног броја радио-frekvenција/локација, које ће, у максимално могућој мери, задовољити потребе корисника радиодифузног спектра за покривањем жељене зоне сервиса, тј. територије републике, покрајине, региона и/или локалне територије, односно одговарајућег процента становништва, радиодифузним сигналом;

2) обезбедити јавном медијском сервису оптималан број радио-frekvenција/локација који ће обезбедити квалитетан пријем радијског аналогног сигнала за најмање 90% становништва на подручју на коме се пружа услуга јавног медијског сервиса;

3) обезбедити комерцијалним пружаоцима медијске услуге радија путем терестричког аналогног преноса, квалитетан пријем радијског аналогног сигнала за најмање 60% становништва у зони покривања.

2. Регулаторна и техничка основа за израду Плана расподеле

Регулаторна и техничка основа за израду Плана расподеле, као и поступак за модификацију, координацију и нотификацију радио-frekvenција је садржана у следећим документима:

1) Регионални споразум који се односи на коришћење радиофrekvenцијских опсега 87.5–108 MHz за FM звучну радио-дифузију, Женева, 1984.

2) Уредба о утврђивању Плана намене радио-frekvenцијских опсега („Службени гласник РС”, број 89/20);

3) Закон о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23, у даљем тексту: Закон);

4) Закон о електронским медијима („Службени гласник РС”, број 92/23);

5) Закон о потврђивању Завршних аката Светске конференције о радио-комуникацијама (WRC-07) („Службени гласник РС – Међународни уговори”, број 2/11).

2.1.1. Међународна регулатива

Међународни Правилник о радиокомуникацијама је основни документ Међународне уније за телекомуникације (у даљем тексту: ITU) који је дефинисао намену радиофrekvenцијских опсега по службама, доделу и коришћење радио-frekvenција, координацију, нотификацију и упис радиофrekvenцијских додела, поступке у случају штетних сметњи радио-станица, административне поступке који се односе на издавање дозвола за радио-станице, идентификацију радио-станице и службена документа, основне карактеристике радио-служби и техничке параметре радио-станица које ради у оквиру тих служби, комуникације у сврху безбедности у ваздухопловној и поморској служби и др.

На основу Устава и Конвенције ITU сазивају се међународне конференције за израду плана расподеле радио-frekvenција за појединачне службе у радиофrekvenцијским опсезима који су по међународном Правилнику о радио-комуникацијама намењени тим службама.

За FM звучну радиодифузну службу одржана је регионална конференција, на којој је израђен План расподеле фrekvenција, и то Регионални споразум који се односи на коришћење опсега 87.5–108 MHz за FM звучну радио-дифузију, Женева, 1984 (у даљем тексту: Споразум).

2.1.1.1. Регионални споразум који се односи на коришћење радиофrekvenцијских опсега 87.5–108 MHz за FM звучну радио-дифузију, Женева, 1984.

Финална акта Регионалне административне конференције за планирање VHF звучне радио-дифузије, Женева, 1984. садрже Споразум који је дефинисао одредбе које се односе на примену истог, поступке који се односе на модификацију Плана расподеле, компатибилност са ваздухопловном радионавигацијском службом, поступак координације и нотификације радио-frekvenција, техничке параметре који су примењени у изради Плана расподеле и План расподеле радио-frekvenција у радиофrekvenцијском опсегу 87.5–108 MHz.

Надлежни орган државе потписнице Споразума има следеће обавезе:

1) да радиодифузне станице раде са карактеристикама које су специфициране Планом расподеле;

2) да неће модификовати ове карактеристике или пустити у рад нове изузев под условима који су дати у Споразуму;

3) да ће предузимати мере које се захтевају у циљу смањења било које штетне сметње преузроковане применом Споразума.

2.1.2. Национална регулатива

На националном нивоу узимајући у обзир наведена ратификована међународна документа донета је Уредба о утврђивању Плана намене радио-frekvenцијских опсега и одговарајући правилници који уређују рад радио-дифузних станица у Републици Србији.

2.1.2.1. Уредба о утврђивању Плана намене радио-frekvenцијских опсега

Уредбом о утврђивању Плана намене радио-frekvenцијских опсега („Службени гласник РС”, број 89/20) је утврђен План намене радио-frekvenцијских опсега (у даљем тексту: План намене) који чини њен саставни део.

Планом намене дефинисан је радиофrekvenцијски опсег који је намењен за FM радио-дифузне станице, а предмет је овог Плана расподеле.

2.1.2.1.1. Радиофrekvenцијски опсег намењен за FM радиодифузне станице

За FM радио-дифузију намењен је радиофrekvenцијски опсег 87.5–108 MHz.

Услови за коришћење радиофреквенцијског опсега 87,5–108 MHz, за радиодифузну службу, садржани су у Плану намене и Споразуму.

Радиофреквенцијски опсег 87,5–108 MHz садржи 204 канала, чије су називне радио-фреквенције носиоца, дате у MHz, одређене изразом:

$$f_n = 87,5 + n \times 0,1 \text{ где је } n = 1, 2, \dots, 204 - \text{редни број радио-канала.}$$

Радио-канали из радиофреквенцијског опсега 87,5 – 108 MHz могу се користити под условима да је:

- 1) врста емисије F3E или F8E;
- 2) ширина потребног опсега 180 kHz (за монотонске емисије) и 250 kHz (за стереофонске емисије);
- 3) максимална девијација радио-фреквенције 75 kHz;
- 4) снага, радио-фреквенција, као и други параметри сваке радио станице утврђени у Плану расподеле.

2.1.3. Техничке карактеристике система

Да би се унутар одређене зоне осигурао одговарајући квалитет пријема прописују се одређене норме, а избор параметара система врши се на бази захтева да се постављени циљеви реализују на оптималан начин. Да би се постављени циљеви реализовали, планирање радио-фреквенција за FM радиодифузну службу извршиће се следеће параметре система:

- 1) Модулациони стандарди
 - а) код монотонских емисија сигнал ће се емитовати са максималном девијацијом радио-фреквенције од ± 75 kHz или ± 50 kHz,
 - б) код стереофонских емисија, стереофонски мултиплексни сигнал за систем са тон-пилотом емитоваће се са максималном девијацијом радио-фреквенције од ± 75 kHz.
- 2) RF заштитни односи

Односи заштите су дефинисани за случај стално присутне интерференције, као и за случај повремено присутне интерференције (тропосферска интерференција).

RF односи заштите који обезбеђују задовољавајући монотонски и стереофонски пријем за 99% времена дати су у Табели I.

Табела I

Фреквенцијски размак (kHz)	RF однос заштите (dB) при максималној фреквенцијској девијацији од ± 75 kHz			
	Монотонија		Стереофонија	
	Сметња		Сметња	
	Стална	Тропосферска	Стална	Тропосферска
0	36,0	28,0	45,0	37,0
100	12,0	12,0	33,0	25,0
200	6,0	6,0	7,0	7,0
300	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0
400	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0

Анекс:

План расподеле радио-фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Значења поља у колонама:

1. Редни број;
2. Идентификацијиони број;
3. Додељена фреквенција [MHz];
4. Назив локације предајне радиодифузне станице;
5. Географска дужина предајне антене (WGS);
6. Географска широта предајне антене (WGS);
7. Надморска висина локације предајне антене [m];
8. Висина центра зрачења елемента предајне антене изнад тла [m];
9. Поларизација:
Н – хоризонтална,
В – вертикална,
М – мешовита;
10. Ефективно израчена снага (ERP [dBW]);
11. Азимут и/или сектор максималног зрачења [$^{\circ}$], (ND – неусмерено).

Минимална медијанска вредност јачине поља, која се штити, је вредност поља потребна да обезбеди жељени квалитет пријема, под одређеним условима, у присуству природног и вештачког шума, али у одсуству сметњи од других станица.

3) Минимална јачина употребљивог поља

Минимална јачина употребљивог поља приказана је у Табели II.

Табела II

Сервисне зоне	Монотонски пренос	Стереофонски пренос
сеоско подручје	48 dB (μ V/m)	54 dB (μ V/m)
градско подручје	60 dB (μ V/m)	66 dB (μ V/m)
подручје великих градова	70 dB (μ V/m)	74 dB (μ V/m)

4) Карактеристике емисионог система

За потребе планирања потребно је специфицирати следеће:

- а) максималну ефективну израчуну снагу,
- б) азимут максималног зрачења (за усмерене антенске системе), као и ширину сектора у којем максимална снага опадне на половину своје вредности,
- в) слабљења у односу на максималну вредност ефективно израчуне снаге (за усмерене антенске системе) у 36 праваца, и
- г) поларизацију ЕМ таласа.

3. Процедура у вези са утврђивањем Плана расподеле

План расподеле, сагласно одредбама члана 101. Закона, доноси Регулаторно тело за електронске комуникације и поштанске услуге.

На међународном нивоу, модификација Плана расподеле подлеже процедурима прописаном релевантним одредбама Финалиних аката Регионалне административне конференције за планирање VHF звучне радио-дифузије, Женева, 1984.

4. Реализација Плана расподеле

План расподеле обавезује све кориснике FM радио-дифузних фреквенција (у даљем тексту: Корисник) да своје емитовање у потпуности ускладе са параметрима специфицираним у Анексу: План расподеле радио-фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије.

Корисници неће модификовати ове параметре нити пуштати у рад радиодифузне станице које нису дате у Плану расподеле.

5. Анекс: План расподеле радио-фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Детаљан табеларни приказ параметара Плана расподеле дат је у релевантној табели у Анексу: План расподеле радио-фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије.

