

		Други квартал 2019.године		
		Telekom Srbija	TELENOR	VIP Mobile
I				
1.	Укупан број активних локација са базним станицама мобилне телефоније	2633	2126	2022
2.	Број „ <i>RL raw land</i> “ (самостојећи стубови на земљи) локација са базним станицама	1541	1210	1206
3.	Број „ <i>RT rooftop</i> “ (антенски системи на објектима и стубови на објектима) локација са базним станицама	1042	868	786
4.	Број „ <i>indoor</i> “ локација са базним станицама	41	27	24
5.	број локација које су комбинација „ <i>RT</i> “ и „ <i>indoor</i> “ базних станица	9	21	6
II				
6.	Број „ <i>indoor</i> “ система ADAS	3	0	2
7.	Број „ <i>indoor</i> “ система DAS	43	47	27
8.	Број „ <i>indoor</i> “ система комбинација ADAS и DAS	4	1	1
III				
9.	Број локација са GSM технологијом (сви радио-фреквенцијски опсеци и њихове комбинације)	2072	2074	1986
10.	Број локација само са GSM1800 (на локацији не постоји GSM900 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	2	9	851
11.	Број локација само са GSM900 (на локацији не постоји GSM1800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	1899	2013	471
12.	Број локација где се налази комбинација GSM900+GSM1800 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	171	52	664
IV				
13.	Број локација са UMTS технологијом (сви опсеци и њихове комбинације)	2541	2116	1995

14.	Број локација само са UMTS2100 (на локацији не постоји UMTS900 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсези)	2528	61	1989
15.	Број локација само са UMTS900 (на локацији не постоји UMTS2100 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсези)	6	304	2
16.	Број локација где се налази комбинација UMTS900 + UMTS2100 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсези)	7	1751	4
V				
17.	Број локација са LTE технологијом (сви опсези и њихове комбинације)	2295	1984	1956
18.	Број локација само са LTE800 (на локацији не постоји LTE1800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсези)	1286	1064	793
19.	Број локација само са LTE1800 (на локацији не постоји LTE800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсези)	499	51	535
20.	Број локација где се налази комбинација LTE800 + LTE1800 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсези)	510	869	628
VI				
21.	Број локација са „indoor“ рипитерима свих технологија	571	255	256
22.	Број локација са „indoor“ рипитерима само GSM технологијом	92	8	28
23.	Број локација са „indoor“ рипитерима само UMTS технологијом	268	28	108
24.	Број локација са „indoor“ рипитерима dual (GSM + UMTS) технологијом	186	201	4
25.	Број локација са „indoor“ рипитерима само LTE технологијом	0	0	0
26.	Број локација са „indoor“ рипитерима dual/triple (LTE+GSM/UMTS) технологијом	25	18	116
VII				

27.	Број локација са „ <i>outdoor</i> “ рипитерима (само „ <i>remote</i> “ страна уколико се разликују „ <i>donor</i> “ и „ <i>remote</i> “ страна)	19	16	0
VIII				
28.	Број WiFi локација	1201	15	0
29.	Број „ <i>indoor</i> “ WiFi локација	427	0	0
30.	Број „ <i>outdoor</i> “ WiFi локација	532	14	0
31.	Број WiFi локација које су комбинација „ <i>indoor</i> “ и „ <i>outdoor</i> “	242	1	0
IX				
32.	Број GSM900 базних радио-станица	2070	2085	1135
33