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска широта	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Полари-зација	ERP [dBW]	Азимут и/или сектор мах. зрачења [°]
1.	84007697	87.6	БАЛИНА БАШТА	193706	435901	814	20	М	24.8	190 (90–290)
2.	84007708	87.6	БЕЛОИЊСКИ ВРХ	2210	4323	833	25	Н	16	300–100
3.	84007742	87.6	ДОБРА	2154	4438	525	25	М	20	270–90
4.	400103	87.6	КРАЉЕВО	204152	434322	198	54	М	24.8	ND
5.	84007806	87.6	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	25	М	17	340–90
6.	84007663	87.6	ПРИБОЈ–БИЋ	193024	433447	894	25	Н	13	50 (0–100)
7.	84007831	87.6	РАКОВА БАРА	2143	4433	690	25	Н	13	ND
8.	84007837	87.6	РЕЦИНА ЧУКА – ПРЕШЕВО	2147	4220	760	25	Н	23	240–330
9.	84007859	87.6	ТУТИН	2021	4300	1100	25	Н	13	175
10.	84007745	87.6	ЦЕП	2206	4245	720	20	Н	10	110
11.	84007905	87.7	ВЕНАЦ	195136	450938	502	135	Н	47	ND
12.	410026	87.7	ГУЧА	201209	434608	566	18	М	20	0/120 (310–170)
13.	84007504	87.7	ДЕЛИ ЈОВАН	221319	441336	1137	60	Н	44	ND
14.	84007576	87.9	ЈАСТРЕБАЦ	212754	432259	1482	60	В	34.8	ND
15.	410023	87.9	ПРИЈЕПОЉЕ–КОШЕВИНЕ	193927	432210	956	20	М	24.8	ND
16.	102000647	87.9	СМЕД.ПАЛАНКА	205728	442154	122	20	М	20	ND
17.	102000745	88	В.ПОПОВИЋ	212211	440652	197	18	М	17	ND
18.	84007762	88	КАЛНА	2226	4325	688	25	Н	16	170–350
19.	84007652	88	НОВИ ПАЗАР – ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203051	430640	790	25	Н	18.5	330
20.	102000784	88.1	ВРАЊЕ	215346	423345	519	23	В	23	ND
21.	84007761	88.1	ГРОЦКА	203940	444204	270	15	М	17	ND
22.	84007884	88.1	КИКИНДА	202711	455143	79	150	Н	40.0 37.0	260–170 180–250
23.	84007657	88.1	ОБРЕНОВАЦ	201202	443930	74	30	М	30	ND
24.	84007536	88.1	ОВЧАР	201302	435347	963	77	Н	44	ND
25.	84007822	88.1	ОСЕЧИНА	193522	442141	346	25	В	24.8	ND
26.	400149	88.2	КАЋ	195623	451756	78	64	М	24.8	ND
27.	400012	88.3	БЕОГРАД – ЗВЕЗДАРА, д. ЛАПЧЕВИЋ	202940	444824	186	20	В	24.8	ND
28.	410045	88.3	ПРИЈЕПОЉЕ–КОШЕВИНЕ	193925	432211	955	25	М	24.8	ND
29.	410014	88.3	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА – МИКУЉА	205924	442219	211	20	В	21.8	270 (180–360)
30.	410044	88.3	СУБОТИЦА	194015	460557	114	50	М	24.8	ND
31.	410035	88.4	ВРДНИК–БЕКЕТОВО	194829	450711	283	20	В	17	290 (220–360)
32.	101010730	88.4	НЕГОТИН	223154	441347	44	35	М	24.8	ND
33.	410033	88.5	БАЊА КОВИЉАЧА	190941	443033	194	20	В	20	185
34.	84007767	88.5	БЕЛА ПАЛАНКА – ВЕЛИКО КУРИЛО	221837	431231	540	25	М	30	ND
35.	84007589	88.5	БУЈАНОВАЦ	214600	422736	401	43	В	21.8	55 (347–123)
36.	400153	88.5	ВРБАС	194105	453442	85	75	М	20,0	ND
37.	102000651	88.5	ГОЧ	205224	433346	1060	30	Н	33	80
38.	420009	88.5	ЛЕСКОВАЦ–СИЛОС	215625	430050	227	45	М	24.8	ND
39.	84007531	88.6	МАЈЕН	200031	440827	1036	40	В	30	ND
40.	102000635	88.7	ГРОЦКА, ПУДАРЦИ	204327	443654	286	15	М	24.8	ND
41.	400065	88.7	ДИМИТРОВГРАД	2249	4302	829	25	М	24.8	ND
42.	102000732	88.7	ЗРЕЊАНИН	202334	452240	80	74	М	24.8	ND
43.	84007662	88.7	ПРИЈОЈ–БИЋ	193024	433444	867	18	В	28.5	130 (40–220)
44.	84007865	88.7	УШЋЕ	2037	4328	471	25	Н	13	145
45.	84007724	88.7	ЧАЈЕТИНА–ГРАДИНА	194407	434426	1127	25	М	20	ND
46.	84007746	88.7	ЦЕП	2206	4245	720	20	Н	10	110
47.	84007890	88.7	ШИД	192340	450932	230	100	Н	30	ND
48.	84007716	88.8	БОЉЕВАЦ	2158	4350	270	25	М	24.8	ND
49.	421001	88.8	ИВАЊИЦА – ЂАВА ОПАЉЕНИК	200838	433208	1193	20	М	17	60 (300–180)
50.	84007777	88.8	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	Н	10	250–70
51.	400070	88.8	НИШ	215423	431929	198	59	М	24.8	ND
52.	400105	88.8	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА – МИКУЉА	205923	442219	204	20	М	24.8	260 (165–355)
53.	84007849	88.8	ТМОР	1920	4335	1280	20	М	18.5	ND
54.	420020	88.8	НЕГОТИН	223210	441351	44	30	М	23	ND
55.	84007566	88.9	БЕОГРАД–ТОРЛАК	203053	444421	331	26	В	37	320 (220–60)
56.	84006730	88.9	ЗЈУМ – ЦВИЉЕН (АП КиМ)	2038	4217	662	70	М	47	ND
57.	84007782	88.9	КОСЈЕРИЋ–ГРБИЋА ГЛАВИЦА	195331	435955	660	20	М	24.8	ND
58.	10200769	88.9	КРАГУЈЕВАЦ	205	440052	198	30	М	24.8	ND
59.	84007784	88.9	КУЧЕВО	213849	442846	349	25	М	24.8	ND
60.	84007807	88.9	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	25	Н	16	35
61.	102000711	88.9	ПИРОТ	223527	430936	369	38	М	20	ND
62.	84007899	88.9	СУБОТИЦА, ЦРВЕНО СЕЛО	193745	460431	117	170	В	44	ND
63.	84007854	88.9	ТРГОВИШТЕ–КРЕМЕН	220251	422041	1134	15	В	21.8	50 (310–150)
64.	84007617	89	КЛАДОВО–КУЛЈМА	223011	443837	440	30	Н	30	ND
65.	84007640	89	МАЈДАНПЕК–СТАРИЦА	215539	442612	796	20	М	30	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска широта	Надморска висина [m]	Висина антene [m]	Полари-зација	ERP [dBW]	Азимут и/или сектор мах. зрачења [°]
66.	84008028	89	СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ	195600	451200	89	20	H	20	ND
67.	410051	89.1	ВРАЊСКА БАЊА	215900	423341	387	14	M	24.8	ND
68.	84007952	89.1	ЖИТИШТЕ – БАНАТСКО КАРАЂОРЂЕВО	203342	453515	81	50	H	27	ND
69.	84007631	89.1	КРСТАТО ДРВО – БОСИЛЕГРАД	223002	422744	972	30	H	20	ND
70.	102000686	89.1	СВИЛАЈНАЦ	211150	441337	100	20	M	20	ND
71.	102000774	89.1	ЧАЧАК	202118	435300	243	55	M	20	ND
72.	84007946	89.1	ШИД	191312	450646	94	70	H	27	ND
73.	84007605	89.2	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	M	23	300
74.	410032	89.2	ИНЂИЈА	200532	450302	115	55	V	20	200 (120–280)
75.	84007763	89.2	КАЛНА	2226	4325	688	25	H	16	170–350
76.	101010736	89.2	КУЛА	193150	453643	94	30	H	30	ND
77.	84007860	89.2	ТУТИН	2021	4300	1100	25	H	13	175
78.	84007517	89.3	ЈАСТРЕБАЦ	212755	432257	1482	60	H	50	ND
79.	84007637	89.3	ЛАЗАРЕВАЦ, ШУШНЬАР	201505	442114	235	8	V	27	10 (280–100)
80.	84007866	89.3	УШЋЕ	2037	4328	471	25	M	14.8	145
81.	410004	89.4	БЕОГРАД–КОШУТЊАК	202600	444534	217	40	V	24.8	0 (320–40)
82.	84007715	89.4	БОЉЕТИН	2203	4432	300	25	M	13	200
83.	84007610	89.4	ГРАДИНА–ПРИЈЕПОЉЕ	1938	4323	808	25	M	17	125
84.	84007817	89.4	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	H	17	310–190
85.	84007675	89.4	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	M	20	350
86.	84007872	89.5	ВЛАДИМИРЦИ–СКУПЉЕН	194849	443839	167	36	V	24.8	220 (145–295)
87.	102000663	89.5	КОВИН	205744	444455	78	50	V	27	ND
88.	84007816	89.5	МИОНИЦА	200454	441510	176	20	M	24.8	ND
89.	84007938	89.5	НОВИ САД–МИШЕЛУК	195115	451341	142	27	V	40	350 (270–70)
90.	102000756	89.6	ИВАЊИЦА–ШУТЕЉ	201247	433716	908	15	M	24.8	ND
91.	84006783	89.6	ЛЕПОСАВИЋ (АП КиМ)	2050	4306	880	25	H	24.8	ND
92.	84007959	89.6	СУБОТИЦА	193744	460431	123	50	H	20	ND
93.	84007591	89.7	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	M	23	ND
94.	410041	89.7	КИКИНДА	202805	454947	80	62	V	24.8	230 (130–330)
95.	84007798	89.7	ЛИСНА СТЕНА	1931	4331	1133	25	H	13	ND
96.	102000646	89.7	ОЦАЦИ	191517	453041	88	50	H	34.8	ND
97.	84007954	89.7	ПЛАНДИШТЕ	210640	451345	77	50	H	27	ND
98.	400154	89.7	РУМА	195248	450040	138	50	M	24.8	ND
99.	84007486	89.7	ЦРНИ ВРХ – ЈАГОДИНА	210639	440033	708	60	H	44	ND
100.	84007563	89.7	ЦРНИ ВРХ – ПИРОТ	223909	431056	1152	40	H	30	ND
101.	84007578	89.8	ВРАЊЕ, КУМАРЕВСКА ЧУКА	215820	445223	575	10	V	30	260 (170–350)
102.	420017	89.8	СЈЕНИЦА – РАДИШИЋА БРДО	195843	431543	1240	20	V	20	ND
103.	400144	89.8	ПАНЧЕВО	203836	445223	78	65	M	24.8	ND
104.	102000668	89.9	БЛАЦЕ	211637	431720	464	20	M	24.8	ND
105.	84007621	89.9	КЛАДОВО	223014	443837	440	30	M	43	ND
106.	84007747	89.9	ЦЕП	2206	4245	720	20	M	14.8	110
107.	84007600	90	ДОЊИ МИЛНОВАЦ	2210	4428	283	30	H	27	ND
108.	84007808	90	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	25	H	16	35
109.	410025	90	НИШКА БАЊА	220006	431741	248	15	M	20	ND
110.	84007653	90	НОВИ ПАЗАР – ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203054	430640	790	25	M	30	ND
111.	400168	90	НОВИ САД	195200	451421	127	25	M	24.8	ND
112.	84007824	90	ЖАГУБИЦА – СУВИ ДО	214241	441200	563	28	V	21.8	ND
113.	84007881	90.1	КИКИНДА	202711	455143	79	150	H	40.0 37.0	260–170 180–250
114.	84007537	90.1	ОВЧАР	201302	435347	963	77	H	44	ND
115.	84007661	90.1	ПОЖАРЕВАЦ–ЧАЧАЛАЦА	211226	443704	194	14	M	30	ND
116.	84007855	90.1	ТРГОВИШТЕ	2207	4224	1339	25	H	16	ND
117.	101010716	90.2	ЛИПОЛИСТ	193133	443942	187	10	V	20	340 (280–40)
118.	410001	90.2	БЕОГРАД–БЕОГРАЂАНКА	202749	444826	123	110	V	24.8	180 (120–240)
119.	102000712	90.3	ПИРОТ–САРЛАХ	223439	430941	423	22	M	20	ND
120.	102000692	90.3	РЕКОВАЦ, КУПРЕС	210330	435213	557	15	M	17	170 (80–260)
121.	84007870	90.4	ВЕЛИКА ПЛАНА – ВРБИЦА	210304	441922	223	23	M	24.8	ND
122.	84007785	90.4	КУЧЕВО	2139	4429	368	25	H	16	ND
123.	84007906	90.5	ВЕНАЦ	195136	450938	502	135	H	47	ND
124.	400108	90.5	ВРЊАЧКА БАЊА	205313	433725	275	15	M	23	ND
125.	400112	90.5	КРАГУЈЕВАЦ	205441	440148	212	20	M	24.8	ND
126.	84007796	90.5	ЛЕБАНЕ	2145	4255	442	25	M	24.8	ND
127.	400071	90.5	НИШ	215423	431929	198	59	M	24.8	ND
128.	84007668	90.5	СОКОБАЊА, ЈАНИОР	215234	433817	467	10	M	30	ND
129.	84007725	90.5	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	M	24.8	ND
130.	84007783	90.6	КРУПАЊ	1922	4422	280	30	M	24.8	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска широта	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Полари-зација	ERP [dBW]	Азимут и/или сектор мах. зрачења [°]
131.	102000717	90.6	МРЧАЈЕВЦИ	2032	4352	220	20	V	17	ND
132.	84007546	90.6	ТОРНИК	1939	4339	1496	60	H	41.8	ND
133.	102000744	90.7	БАЛАЈНАЦ	212105	440514	266	18	M	17	80 (0–160)
134.	84007769	90.7	КАРДАШНИЦА	2229	4312	946	25	M	20	ND
135.	410052	90.7	КОСТОЛАЦ	211040	444314	83	40	V	24.8	210 (170–250)
136.	84007780	90.7	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	M	17	250–70
137.	84007558	90.7	РОСОМАЧ	2251	4310	1250	50	H	27	ND
138.	400159	90.7	СУБОТИЦА	193953	460607	113	50	M	24.8	ND
139.	410050	90.8	В.ГРАДИШТЕ	213023	444542	78	20	M	20	85/215
140.	84007731	90.8	ДЕБЕЛИ ЛУГ	2155	4422	395	25	H	10	50
141.	400098	90.8	ЗАЈЕЧАР–КРАЉЕВИЦА	221554	435311	216	25	M	24.8	ND
142.	84007838	90.8	РЕЦИНА ЧУКА – ПРЕШЕВО	2147	4220	760	25	H	23	240–330
143.	102000671	90.8	ДРЛУПА–БОБЛИЈА	202946	442813	283	20	M	25	50 (320–140)
144.	84007522	90.9	КОПАОНИК–ГОБЕЉА	204925	431901	1934	80	H	47	ND
145.	400182	90.9	БЕОГРАД–БЕЖАНИЈА	202338	444935	96	35	V	27	ND
146.	83009157	90.9	ПЛАНДИШТЕ	210642	451345	77	50	H	27	ND
147.	7894	90.9	СОМБОР	190902	454649	89	150	H	40.0 37.0	170–080 090–160
148.	84007717	91	БОЖИЦА	2224	4237	1200	25	M	13	345
149.	84007719	91	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	M	14.8	335
150.	101010728	91	НОВИ САД	195011	451514	79	50	H	24.8	ND
151.	84007664	91	ПРИБОЈ	1931	4335	860	25	H	13	330–130
152.	7748	91	ЦЕП	2206	4245	720	20	M	14.8	110
153.	101010741	91.1	ГУЧЕВО	191038	442918	779	30	H	43	ND
154.	84007945	91.1	СЕНТА–СИЛОС	200521	455549	82	40	H	30	ND
155.	84007569	91.1	ЦРНИ ВРХ – ЈАГОДИНА	210639	440033	708	30	M	30	ND
156.	410024	91.2	БУЈАНОВАЦ	214600	422736	401	48	M	24.8	ND
157.	410019	91.2	КОВИН	205751	444458	76	41	V	24	ND
158.	400152	91.2	КУЛА	193152	453642	91	35	M	20	ND
159.	102000665	91.2	ТРЕШЊИЦА	1955	4352	630	25	H	20	ND
160.	400095	91.3	БОР–СТРЕЛИШТЕ	220531	440353	472	12	M	24.8	ND
161.	102000802	91.3	КРУШЕВАЦ–БАСАРЕ	211522	433726	385	20	M	23	128 (93–163)
162.	84007809	91.3	МЕДВЕЂА–ЂОРОВИЦА	213619	424925	665	6	M	17	320
163.	101010712	91.3	БЕОГРАД–ГЕНЕКС	202418	444913	80	130	M	24.8	ND
164.	84007491	91.3	ЦРНИ ВРХ – ПИРОТ	223909	431056	1152	40	H	30	ND
165.	84007923	91.4	БАЧКИ ПЕТРОВАЦ	193537	452134	86	50	H	30	ND
166.	400082	91.4	ПРОКУПЉЕ	213544	431416	256	20	M	24.8	ND
167.	84007818	91.5	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	H	17	310–190
168.	84007532	91.5	КОПАОНИК – ПАНЧИЋЕВ ВРХ	2050	4316	2000	20	H	40.0	180
169.	84007541	91.5	ОВЧАР	201300	435347	986	60	H	37	ND
170.	84007947	91.5	СТАРА ПАЗОВА	200810	445915	84	50	V	27	ND
171.	84007904	91.5	СУБОТИЦА, ЦРВЕНО СЕЛО	193745	460431	117	120	H	37	ND
172.	84007473	91.7	БЕСНА КОБИЛА	221345	423145	1923	40	H	44	ND
173.	84007586	91.7	БИТОВИК	194133	432655	1376	30	H	24	125
174.	840107788	91.7	БОР–СТРЕЛИШТЕ	220534	440355	475	20	M	30	ND
175.	84007912	91.7	ВРШАЦ БРЕГ	211937	450722	376	134	H	44.8 36.0	260–170 180–250
176.	84007750	91.7	ГАЦИН ХАН – МОСОР	2205	4314	940	25	H	24.8	150–40
177.	84007764	91.7	КАЛНА	2226	4325	688	25	M	20	170–350
178.	101010694	91.7	КОЦЕЉЕВА	195115	442827	235	11	M	17	ND
179.	410053	91.7	КУЛА–СИЛОС	193152	453625	80	65	V	24.8	250 (220–280)
180.	84007867	91.7	УШЋЕ	2037	4328	471	25	M	14.8	145
181.	410000	91.8	БЕОГРАД–БЕОГРАЂАНКА	202749	444826	123	110	V	27	130 (35–225)
182.	102000781	91.8	ВРЊАЧКА БАЊА	205415	433705	269	15	M	13	ND
183.	400169	91.8	НОВИ САД	195119	451541	140	66	M	24.8	ND
184.	84007698	91.9	БАЈИНА БАШТА	1927	4356	1130	20	H	16	50–330
185.	102000759	91.9	ЈАГОДИНА	211616	435742	206	15	M	20	ND
186.	400025	91.9	КИКИНДА, ЕТВ	202859	455116	78	88	V	20	ND
187.	84006754	91.9	ПРИШТИНА (АП КиМ)	2110	4239	600	30	H	34.8	160–80
188.	84007956	91.9	СРЕМСКА МИТРОВИЦА	193839	445745	76	50	V	30	ND
189.	410054	92	ЛАЗАРЕВАЦ – СТУБИЧКИ ВИС	201806	442054	379	30	V	20	330 (245–55)
190.	102000794	92	НИШ – КНЕЗ СЕЛО	215951	432203	488	20	M	20	ND
191.	102000737	92	ПЕТРОВАЦ (МЛАВА)	212216	442250	175	18	M	20	ND
192.	84007895	92	СОМБОР	190902	454649	89	150	H	40.0 37.0	170–080 090–160
193.	84007679	92	УЖИЦЕ–ЗАБУЧЈЕ	194941	435051	724	30	M	30	ND
194.	84006804	92.1	ЗЕЛЕНИ ВРХ (АП КиМ)	2129	4232	1004	25	H	37	40/270/330
195.	84007887	92.1	ПАНЧЕВО – МИЛИЋА БРДО	203413	444921	270	15	H	30	50 (10–90)

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска широта	Надморска висина [m]	Висина антene [m]	Полари-зација	ERP [dBW]	Азимут и/или сектор мах. зрачења [°]
196.	84007844	92.1	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	H	16	240–40
197.	84007678	92.1	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	M	20	350
198.	84007635	92.2	КРУШЕВАЦ–БАСАРЕ	211512	433720	412	24	M	24.8	ND
199.	84007799	92.2	ЛИСНА СТЕНА	1931	4331	1133	25	M	14.8	ND
200.	101010727	92.2	НОВИ САД	195011	451515	79	50	H	24.8	ND
201.	102000672	92.3	ВЕЛИКА ПЛАНА	210438	442001	114	20	M	14	ND
202.	101010737	92.3	ГУЧЕВО	191038	442918	779	30	H	43	ND
203.	400046	92.3	КИКИНДА ЕТВ	202905	455116	78	70	V	24.8	220 (140–300)
204.	84007856	92.3	ТРГОВИШТЕ	2207	4224	1339	25	H	16	ND
205.	84007957	92.4	БЕЛА ЦРКВА – УРВАН	212451	445444	144	50	M	24.8	ND
206.	84007616	92.4	ИВАЊИЦА–ГЛИЈЕЧ	201304	433520	742	16	M	30	140 (50–230)
207.	84007756	92.5	БАЛИНА БАШТА	193353	435818	243	20	M	23	ND
208.	84007565	92.5	БЕОГРАД–ТОРЛАК	203053	444421	331	25	M	37	ND
209.	84007720	92.5	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	H	10	335
210.	84007900	92.5	СУБОТИЦА	193744	460431	123	159	H	47	ND
211.	84007551	92.5	ТУПИЖНИЦА	220914	434157	1160	60	H	44	ND
212.	84007726	92.5	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	H	20	ND
213.	84007804	92.6	МАЛО ЦРНИЋЕ	211712	443305	89	43	M	24.8	ND
214.	420012	92.7	НОВИ ПАЗАР – ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203055	430639	783	25	V	24.8	10 (290–90)
215.	400018	92.7	КИКИНДА	202711	455143	79	50	H	24.8	ND
216.	102000664	92.7	ТОПОЛА – СЕЛО БОР	203958	441422	306	15	V	24.8	ND
217.	102000680	92.7	УБ, ВУЧЈАК	200416	442630	181	15	V	20	ND
218.	102000783	92.8	ВРАЊЕ – КУМАРЕВСКА ЧУКА	215820	423256	575	17	V	20	290 (200–20)
219.	84007751	92.8	ГАЦИН ХАН – МОСОР	2205	4314	940	25	H	24.8	150–40
220.	84006780	92.8	КОБИЉА ГЛАВА (АП КиМ)	2043	4257	1050	25	H	30	ND
221.	84007595	92.8	ЧАЧАК – ЈУБИЋКО БРДО	202133	435504	357	30	M	24.8	ND
222.	84007587	92.9	БИТОВИК	194133	432655	1376	30	H	24	80 (330–190)
223.	84007907	92.9	ФРУШКА ГОРА – БРАНКОВАЦ	194450	450923	475	47	V	50	175 (110–240) 355 (290–60)
224.	400078	92.9	ЛЕСКОВАЦ	215718	425949	232	52	V	21.8	180 (80–280)
225.	102000688	92.9	СВИЛАЈНАЦ	211200	441349	101	35	H	27	ND
226.	84007691	93	АРИЉЕ	200604	434502	343	25	M	24.8	ND
227.	84007699	93	БАЛИНА БАШТА	1927	4356	1130	20	H	16	50–330
228.	400139	93	ВРШАЦ	211745	450700	92	40	M	24.8	ND
229.	400110	93	ГОРЊИ МИЛНОВАЦ	202737	440110	590	10	V	23	280 (240–320)
230.	84007874	93	ЗВОНЦЕ	2236	4255	1062	25	H	16	340
231.	84007779	93	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	M	14.8	250–70
232.	400136	93	ЉУБОВИЈА	192230	441116	176	15	M	23	ND
233.	84007836	93	РАЖАЊ	213244	434111	330	20	M	24.8	ND
234.	84007670	93	СЈЕНИЦА	2000	4316	1000	30	M	30	ND
235.	84007770	93.1	КАРДАШНИЦА	2229	4312	946	25	H	20	ND
236.	84006759	93.1	РАПЧА (АП КиМ)	2037	4205	1068	30	H	37	140
237.	400137	93.1	УБ	200432	442649	162	20	M	20	ND
238.	84007602	93.2	ГОЧ	205215	433339	1087	30	M	33	ND
239.	400076	93.2	ГРДЕЛИЦА	220404	425336	361	20	M	20	ND
240.	84007509	93.2	ДЕЛИ ЈОВАН	221302	441314	1138	50	V	40	ND
241.	84007931	93.2	КОВАЧИЦА	203829	450644	87	50	V	30	ND
242.	410015	93.3	КИКИНДА	202805	454948	82	64	M	30.0 20.0	140–280 290–130
243.	84007797	93.3	ЛЕЋЕ ГАЗДАРЕ	213233	425501	788	25	M	20	ND
244.	84006755	93.3	ПРИШТИНА (АП КиМ)	2110	4239	600	30	H	34.8	ND
245.	84007839	93.3	РЕЦИНА ЧУКА – ПРЕШЕВО	2147	4220	760	25	H	23	240–330
246.	84007861	93.3	ТУТИН	2021	4300	1100	25	M	17	175
247.	84007593	93.4	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	H	23	ND
248.	84007800	93.4	ЛИСНА СТЕНА	1931	4331	1133	25	H	13	ND
249.	84007527	93.4	МАЉЕН	200031	440827	1036	40	H	44.0 37.0	060–340 350–050
250.	400179	93.4	ЗЛАТИБОР, ПАРТИЗАНСКЕ ВОДЕ	194240	434423	1029	20	M	24.8	ND
251.	84007559	93.4	РОСОМАЧ	2251	4310	1250	50	H	27	ND
252.	104069510	93.4	ЧАЧАЛИЦА–ПОЖАРЕВАЦ	211205	443759	145	20	V	20	260 (175–345)
253.	102000760	93.5	ЈАГОДИНА, БУРЂЕВО БРДО	211611	435740	204	12	M	20	325 (215–75)
254.	102000690	93.5	СВРЉИГ	2208	4325	380	20	H	14.8	ND
255.	84007948	93.5	ТЕМЕРИН	195316	452424	82	50	H	30	ND
256.	84007721	93.6	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	H	10	335
257.	84007643	93.6	МАЈДАНПЕК–СТАРИЦА	2156	4424	797	30	H	23	200 (170–230)
258.	84007882	93.7	КИКИНДА	202711	455143	79	150	H	40.0 37.0	260–170 180–250
259.	84007523	93.7	КОПАОНИК–ГОБЕЉА	204925	431901	1934	80	H	47	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска широта	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Полари-зација	ERP [dBW]	Азимут и/или сектор мах. зрачења [°]
260.	101010703	93.7	БЕОГРАД-СЛАВИЈА	202802	444807	120	73	М	24.8	ND
261.	84007480	93.7	ВРАЊЕ, ПЉАЧКОВИЦА	215345	423448	1054	30	Н	30	ND
262.	84007749	93.7	ЦЕП	2206	4245	720	20	М	14.8	110
263.	84007704	93.8	ДИМИТРОВГРАД-БАСАРА	2242	4258	1027	25	Н	16	215
264.	84007672	93.8	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	205923	442219	202	30	М	27	ND
265.	400010	93.8	СОМБОР	190902	454649	89	50	Н	24.8	ND
266.	84007850	93.8	ТМОР	1920	4335	1280	20	Н	17	ND
267.	102000793	93.9	ВАЉЕВО, ПЕЋИНА	195225	441600	262	30	Н	20	ND
268.	421000	93.9	КОЦЕЉЕВА	195115	442827	235	25	В	20	ND
269.	84007700	94	БАЈИНА БАШТА	1927	4356	1130	20	М	16	50–330
270.	400140	94	ВРШАЦ БРЕГ	211927	450715	313	10	В	24.8	230 (150–310)
271.	101010713	94	КУЧЕВО	213933	442904	300	18	М	20	ND
272.	102000796	94	ЛУЧАНИ	200810	435137	300	20	М	20	ND
273.	102000640	94	ЉУБОВИЈА-НЕМИЋ	1932	4410	797	30	Н	27	250–110
274.	102000710	94	ПАРАЋИН-ЧУКАРА	212742	435125	323	23	В	70/250	
									70 (5–135)	
									250 (185–315)	
275.	84007583	94.1	БИТОВИК	194133	432655	1376	30	Н	30	ND
276.	84007879	94.1	БРУС	210200	432259	425	25	М	24.8	ND
277.	84007908	94.1	ФРУШКА ГОРА – БРАНКОВАЦ	194425	450927	485	24	В	40	ND
278.	84007752	94.1	ГАЦИН ХАН – ВЕЛИКА ТУМБА	215811	431410	889	28	В	17	120
279.	84007755	94.1	ГРАДАЦ-РАШКА	203757	431747	749	25	М	24.8	ND
280.	84007556	94.1	ТУПИЖНИЦА	220914	434157	1160	60	Н	40	ND
281.	84007735	94.2	ДИМИТРОВГРАД	2249	4302	829	25	Н	20	155
282.	84007739	94.2	ДОБРА	2154	4438	525	25	Н	20	270–90
283.	84007601	94.2	ДОЊИ МИЛНОВАЦ	2210	4428	283	30	Н	27	ND
284.	84007680	94.2	ТРСТЕНИК, ПЕТКОВИЦА	210011	433820	406	17	В	21.8	150 (50–250)
285.	84007542	94.3	РУДНИК	203225	440753	1106	40	В	44	ND
286.	410022	94.3	ТРГОВИШТЕ-ОТРЕСНИЦА	220249	422120	993	8	В	17	45 (315–135)
287.	84007744	94.5	ДОЉЕВАЦ-КУКУМИГА	214956	431317	265	18	М	20	ND
288.	84007875	94.5	ЗВОНЦЕ	2236	4255	1062	25	Н	14.8	340
289.	84006731	94.5	ЗЈУМ – ЦВИЉЕН (АП КиМ)	2038	4217	662	70	М	47	ND
290.	84007623	94.5	КЛАДОВО	223044	443837	440	30	Н	37	ND
291.	84007778	94.5	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	М	14.8	250–70
292.	84107790	94.5	КЊАЖЕВАЦ-ЈЕВИК	221554	433339	317	18	М	30	ND
293.	84006776	94.5	КОСОВСКА КАМЕНИЦА (АП КиМ)	2136	4238	814	30	Н	30	ND
294.	84007825	94.5	ПЛАНИНИЦА	2143	4411	641	25	Н	16	35
295.	400088	94.5	СЈЕНИЦА	200017	431622	1004	20	М	24.8	ND
296.	84007845	94.5	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	Н	16	240–40
297.	84007868	94.5	УШЋЕ	2037	4328	471	25	Н	13	145
298.	84007499	94.5	ЦРВЕНИ ЧОТ	194240	450904	538	77	Н	47	ND
299.	84006772	94.6	ИВАЈА (АП КиМ)	2114	4211	920	25	Н	30	ND
300.	84007560	94.6	РОСОМАЧ	2251	4310	1250	50	Н	27	ND
301.	84007757	94.7	БАЈИНА БАШТА	193353	435818	241	25	М	23	ND
302.	84007958	94.7	ВРШАЦ	211838	450655	109	30	Н	30	ND
303.	84007628	94.7	КРАГУЈЕВАЦ	205446	440044	183	30	М	30	ND
304.	101010693	94.7	ЈАГОДИЋА-ГРАД	192000	442021	818	10	В	17	40 (3–77)
305.	84007830	94.7	ПОЖЕГА	200209	435037	311	21	М	24.8	ND
306.	400164	94.7	СОМБОР	190902	454649	89	50	М	24.8	ND
307.	102000682	94.7	ТУТИН	2019	4300	960	10	М	20	ND
308.	84007935	94.8	НОВА ЦРЊА – СРПСКА ЦРЊА	204120	454335	77	30	Н	27	ND
309.	84007581	94.9	БЕОГРАД-ТОРЛАК	203054	444421	332	26	М	37	ND
310.	84007594	94.9	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	Н	23	ND
311.	84007687	94.9	ВЛАСОТИЦЕ-КОСАЉЕВИЦА	220829	425655	603	12	М	21.8	ND
312.	84007505	94.9	ДЕЛИ ЈОВАН	221319	441336	1137	60	Н	44	ND
313.	84007703	94.9	ДИМИТРОВГРАД-БАСАРА	2242	4258	1027	25	Н	16	215
314.	84007823	94.9	ПЕТРОВАЦ (МЛАВА)	212501	442239	125	25	М	24.8	ND
315.	84007629	95	КРАЉЕВО-ВОДОТОРАЊ	204018	434348	230	40	М	30	ND
316.	84007639	95	ЛОЗНИЦА	191236	443142	175	18	В	28.5	70 (340–160)
317.	400124	95	ЧАЈЕТИНА-ГРАДИНА	194406	434426	1127	20	М	20	ND
318.	84007921	95.1	БАЧКА ПАЛАНКА	192248	451456	82	65	В	30	30 (295–125)
319.	84006765	95.1	ГЛОБОЧИЦА КОС (АП КиМ)	2111	4210	1000	25	Н	30	340
320.	102000780	95.1	ЂУПРИЈА	212232	435644	123	45	М	20	ND
321.	400089	95.1	ТУТИН-ЗАБРЂЕ	201822	430027	1113	20	М	20	ND
322.	400150	95.2	БАЧКА ТОПОЛА	193748	454847	95	50	М	24.8	ND
323.	84007467	95.3	АВАЛА	203052	444146	439	157	В	44	ND
324.	84007474	95.3	БЕСНА КОБИЛА	221345	423145	1923	40	Н	44	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска широта	Надморска висина [m]	Висина антene [m]	Полари-зација	ERP [dBW]	Азимут и/или сектор мах. зрачења [°]
325.	400059	95.3	БИТОВИК	194133	432654	1376	30	H	30	ND
326.	420013	95.3	ЗАЈЕЧАР-КРАЉЕВИЦА	221706	435336	201	25	V	24.8	0 (280–80)
327.	84007730	95.4	КНИЋ, СУМОРОВАЦ	204632	435913	445	10	V	20	210 (120–300)
328.	84007950	95.5	ВРБАС	194058	453445	85	77	M	31.8	ND
329.	84007644	95.5	МАЈДАНПЕК-СТАРИЦА	2156	4424	797	30	H	23	200
330.	102000709	95.5	НОВИ ПАЗАР – ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203055	430639	786	25	V	24.8	0 (265–95)
331.	400146	95.6	КИКИНДА	202805	454948	80	65	M	24.8	ND
332.	102000698	95.6	НИШ, СИНЂЕЛИЋЕВ ТРГ 22–24	215357	431908	195	70	V	21.8	ND
333.	102000633	95.6	ЧАЧАК	202054	435404	242	57	M	20	ND
334.	102000743	95.7	В.ВРБИЦА	2243	4435	99	15	M	10	ND
335.	84007913	95.7	ВРШАЦ БРЕГ	211937	450722	376	134	H	44.8 36.0	260–170 180–250
336.	84006734	95.7	ГОЛЕШ (АП КиМ)	2059	4234	1019	70	M	47	ND
337.	400165	95.7	СОМБОР	190404	454749	84	35	M	24.8	ND
338.	400155	95.7	СРЕМСКА МИТРОВИЦА	193840	445745	78	40	V	24.8	ND
339.	84007727	95.7	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	M	20	ND
340.	101010744	95.8	БЕОГРАД – СТЕВЕ ТОДОРОВИЋА 45	202510	444635	174	50	M	27	15 (270–120)
341.	84007681	95.8	ВАЉЕВО-БОРИЧЕВАЦ	195216	441625	245	10	V	27	90 (350–190)
342.	84007608	95.8	ГОРЊИ МИЛНОВАЦ	202906	440111	506	15	M	24.8	ND
343.	400167	95.8	НОВИ САД	195119	451538	83	66	M	24.8	ND
344.	84007826	95.8	ПЛАНИНИЦА	214240	441200	564	25	H	16	35 (5–65)
345.	102000694	95.8	ЋИЋЕВАЦ	212645	434255	202	20	M	20	ND
346.	84007659	95.8	ЦРНИ ВРХ – ПИРОТ	223909	431056	1152	40	M	27	ND
347.	84007609	95.9	ГРАДИНА-ПРИЈЕПОЉЕ	193745	432255	756	25	M	30	125 (40–210)
348.	102000767	95.9	КРАГУЈЕВАЦ-ИЛИЋЕВО	205752	440102	309	25	M	20	ND
349.	400079	95.9	ЛЕСКОВАЦ-ХИСАР	215615	425930	300	30	M	24.8	ND
350.	102000701	95.9	ПРЕШЕВО – РЕЉАНСКИ РИТ	214706	421924	740	22	H	24.8	290 (210–370)
351.	101010718	96	АРАНЂЕЛОВАЦ-РИСОВАЧА	203448	441749	260	15	H	20	40/200
352.	102000789	96	АРИЉЕ	200549	434511	338	14	V	17	160 (65–255)
353.	400084	96	БЛАЦЕ, МЕЧАК	211019	431844	856	10	M	20	130 (25–235)
354.	400111	96	ДЕСПОТОВАЦ-ЛОМНИЦА	212902	440807	561	15	M	20	215 (110–320)
355.	84007927	96	ИНЂИЈА	200532	450303	115	50	H	27	ND
356.	84007632	96	КРСТАТО ДРВО	2230	4228	960	30	M	24.8	ND
357.	84007590	96.1	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	M	30	ND
358.	84007705	96.1	ДИМИТРОВГРАД-БАСАРА	2242	4258	1027	25	M	16	215
359.	84006805	96.1	ЗЕЛЕНИ ВРХ (АП КиМ)	2129	4232	1004	25	H	37	ND
360.	84007671	96.1	СМЕДЕРЕВО – КАРАЂОРЂЕВО БРДО	205501	443941	125	30	M	30	ND
361.	84007552	96.1	ТУПИЋИЦА	220914	434157	1160	60	H	44	ND
362.	410002	96.2	БЕОГРАД-БЕОГРАЂАНКА	202749	444826	120	109	M	23	ND
363.	84007606	96.2	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	H	16	300
364.	400120	96.2	ПРИБОЈ-БИЋ	193024	433448	872	20	M	24.8	ND
365.	102000730	96.2	СУБОТИЦА, ЦРВЕНО СЕЛО	193745	460431	117	142	V	17	ND
366.	84007528	96.3	ОВЧАР	201300	435347	986	60	H	37	ND
367.	84087944	96.3	СЕЧАЊ	204627	452230	80	50	H	30	ND
368.	7722	96.4	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	M	14.8	335
369.	84007667	96.4	ПРОКУПЉЕ-ХИСАР	213447	431335	358	30	M	30	ND
370.	84007692	96.5	БАБУШНИЦА – БЕРДУЈСКИ ВИС	222320	430005	936	20	M	24.8	ND
371.	400091	96.5	БОЉЕВАЦ	215743	434953	272	20	M	24.8	ND
372.	84007622	96.5	КЛАДОВО	223014	443837	440	30	H	37	ND
373.	84007810	96.5	МЕДВЕЂА-ЂОРОВИЦА	213618	424925	667	15	V	20	320 (240–40)
374.	84007654	96.5	НОВИ ПАЗАР – ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203051	430640	790	25	H	16	330
375.	84007660	96.5	ПЉАЧКОВИЦА	215349	423448	1054	30	M	30	ND
376.	102000689	96.5	СВРЉИГ, ПЛУЖИНЕ	220432	432733	531	15	M	21.8	ND
377.	102000667	96.5	ТРСТЕНИК-ПЕТКОВИЦА	210011	433820	435	15	M	24.8	ND
378.	84007500	96.5	ЦРВЕНИ ЧОТ	194240	450904	538	77	H	47	ND
379.	102000753	96.6	ДОЊЕ ШТИПЉЕ – ЈАГОДИНА	210936	440114	362	20	V	24	100 (40–160)
380.	84006773	96.6	ИВАЈА (АП КиМ)	2114	4211	920	25	H	30	ND
381.	102000757	96.6	ИВАЊИЦА-ШУТЕЉ	201242	433718	895	20	M	24.8	ND
382.	84007955	96.7	АЛИБУНАР	205718	450429	119	29	V	30	ND
383.	84007646	96.7	МАЈДАНПЕК-СТАРИЦА	215538	442619	771	30	M	40	ND
384.	84007833	96.7	РАКОВА БАРА	2143	4433	690	25	H	13	ND
385.	101010700	96.9	БЕОГРАД-УШЋЕ	202613	444859	77	120	M	21.8	ND
386.	84007518	96.9	ЈАСТРЕБАЦ	212755	432257	1482	60	H	50	ND
387.	84007795	96.9	ЛАЈКОВАЦ	201221	442132	233	20	V	24.8	290 (200–20)
388.	84007858	96.9	ТРГОВИШТЕ	2207	4224	1339	25	M	17	ND
389.	400047	97	ВРШАЦ	211930	450722	398	21	V	27	175/295 (135–325)

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска широта	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Полари-зација	ERP [dBW]	Азимут и/или сектор мах. зрачења [°]
390.	84007740	97	ДОБРА	2154	4438	525	25	Н	20	270–90
391.	400133	97	ЛОЗНИЦА	191236	443144	199	12	М	24.8	ND
392.	84007690	97	МЛАДЕНОВАЦ	204049	442527	167	25	Н	24.8	ND
393.	84007827	97	ПЛАНИНИЦА	2143	4411	641	25	М	24.8	ND
394.	410040	97	СУБОТИЦА	193954	460607	110	50	М	24.8	ND
395.	84007676	97	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	Н	20	350
396.	420000	97.1	УЖИЦЕ–ЗАБУЧЈЕ	194942	435050	717	20	В	24.8	110 (30–190)
397.	84007909	97.2	ВЕНАЦ	195144	450931	515	135	Н	40	ND
398.	400062	97.2	ГОЛИЈА–КУЛА	202003	431631	1674	20	М	30	ND
399.	84007607	97.2	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	Н	16	300
400.	84006769	97.3	ГРЕБНИК (АП КиМ)	2037	4235	732	25	Н	30	ND
401.	102000669	97.3	МАЛИ ВРХ–ЈАГОДИНА	210713	435949	630	30	М	30	ND
402.	400038	97.3	ЦРНИ ВРХ–ПИРОТ	223910	431057	1152	40	Н	30	ND
403.	400135	97.4	ЉУБОВИЈА	192228	441114	174	20	М	23.0	ND
404.	400172	97.4	ПРЊАВОР	192207	443959	167	11	В	20	10 (280–100)
405.	84007794	97.5	ЗАЈЕЧАР ТИЛВА	221651	440859	621	10	М	33	ND
406.	102000724	97.5	ЖИТОРАЂА	214234	431123	228	18	М	17	ND
407.	400174	97.5	СЕНТА	200353	455557	81	57	В	24.8	ND
408.	84007961	97.5	СОМБОР	190852	454701	89	50	Н	34.8	ND
409.	84007547	97.5	ТОРНИК	1939	4339	1496	60	Н	41.8	ND
410.	84007468	97.6	АВАЛА	203052	444146	439	157	В	44	ND
411.	84007582	97.6	АЛЕКСИНАЦ	214233	433141	165	22	М	20	ND
412.	84007693	97.6	БАБУШНИЦА–БЕРДУЈ	2224	4300	970	25	Н	13	ND
413.	84006735	97.7	ГОЛЕШ (АП КиМ)	2059	4234	1019	70	М	47	ND
414.	84007633	97.7	КРСТАТО ДРВО	223001	422744	954	15	М	24.8	ND
415.	84007846	97.7	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	М	17	240–40
416.	400106	97.7	ТРСТЕНИК–ПЕТКОВИЦА	210017	433827	429	17	В	21.8	155 (105–205)
417.	84007922	97.8	БАЧКА ТОПОЛА	193803	454844	100	35	Н	30	ND
418.	84007925	97.8	БЕОЧИН	194241	451326	83	50	Н	30	ND
419.	101010715	97.8	ГУЧЕВО	191039	442918	776	20	В	20	55 (25–85)
420.	84007658	97.8	ПАРАЋИН–ЧУКАРА	212743	435126	322	30	М	27	ND
421.	102000778	97.8	ЧАЧАК	202219	435451	342	20	В	20	210 (110–310)
422.	420001	97.8	ЗАЈЕЧАР	221648	435405	132	25	В	20	ND
423.	84007611	97.9	ГРАДИНА–ПРИЈЕПОЉЕ	1938	4323	808	25	Н	13	125
424.	420002	97.9	ИВАЊИЦА–СВЕШТИЦА	201356	433517	600	15	В	13	ND
425.	400113	97.9	КРАГУЈЕВАЦ	205439	440148	214	50	В	24.8	ND
426.	84007650	97.9	НИШ–АПЕЛОВАЦ	215428	431815	291	37	М	30	ND
427.	84007937	97.9	НОВИ КНЕЖЕВАЦ	200516	460230	81	50	В	27	170 (60–280)
428.	102000739	97.9	ШИД	191325	450715	98	68	Н	30	ND
429.	400102	98	ДЕСПОТОВАЦ–ПОПОВЊАК	213026	440349	364	12	В	23	310 (275–345)
430.	84007734	98	ДИМИТРОВГРАД	224822	430154	829	25	М	24.8	ND
431.	84007741	98	ДОБРА	2154	4438	525	25	М	20	270–90
432.	420010	98	МАЛИ РУДНИК	202916	440837	697	10	В	20	220 (180–260)
433.	84007574	98.1	ВРАЊЕ–ПЉАЧКОВИЦА	215345	423448	1054	30	Н	30	ND
434.	84007914	98.1	ВРШАЦ БРЕГ	211937	450722	376	134	Н	44.8	ND
435.	84007805	98.1	МАЛИ ЗВОРНИК – КАМЕН	190635	442313	239	25	М	24.8	100 (020–180)
436.	84007655	98.1	НОВИ ПАЗАР – ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203051	430640	790	25	Н	16	330
437.	84007841	98.1	СМИЉЕВАЦ	1919	4359	1444	20	М	16	110–290
438.	84107797	98.1	ТУПИЖНИЦА	220945	434154	1145	85	М	33	ND
439.	84007864	98.1	УБ	200346	442625	182	26	В	20	ND
440.	84007878	98.2	АЛЕКСАНДРОВАЦ	210331	432708	423	30	М	20	ND
441.	400131	98.2	ВАЉЕВО	195303	441718	269	20	В	21.8	190 (100–280)
442.	410018	98.2	ШАБАЦ	194120	444517	78	20	М	24.8	ND
443.	840107789	98.3	ДОЊИ МИЛАНОВАЦ – ГЛАВИЦА	221004	442756	283	30	М	27	ND
444.	84007930	98.3	КИКИНДА	202558	454828	82	50	Н	34.8	ND
445.	400068	98.3	НИШ	215357	431909	197	70	М	24.8	ND
446.	102000776	98.3	ЧАЧАК, ЉУБИЋКО БРДО	202139	435458	359	20	В	17	200 (110–290)
447.	102000772	98.4	ЈАГОДИНА – ЂУРЂЕВО БРДО	211608	435736	215	15	М	23	330 (245–55)
448.	400157	98.4	ОЦАЦИ	191519	453039	84	57	В	30	ND
449.	84007469	98.5	АВАЛА	203052	444146	439	156	В	47	ND
450.	400074	98.5	ВЛАСОТИНЦЕ	2208	4258	280	20	М	24.8	ND
451.	400104	98.5	КРАЉЕВО	203432	434226	306	16	М	24.8	ND
452.	102000731	98.5	СУБОТИЦА, ЦРВЕНО СЕЛО	193745	460431	117	145	В	24.8	ND
453.	84007492	98.5	ЦРНИ ВРХ – ПИРОТ	223909	431056	1152	40	Н	41.8	ND
454.	101010734	98.6	МАЛИ ЗВОРНИК	190620	442224	158	18	В	21.8	0 (325–35)
455.	84007847	98.6	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	М	17	240–40
456.	84007919	98.7	АПАТИН	185833	454018	89	50	В	30	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска широта	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Полари-зација	ERP [dBW]	Азимут и/или сектор мах. зрачења [°]
457.	84007513	98.7	КОПАОНИК–ГОБЕЉА	204921	431904	1934	80	H	37	ND
458.	102000766	98.7	КРАГУЈЕВАЦ	205503	440044	178	60	M	20	0 (255–105)
459.	400119	98.7	УЖИЦЕ – ШЕХОВО БРДО	195025	435313	829	20	M	24.8	180 (135–225)
460.	84007706	98.8	ДИМИТРОВГРАД–БАСАРА	2242	4258	1027	25	M	20	215
461.	84007776	98.8	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	H	10	250–70
462.	101010726	98.8	НОВИ САД	195119	451538	78	68	H	24.8	ND
463.	84007851	98.8	ТМОР	1920	4335	1280	20	H	17	ND
464.	84007592	98.9	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	M	23	ND
465.	102000661	98.9	БУКУЉА	203143	441755	696	25	M	30	ND
466.	84007507	98.9	ДЕЛИ ЈОВАН	221319	441336	1137	40	H	46	ND
467.	84007612	98.9	ПРИЈЕПОЉЕ–КОШЕВИНЕ	193928	432212	959	20	H	24.8	ND
468.	84007743	99	ДОБРА	2154	4438	525	25	M	20	270–90
469.	400122	99	КОСЈЕРИЋ–СУБЈЕЛ	195900	440052	902	15	V	20	250 (160–340)
470.	84007638	99	ЛЕСКОВАЦ–ХИСАР	215617	425929	287	30	M	30	ND
471.	400050	99	ЦРНИ ВРХ – ПИРОТ	223909	431056	1152	40	H	24.8	ND
472.	84007920	99.1	БАЧ	191347	452333	84	50	H	27	ND
473.	84007579	99.1	БЕОГРАД–БЕОГРАЂАНКА	202749	444826	124	110	H	30	ND
474.	420008	99.1	БЕСНА КОБИЛА	221350	423145	1923	20	V	27	250
475.	84006782	99.1	КОБИЉА ГЛАВА (АП КиМ)	2043	4257	1050	25	H	30	ND
476.	102000704	99.1	ВРЊАЧКА БАЊА	205414	433634	341	18	M	20	ND
477.	400141	99.2	ВРШАЦ БРЕГ	211928	450715	316	10	V	24.8	130 (95–165) 270 (235–305)
478.	84006792	99.2	ЛИСАЦ – КОС. (АП КиМ)	2104	4216	1270	28	H	30	ND
479.	84006756	99.2	ПРИШТИНА (АП КиМ)	2110	4239	600	30	H	34.8	ND
480.	102000679	99.2	УЖИЦЕ, ЗАБУЧЈЕ	194941	435052	700	30	M	20	ND
481.	84007901	99.3	СУБОТИЦА	193744	460431	123	159	H	47	ND
482.	84007487	99.3	ЦРНИ ВРХ – ЈАГОДИНА	210639	440033	708	60	H	44	ND
483.	84007669	99.3	ЦЕР	192942	443615	676	17	V	23	40 (10–70)
484.	400096	99.5	БОР	220628	440319	399	25	M	24.8	ND
485.	400187	99.5	КИКИНДА	202708	455142	80	50	M	24.8	ND
486.	84007634	99.5	КРСТАТО ДРВО	2230	4228	960	25	H	20	ND
487.	84007802	99.5	ЉИГ, ВРЛАЈА	202033	441309	355	15	V	20	320 (225–55)
488.	84007649	99.5	НИШ	215434	431908	199	88	M	24.8	ND
489.	101010698	99.5	ФУТОГ, СИЛОС	194144	451538	77	40	V	24.8	100 (0–200)
490.	84007915	99.6	ВРШАЦ БРЕГ	211937	450722	376	134	H	44.8	ND
491.	102000806	99.6	КРАЉЕВО	204018	434348	233	45	M	20	ND
492.	400080	99.6	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	20	M	24.8	ND
493.	400031	99.6	СОМБОР, КЉАЛИЋЕВО	191534	454726	87	88	V	23	ND
494.	84007728	99.6	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	H	20	ND
495.	84007787	99.7	КУЧЕВО	2139	4429	368	25	H	16	ND
496.	84007545	99.8	РУДНИК	203224	440753	1132	30	H	30	ND
497.	84007862	99.8	ТУТИН–ГРАДИНА	202041	425951	1100	25	M	24.8	ND
498.	84007871	99.9	ЈУХОР 1	211359	434546	457	20	M	17	110 (0–220)
499.	400067	99.9	НИШ	215428	431816	289	24	M	24.8	ND
500.	84007910	100	ВЕНАЦ	195136	450938	502	135	H	47	ND
501.	400075	100	КЊАЖЕВАЦ, ЦЕРВИНОВО БРДО	221435	433424	309	20	M	20	ND
502.	84007813	100	ЉУБОВИЈА	192225	441128	207	11	V	20	140 (50–230)
503.	84007475	100.1	БЕСНА КОБИЛА	221345	423145	1923	40	H	46	ND
504.	400129	100.2	ВАЉЕВО	195225	441600	250	25	M	24.8	ND
505.	400052	100.2	ГОЧ	205224	433346	1060	30	H	33	80 (45–115) 330 (295–5)
506.	84007597	100.2	ДОЊИ МИЛНОВАЦ	2210	4428	283	30	M	30	ND
507.	102000714	100.2	ПОЖАРЕВАЦ	211213	443814	145	17	V	20	110
508.	400081	100.2	ПРОКУПЉЕ	213446	431258	455	20	M	24.8	ND
509.	84007548	100.2	ТОРНИК	1939	4339	1496	60	M	44	ND
510.	400107	100.3	АРАЊЕЛОВАЦ–РИСОВАЧА	203447	441749	260	20	M	23	ND
511.	400017	100.3	СОМБОР	190835	454413	89	50	V	24.8	60/240
512.	84007567	100.4	БЕОГРАД–ГЕНЕКС	202418	444913	77	130	M	24.8	ND
513.	84007803	100.4	ЉУБОВИЈА–НЕМИЋ	192603	441043	785	25	M	23	ND
514.	84007852	100.4	ТМОР	1920	4335	1280	20	M	18.5	ND
515.	84007553	100.4	ТУПИЖНИЦА	220914	434157	1160	60	H	43.8	ND
516.	102000788	100.5	ВЛАДИЧИН ХАН	220410	424247	400	20	M	20	ND
517.	101010739	100.5	ГУЧЕВО	191038	442918	779	30	M	46	200/310
518.	84007701	100.6	БАЈИНА БАШТА	1927	4356	1130	20	M	20	50–330
519.	410020	100.6	БАТОЧИНА	210451	440943	151	20	M	20	ND
520.	84007603	100.6	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	H	28	300
521.	101010725	100.6	НОВИ САД	195119	451538	83	67	M	24.8	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска широта	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Полари-зација	ERP [dBW]	Азимут и/или сектор мах. зрачења [°]
522.	420011	100.6	НОВИ ПАЗАР – ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203054	430643	759	6	V	20	10 (280–100)
523.	400160	100.6	СУБОТИЦА	193954	460607	113	35	M	24.8	ND
524.	400040	100.7	БИТОВИК	194134	432654	1376	30	H	30	ND
525.	400060	100.7	НИШ – КАМЕНИЧКИ ВИС	215647	432421	814	20	M	33	ND
526.	84007580	100.8	БЕОГРАД–ТОРЛАК	203053	444421	332	30	H	30	ND
527.	84006770	100.8	ГРЕБНИК (АП КиМ)	2037	4235	732	25	H	30	ND
528.	84006788	100.8	ЛЕШАК (АП КиМ)	2044	4310	650	15	H	30	ND
529.	84007641	100.8	МАЈДАНПЕК–СТАРИЦА	2156	4424	797	30	H	30	ND
530.	102000747	100.8	СОМБОР, КЉАЈИЋЕВО	191534	454726	87	88	V	23	ND
531.	102000779	100.8	ЧАЧАК	202102	435326	242	35	V	20	ND
532.	102000718	100.9	КЛАДОВО	2238	4436	45	25	H	14.8	120
533.	84006761	100.9	РАПЧА (АП КиМ)	2037	4205	1068	30	H	37	340–170
534.	84006793	101	ЛИСАЦ – КОС. (АП КиМ)	2104	4216	1270	28	H	30	ND
535.	84007801	101	ЛИСНА СТЕНА	193207	433029	1248	10	M	17	ND
536.	400170	101	НОВИ САД	195119	451540	80	60	V	21.8	120 (30–210)
537.	84007488	101	ЦРНИ ВРХ – ЈАГОДИНА	210639	440033	708	60	H	44	ND
538.	84007493	101	ЦРНИ ВРХ – ПИРОТ	2244	4309	1151	40	H	46	ND
539.	84007577	101.1	ВРАЊЕ – СВЕТИ ИЛИЈА	214817	423425	1266	40	V	28,5	90 (30–150)
540.	84007902	101.1	СУБОТИЦА, ЦРВЕНО СЕЛО	193745	460431	117	170	V	44	ND
541.	410046	101.2	КОШУТЊА СТОПА	191753	442043	935	23	M	20	ND
542.	84007656	101.2	НОВИ ПАЗАР, ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203051	430639	790	25	H	20	ND
543.	102000748	101.3	СОМБОР	190709	454545	88	45	M	24.8	ND
544.	420019	101.3	БОЉЕВАЦ	215743	434954	272	25	V	24	ND
545.	84007470	101.4	АВАЛА	203053	444147	439	150	M	51.1	ND
546.	102000700	101.4	ПРИЈЕПОЉЕ–ГРАДИНА	193730	432258	736	20	M	24.8	ND
547.	400077	101.5	ЛЕСКОВАЦ	215653	425948	231	60	M	24.8	ND
548.	84007819	101.5	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	M	20	310–190
549.	84007828	101.5	ПЛАНИНИЦА	2143	4411	641	25	M	20	ND
550.	400115	101.5	ЂУПРИЈА–ГИЉЕ	211854	435708	172	10	M	23	110 (30–190)
551.	400092	101.6	БОР–СТРЕЛИШТЕ	220531	440353	469	20	M	24.8	ND
552.	400022	101.6	КИКИНДА	202805	454947	81	70	V	24.8	ND
553.	84006784	101.6	ЛЕПОСАВИЋ (АП КиМ)	2050	4306	880	25	H	30	ND
554.	84007538	101.6	ОВЧАР	201302	435347	963	77	H	44	ND
555.	400024	101.7	ВРШАЦ БРЕГ	211928	450715	316	20	H	27	ND
556.	400085	101.7	НОВИ ПАЗАР	203105	430849	500	20	M	24.8	ND
557.	84006751	101.7	ПЉАЧКОВИЦА	215349	423448	1064	30	M	24.8	ND
558.	84007502	101.8	ЦРВЕНИ ЧОТ	194240	450904	538	77	H	47	ND
559.	84007737	101.9	ДИМИТРОВГРАД	2249	4302	829	25	M	20	80–230
560.	101010740	101.9	ЈАСТРЕБАЦ	212755	432257	1482	60	V	34.8	ND
561.	84007880	101.9	РОГАЧИЦА	1937	4402	645	20	M	14.8	120–270
562.	84007695	102	БАБУШНИЦА–БЕРДУЈ	2224	4300	970	25	H	14.8	ND
563.	84007712	102	БЕЛОИЊСКИ ВРХ	2210	4323	833	25	M	20	300–100
564.	84007718	102	БРЊИЦА	2147	4439	214	25	M	20	ND
565.	84007620	102	КЛАДОВО	223014	443837	440	30	M	43	ND
566.	102000673	102	СМЕДЕРЕВО	205619	444012	70	15	M	20	ND
567.	400011	102.1	КИКИНДА	202711	455143	79	50	H	24.8	ND
568.	84007524	102.1	КОПАОНИК–ГОБЕЉА	204925	431901	1934	80	H	50	ND
569.	400185	102.2	БЕОГРАД–БЕОГРАЂАНКА	202749	444828	110	100	M	24.8	ND
570.	84007713	102.2	БОГАТИЋ	192903	445002	86	25	M	24.8	ND
571.	84007665	102.2	ПРИБОЈ	1931	4335	860	25	H	18.5	330–130
572.	84007896	102.2	СОМБОР	190902	454649	89	150	H	40.0 37.0	170–080 090–160
573.	84007848	102.2	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	M	17	240–40
574.	84007853	102.2	ТМОР	1920	4335	1280	20	M	18.5	ND
575.	84007613	102.3	ГРАДИНА–ПРИЈЕПОЉЕ	1938	4323	808	25	M	20	125
576.	102000702	102.3	ПРЕШЕВО–БАЛАВАН	214639	421930	727	25	V	27	330 (240–60)
577.	84007543	102.3	РУДНИК	203224	440753	1132	30	H	44	ND
578.	102000741	102.4	БОЈНИК–СТРЕЉАНИК	214823	430048	336	10	M	20	ND
579.	84007759	102.4	ГРАДИНА	1941	4357	615	20	M	17	ND
580.	400143	102.4	ЗРЕЊАНИН	202329	452248	80	50	M	24.8	ND
581.	102000662	102.4	ОБРЕНОВАЦ	200021	443918	93	145	M	23	ND
582.	400030	102.4	СУБОТИЦА, ЦРВЕНО СЕЛО	193745	460431	117	50	H	24.8	ND
583.	102000790	102.5	ВАРВАРИН	2123	4344	140	16	M	20	ND
584.	400048	102.5	ГУЧЕВО	191035	442916	779	30	H	24.8	20 (325–75)
585.	102000805	102.5	КРАЉЕВО	204019	434346	230	43	V	23	ND
586.	84007494	102.5	ЦРНИ ВРХ – ПИРОТ	223909	431056	1152	40	H	46	ND
587.	84007789	102.6	КУРШУМЛИЈА–САМОКОВО	211628	430752	529	25	M	23	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска широта	Надморска висина [m]	Висина антene [m]	Полари-зација	ERP [dBW]	Азимут и/или сектор мах. зрачења [°]
588.	84007960	102.6	СРБОБРАН	194839	453342	83	50	Н	30	ND
589.	84007729	102.6	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	М	24.8	ND
590.	400041	102.7	БИТОВИК	194133	432655	1376	30	Н	30	ND
591.	400171	102.7	ДОЛОВО	205215	445326	108	40	М	20	ND
592.	102000706	102.7	НИШ	215434	431907	197	75	М	20	ND
593.	84007943	102.7	РУМА	195236	450045	138	78	Н	34.8	ND
594.	102000693	102.7	ТИЛВА	221650	440859	600	10	В	20	130 (60–200)
595.	102000792	102.8	ВАЉЕВО–МРЧИЋ	195859	441624	249	10	В	24.8	270 (230–310)
596.	84006737	102.8	ГОЛЕШ (АП КиМ)	2059	4234	1019	70	М	47	ND
597.	400083	102.8	СУРДУЛИЦА–ЦРЕШЊА	221109	423945	1101	15	В	21.8	350 (290–50)
598.	400072	102.9	ЛЕБАНЕ–ЧУКЉЕНИК	214503	425459	419	20	М	24.8	ND
599.	410005	102.9	ОБРНОВАЦ – СТАРИ ВИС	201700	443854	188	20	В	30	250 (175–325)
600.	400073	102.9	СВРЉИГ	220743	432449	374	21	М	24.8	ND
601.	84007489	102.9	ЦРНИ ВРХ – ЈАГОДИНА	210639	440033	708	60	Н	40	ND
602.	400016	103	ВРШАЦ БРЕГ	211937	450722	376	134	Н	30	ND
603.	400099	103	ЗАЈЕЧАР	221636	435409	132	30	М	24.8	ND
604.	400161	103	СУБОТИЦА	193954	460607	105	50	М	24.8	ND
605.	102000678	103	УЖИЦЕ	1951	4351	522	25	М	17	ND
606.	400094	103.1	БОР – ЧОКА ВИЊИЛОР	220625	440305	419	20	М	24.8	ND
607.	84007773	103.1	КИТКА	2151	4235	1289	25	Н	20.8	120
608.	400069	103.1	НИШ – КАЛАЧ БРДО	215257	431812	323	10	М	17	ND
609.	84007534	103.2	КОПАОНИК–ГОБЕЉА	204925	431901	1934	80	Н	37	ND
610.	84007501	103.2	ФРУШКА ГОРА, БРАНКОВАЦ	194426	450927	479	55	Н	47	ND
611.	410046	103.3	ЦРНИ ВРХ – ПИРОТ	223910	431057	1146	13	В	27	250 (155–345)
612.	84006763	103.3	ГЛОБОЧИЦА КОС (АП КиМ)	2111	4210	1000	25	Н	30	ND
613.	84007604	103.3	ГОЛУБАЦ	214003	443920	274	30	М	30	ND
614.	420019	103.4	ГРОЦКА, БОЛЕЧ – СЕЛО	203649	444324	191	15	М	24.8	350 (210–130)
615.	84007766	103.4	КАЛНА	2226	4325	688	25	М	20	170–350
616.	400020	103.4	СОМБОР	190704	454543	89	43	Н	24.8	ND
617.	400130	103.5	ВАЉЕВО, БОРИЧЕВАЦ	195216	441625	245	10	М	24.8	ND
618.	84007519	103.5	ЈАСТРЕБАЦ	212755	432257	1482	60	Н	50	ND
619.	84007929	103.5	КАЊИЖА	200341	460418	90	50	Н	27	ND
620.	84007953	103.6	ЗРЕЊАНИН–МУЖЉА	202257	452125	74	50	Н	40	ND
621.	84007630	103.6	КРСТАТО ДРВО	2230	4228	960	30	М	30	ND
622.	84007549	103.6	ТОРНИК	193824	433914	1496	15	В	41.8	ND
623.	84007863	103.6	ТУТИН	2021	4300	1100	25	М	17	175
624.	400196	103.7	КРАГУЈЕВАЦ	205503	440044	178	60	В	24	290 (195–25)
625.	84006785	103.7	ЛЕПОСАВИЋ (АП КиМ)	2050	4306	880	25	Н	30	ND
626.	84006800	103.7	СТРЕЗОВЦИ (АП КиМ)	2130	4237	785	25	Н	30	ND
627.	102000738	103.7	ШАБАЦ	194157	444522	80	50	М	20	ND
628.	400053	103.8	ГУЧЕВО	191035	442916	779	30	Н	24.8	20 (345–55)
629.	410036	103.8	ЗАЈЕЧАР, ТИЛВА	221651	440900	623	20	В	30	ND
630.	102000696	103.8	КИСАЧ	194420	452130	80	50	Н	20	225 (190–260)
631.	102000754	103.8	ЧАЧАК–БАЊИЦА	202232	434926	449	20	В	20	340 (250–70)
632.	84006732	103.9	ЗЈУМ – ЦВИЉЕН (АП КиМ)	2038	4217	662	70	М	47	ND
633.	84007771	103.9	КАРДАШНИЦА	2229	4312	946	25	М	24.8	ND
634.	400019	103.9	СУБОТИЦА	193954	460607	114	45	В	24.8	ND
635.	420006	103.9	ЂУПРИЈА–ГИЉЕ	211855	435708	150	12	М	24.8	ND
636.	84007471	104	АВАЛА	203052	444146	439	157	В	44.7	ND
637.	84006777	104	КОСОВСКА КАМЕНИЦА (АП КиМ)	2136	4238	814	30	Н	30	ND
638.	102000641	104	ЉУБОВИЈА–НЕМИЋ	1932	4410	940	30	М	27	60
639.	84007525	104.1	КОПАОНИК–ГОБЕЉА	204925	431901	1934	80	М	51.1	ND
640.	84007696	104.2	БАБУШНИЦА–БЕРДУЈ	2224	4300	970	25	Н	14.8	ND
641.	84007897	104.2	СОМБОР	190902	454649	89	150	Н	40.0 37.0	170–080 090–160
642.	84007584	104.3	БИТОВИК	194133	432655	1376	30	М	30	125
643.	102000764	104.3	КРАГУЈЕВАЦ	205443	440046	185	25	М	20	ND
644.	420014	104.3	СРЕМСКА МИТРОВИЦА – МАНЂЕЛОС	193532	450421	132	20	В	30	180 (140–220)
645.	420005	104.3	СУРДУЛИЦА–ЦРЕШЊА	221108	423944	1101	20	В	24.8	300 (245–355)
646.	420007	104.4	ДИМИТРОВГРАД–БАСАРА	224158	425803	1027	15	В	24.8	45 (330–120)
647.	84007820	104.4	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	М	20	310–190
648.	400162	104.4	СУБОТИЦА	194015	460557	114	49	М	24.8	ND
649.	84007530	104.5	МАЉЕН	200031	440827	1036	40	Н	44.0 37.0	060–340 350–050
650.	400199	104.5	НОВИ САД	194953	451547	80	70	Н	24.8	ND
651.	400027	104.6	ВРШАЦ БРЕГ	211936	450720	366	20	Н	27	ND
652.	84007520	104.6	ЈАСТРЕБАЦ	212755	432257	1482	60	Н	40	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска широта	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Полари-зација	ERP [dBW]	Азимут и/или сектор мах. зрачења [°]
653.	102000638	104.6	ШИД	191323	450714	97	65	М	30	ND
654.	101010722	104.7	БЕОГРАД – ТРГ Н. ПАШИЋА	202749	444847	116	50	М	24.8	ND
655.	400090	104.7	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	213023	444542	78	20	М	20	85/215
656.	84007516	104.7	ГОЛИЈА–КУЛА	202005	431626	1674	25	Н	30	180
657.	101010699	104.8	ГУЧЕВО	191038	442918	779	30	Н	27	20 (345–55)
658.	84007508	104.8	ДЕЛИ ЈОВАН	221319	441336	1137	60	Н	40	ND
659.	84007883	104.8	КИКИНДА	202711	455143	79	150	Н	44.8 37.0	260–170 180–250
660.	84006789	104.8	ЛЕШАК (АП КиМ)	2044	4310	650	15	Н	30	ND
661.	400061	104.8	ШЉИВОВИЧКИ ВИС	222126	430946	1244	18	В	34	100 (35–165)
662.	420018	104.8	БАЧКИ ПЕТРОВАЦ	193552	452140	83	50	В	24.8	20 (280–120)
663.	104069564	104.9	ЧАЧАЛИЦА–ПОЖАРЕВАЦ	211227	443705	194	15	В	20	ND
664.	102000785	105	ВЛАСОТИЦЕ	2209	4258	290	10	М	20	ND
665.	84007928	105	ИРИГ	195056	450712	254	18	М	24	ND
666.	400087	105	ГРАДАЦ–РАШКА	203757	431748	749	17	М	24.8	220 (140–300)
667.	410043	105	ЗРЕЊАНИН–ВОДОТОРАЊ	202334	452247	83	50	М	24.8	ND
668.	84007539	105	ОВЧАР	201300	435347	986	60	М	46	ND
669.	84007829	105	ПОПОВА ГЛАВА	2151	4324	534	25	М	20	160–20
670.	102000749	105	СОМБОР, КЉАЈИЋЕВО	191534	454726	87	78	В	24.8	260 (130–30)
671.	400109	105.1	ВАРВАРИН	212204	434331	144	18	М	23	ND
672.	84007774	105.1	КИТКА	2151	4235	1289	25	М	20.8	120
673.	101010743	105.2	БЕОГРАД–УШћЕ	202613	444859	77	120	М	21,8	ND
674.	84007723	105.2	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	М	17	335
675.	84007707	105.2	ДИМИТРОВГРАД	2249	4302	829	25	Н	20	80–230
676.	400015	105.2	КОПАОНИК – ПАНЧИЋЕВ ВРХ	2050	4316	2000	20	Н	40.0	180
677.	410029	105.2	СРЕМСКА КАМЕНИЦА	195057	451242	191	17	В	23	0 (275–85)
678.	102000683	105.2	СУБОТИЦА, ЦРВЕНО СЕЛО	193745	460431	117	142	В	17	ND
679.	84007554	105.3	ТУПИЖНИЦА	220914	434200	1160	60	Н	40	ND
680.	84007924	105.4	БЕЧЕЈ–СИЛОС	200122	453552	79	67	В	27	ND
681.	84007544	105.4	КОСМАЈ	203438	442834	539	20	В	31.8	140(75–205)/ 230(165–295)
682.	102000799	105.4	ЛЕВАНЕ	214416	425504	280	15	М	20	ND
683.	420004	105.5	ЈАГОДИНА – СРЕДЊИ ВРХ	210648	440026	687	24	В	27	30 (300–120)
684.	410031	105.5	РУМА	195001	450012	107	47	В	23	260 (160–0)
685.	84007476	105.6	БЕСНА КОБИЛА	221345	423145	1923	40	М	50	ND
686.	84007876	105.6	ЗВОНЦЕ	2236	4255	1062	25	М	18.5	340
687.	102000642	105.6	ЉУБОВИЈА–НЕМИЋ	1932	4410	940	30	М	27	60
688.	84007550	105.6	ОВЧАР	201300	435347	986	60	Н	37	ND
689.	84006801	105.7	СТРЕЗОВЦИ (АП КиМ)	2130	4237	785	25	Н	30	ND
690.	410028	105.8	АПАТИН	185856	453922	90	43	В	24.8	90 (0–180)
691.	102000755	105.8	ГОРЊИ МИЛНОВАЦ – ГРАБОВИЦА	202937	440110	590	10	Н	14	280 (240–320)
692.	84007893	105.8	ГУЧЕВО	191035	442916	779	30	Н	27	20 (345–55)
693.	84007788	105.8	КУЧЕВО	2139	4429	368	25	М	20	ND
694.	102000708	105.8	НОВИ ПАЗАР	203150	430922	480	40	В	20	210 (120–300)
695.	84007702	105.9	БАРАЈЕВО	202537	443457	207	20	М	24.8	ND
696.	410016	105.9	ЗРЕЊАНИН–БАГЉАШ	202152	452245	85	50	В	23	ND
697.	410042	106	БАЧКА ПАЛАНКА	192346	451531	80	50	В	24.8	ND
698.	84007760	106	ГРАДИНА	1941	4357	615	20	М	17	ND
699.	84007521	106	ЈАСТРЕБАЦ	212754	432257	1482	60	Н	40	ND
700.	84006790	106	ЛЕШАК (АП КиМ)	2044	4310	650	15	Н	30	ND
701.	101010733	106	ПАНЧЕВО	203831	445220	79	66	Н	24.8	ND
702.	84006774	106.1	ИВАЈА (АП КиМ)	2114	4211	920	25	Н	30	ND
703.	410034	106.1	ЛАЗАРЕВАЦ–ДРЕН	201836	442224	295	15	В	21.8	290 (200–20)
704.	400100	106.1	НЕГОТИН	223210	441351	44	30	М	24.8	ND
705.	84007936	106.1	НОВИ БЕЧЕЈ	200914	453612	78	50	Н	30	ND
706.	84007666	106.1	ПРИБОЈ	1931	4335	860	25	Н	18.5	330–130
707.	501043	106.2	ИВАЊИЦА–ОПАЉЕНИК	200838	433205	1215	17	М	24.8	ND
708.	84006781	106.2	КОБИЉА ГЛАВА (АП КиМ)	2043	4257	1050	25	Н	30	ND
709.	102000644	106.2	ПЕЋИНЦИ	195734	445306	78	46	М	30	ND
710.	84007674	106.2	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	М	37	ND
711.	420016	106.2	СУРДУЛИЦА–ЦРЕШЊА	221109	423944	1101	20	В	24.8	300
712.	102000705	106.2	ЧАЧАЛИЦА–ПОЖАРЕВАЦ	211223	443720	174	30	М	30	ND
713.	400183	106.3	БЕОГРАД–ЗВЕЗДАРА	202959	444824	185	15	М	27	ND
714.	84006806	106.3	ЗЕЛЕНИ ВРХ (АП КиМ)	2129	4232	1004	25	Н	37	ND
715.	400114	106.3	КНИЋ	204212	435529	374	20	М	23	125 (5–245)
716.	420015	106.3	ВАЉЕВО–МРЧИЋ	195900	441623	249	15	В	24.8	270 (230–310)
717.	84006767	106.4	ГРЕБНИК (АП КиМ)	2037	4235	732	25	Н	30	ND

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска широта	Надморска висина [m]	Висина антene [m]	Полари-зација	ERP [dBW]	Азимут и/или сектор мах. зрачења [°]
718.	102000697	106.4	КОСМАЈ	203518	442733	394	20	V	24.8	120 (40–200)
719.	84007575	106.5	ВЛАИНА	215627	424729	1437	20	M	37	ND
720.	410027	106.5	ВРБАС, СИЛОС ВИТАЛ	193747	453448	82	74	V	20	130 (30–230)
721.	84006794	106.5	ЛИСАЦ – КОС (АП КиМ)	2104	4216	1270	28	H	30	ND
722.	101010738	106.6	ГУЧЕВО	191038	442918	779	30	H	43	ND
723.	84007526	106.6	КОПАОНИК–ГОБЕЉА	204925	431901	1934	80	H	37	ND
724.	84006762	106.6	РАПЧА (АП КиМ)	2037	4205	1068	30	H	37	340–170
725.	400166	106.6	СОМБОР	190651	454628	85	40	M	24.8	ND
726.	84007926	106.6	ЧОКА	200807	455646	81	50	M	30	ND
727.	400097	106.7	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	20	M	23	ND
728.	84007598	106.7	ДОЊИ МИЛНОВАЦ	2210	4428	283	30	M	30	ND
729.	84007949	106.7	ТИТЕЛСКИ БРЕГ – КАЛВАРИЈА	201828	451226	103	40	V	30	270 (190–350)
730.	101010710	106.8	НОВИ БЕОГРАД – УШЋЕ	202613	444859	77	120	M	24.8	165 (55–275)
731.	400125	106.8	НОВА ВАРОШ	194846	432800	1216	16	M	24.8	ND
732.	84007490	106.8	ЈАГОДИНА – МАЛИ ВРХ	210711	435947	610	22	V	40	ND
733.	102000703	106.9	ВУЧЈЕ	2155	4252	273	20	M	20	ND
734.	84007821	106.9	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	M	20	310–190
735.	102000787	107	ВЕНАЦ	195136	450938	502	65	H	30	0/180
736.	84007754	107	ГАЦИН ХАН – МОСОР	2205	4314	940	25	M	24.8	150–40
737.	102000804	107	КРАЉЕВО–ВОДОТОРАЊ	204019	434346	228	41	M	20	ND
738.	84007840	107	СЕВОЈНО	195234	435153	654	25	M	17	185 (95–275)
739.	84007916	107.1	ВРШАЦ БРЕГ	211937	450722	376	134	H	44.8	ND
740.	400086	107.1	НОВИ ПАЗАР, ПАРНИЧКО БРДО	203006	430845	670	30	V	21.8	150 (50–250)
741.	400158	107.1	СУБОТИЦА, ЦРВЕНО СЕЛО	193745	460431	117	50	M	24.8	50 (290–170)
742.	84007775	107.2	КИТКА	2151	4235	1289	25	M	20.8	120
743.	84006778	107.2	КОСОВСКА КАМЕНИЦА (АП КиМ)	2136	4238	814	30	H	30	ND
744.	102000801	107.2	КРУШЕВАЦ–БАСАРЕ	211525	433724	384	15	V	20	130 (90–170)
745.	400126	107.2	МАЉЕН	200031	440827	1036	20	M	24.8	ND
746.	84007877	107.3	ЗВОНЦЕ	2236	4255	1062	25	H	20	340
747.	410003	107.3	ЗЕМУН – БАНИЈСКА 2	202302	445036	95	85	V	24.8	130 (90–170)
748.	410021	107.3	РАЧА–ВИСАК	205509	441031	388	20	V	20	10 (325–55)
749.	84006766	107.4	ГЛОБОЧИЦА КОС (АП КиМ)	2111	4210	1000	25	H	30	ND
750.	400176	107.4	ГУЧЕВО	191038	442918	779	30	H	27	0 (330–30)
751.	102000695	107.4	ЈАГОДИНА	211613	435739	205	20	M	20	ND
752.	400147	107.4	КИКИНДА, ЕТВ	202905	455117	78	75	V	22.6	220 (135–305)
753.	102000797	107.4	ЛІСКОВАЦ	215628	425939	241	40	M	20	ND
754.	102000722	107.4	РАТКОВО	192042	452750	80	20	M	20	ND
755.	102000728	107.4	СТАРА ПАЗОВА – СИЛОС	200812	445911	81	50	H	20	ND
756.	420021	107.4	ЗАЈЕЧАР–КРАЉЕВИЦА	221706	435336	203	20	M	27	ND
757.	400033	107.5	ВРШАЦ БРЕГ	211930	450723	366	20	H	27	ND
758.	400186	107.5	КОСМАЈ	203518	442733	394	15	V	17	105 (55–155)
759.	102000735	107.5	НОВИ САД	194953	451548	82	65	M	24.8	ND
760.	84007540	107.5	ОВЧАР	201302	435347	986	77	H	37	ND
761.	102000771	107.6	АЛЕКСИНАЦ	214205	433254	253	20	V	20	ND
762.	84007585	107.6	БИТОВИК	194133	432655	1376	30	M	30	125
763.	102000725	107.6	ЖАБАРИ	211215	442127	91	46	M	17	ND
764.	84007918	107.7	АДА	200803	454752	91	50	H	30	ND
765.	400138	107.7	ОПОВО	202535	450304	73	40	M	24.8	ND
766.	84007892	107.7	ШИД	191325	450715	98	68	H	30	ND
767.	84007951	107.8	ЖАБАЉ	200259	452209	78	45	H	27	ND
768.	84006802	107.8	СТРЕЗОВЦИ (АП КиМ)	2130	4237	785	25	H	30	ND
769.	84007596	107.8	ЂУПРИЈА	212256	435602	129	55	M	24.8	ND
770.	84007934	107.9	БАЧКА ТОПОЛА – СИЛОС	193914	454830	105	59	M	27	ND
771.	400184	107.9	БЕОГРАД–БЕОГРАЂАНКА	202749	444826	110	109	M	24.8	ND
772.	400142	107.9	ВРШАЦ БРЕГ	211924	450716	313	10	M	24.8	140/230/320
773.	84007529	107.9	МАЉЕН	200031	440827	1036	40	H	44.0 37.0	060–340 350–050
774.	84007535	107.9	КОПАОНИК – ПАНЧИЋЕВ ВРХ	2050	4316	2000	20	H	40.0	180

20

На основу члана 9. став 1. тачка 1), члана 26. став 1. и члана 101. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23), члана 12. став 1. тачка 1), члана 16. тачка 3) и члана 18. став 1. Статута Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге („Службени гласник РС”, број 65/23),

Савет Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге на 32. седници четвртог сазива одржано 22. децембра 2023. године, доноси

ПРАВИЛНИК**о утврђивању Плана расподеле радио-фрееквенција у радиофрееквенцијским опсезима 1900–1980 MHz и 2110–2170 MHz****Члан 1.**

Овим правилником утврђује се План расподеле радио-фрееквенција за мобилне/фиксне комуникационе мреже (*Mobile/Fixed Communications Networks* – MFCN) за пружање јавне електронске комуникационе услуге у радиофрееквенцијским опсезима 1900–1980 MHz и 2110–2170 MHz за територију Републике Србије.

План расподеле из става 1. овог члана је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 2.

Услови за расподелу радио-фрееквенција у радиофрееквенцијским опсезима 1900–1980 MHz и 2110–2170 MHz и други технички услови за коришћење радио-фрееквенција у деловима радиофрееквенцијских опсега 1920–1980 MHz и 2110–2170 MHz, који се користе за мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN), утврђени су у Плану расподеле из члана 1. овог правилника.

Члан 3.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи План расподеле фрееквенција за UMTS/IMT-2000 радио систем („Службени гласник РС”, број 17/08).

Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 1-01-34011-2/23-9
У Београду, 22. децембра 2023. године

Председник Савета,
Драган Ковачевић, с.р.

План расподеле радио-фрееквенција у радиофрееквенцијским опсезима 1900–1980 MHz и 2110–2170 MHz**Увод**

План расподеле радио-фрееквенција за рад у радиофрееквенцијским опсезима 1900–1980 MHz и 2110–2170 MHz (у даљем тексту: План расподеле), утврђује се на основу Уредбе о утврђивању Плана намене радиофрееквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 89/20) и других релевантних националних аката и одговарајућих међународних споразума и препорука, а имајући у виду потребе и захтеве корисника.

Основ за доношење и услови за израду Плана расподеле садржани су у следећим документима:

1) Национална регулатива

(1) Закон о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23, у даљем тексту: Закон);

(2) Уредба о утврђивању Плана намене радиофрееквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 89/20, у даљем тексту: План намене).

2) Међународна регулатива

(1) ECC/DEC/(06)01: *The harmonised utilisation of the bands 1920–1980 MHz and 2110–2170 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) including terrestrial IMT systems;*

(2) ETSI EN 301 908 IMT cellular networks;

(3) Resolution ITU-R 56 *Naming for International Mobile Telecommunications;*

(4) ECC/REC/(01)01: *Cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency bands: 1920–1980 MHz and 2110–2170 MHz.*

1. Услови за израду Плана расподеле

При изради Плана расподеле примењени су следећи услови:

1) омогућавање оптималног, техничког и економичног планирања на бази технолошке неутралности, као и изградња и функционисање јавних мобилних/фиксних комуникационих мрежа на територији Републике Србије;

2) коришћење основних регулаторних поставки за израду и реализацију Плана расподеле, које су усаглашнене са документима који се примењују у државама чланицама СЕРТ-а;

3) основни технички параметри за израду и реализацију Плана расподеле, који су усаглашнени са документима који се примењују у државама чланицама СЕРТ-а;

4) усаглашено коришћење радиофрееквенцијских блокова/фрееквенција на националном и међународном нивоу;

5) коришћење радио-фрееквенција из радиофрееквенцијских опсега 1900–1980 MHz и 2110–2170 MHz у циљу избегавања појаве међусобних сметњи.

На основу услова за израду Плана расподеле у радиофрееквенцијским опсезима 1900–1980 MHz и 2110–2170 MHz прописују се општи и регулаторни услови за расподелу радио-фрееквенција у овим радиофрееквенцијским опсезима, као и технички услови за коришћење радио-фрееквенција у радиофрееквенцијским опсезима 1920–1980 MHz и 2110–2170 MHz.

2. Општи услови за расподелу радио-фрееквенција из намењених радиофрееквенцијских опсега

План расподеле прописује услове за расподелу радио-фрееквенција из радиофрееквенцијских опсега 1900–1980 MHz и 2110–2170 MHz за мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN) за пружање јавне електронске комуникационе услуге.

Мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN) укључују терестрични IMT (*International Mobile Telecommunications*), где IMT обухвата IMT-2000, IMT-Advanced и IMT-2020 (Резолуција ITU-R 56 - *Naming for International Mobile Telecommunications*).

У радиофрееквенцијским опсезима 1920–1980 MHz и 2110–2170 MHz користи се дуплексни начин рада FDD (*Frequency Division Duplex*) са FDD дуплексним размаком од 190 MHz, који обухвата 2 x 60 MHz (упарено).

Доњи радиофрееквенцијски опсег је предајни опсег за мобилну станицу, а горњи радиофрееквенцијски опсег је предајни опсег за базну станицу.

Радиофрееквенцијски опсег 1900–1920 MHz користи се за TDD (*Time Division Duplex*) начин рада.

Основни радиофрееквенцијски блок је ширине 5 MHz.

Радиофрееквенцијски блокови формирају се спајањем више основних радиофрееквенцијских блокова (n x 5MHz). Радиофрееквенцијски блокови се додељују континуално, без посебно одређеног спољашњег заштитног радиофрееквенцијског размака између радиофрееквенцијских блокова додељених различитим имаоцима појединачних дозвола за коришћење радио-фрееквенција, односно радиофрееквенцијског спектра (у даљем тексту: ималац појединачне дозволе).

Распоред основних радиофрееквенцијских блокова у радиофрееквенцијским опсезима 1900–1980 MHz и 2110–2170 MHz приказан је у Табели 1.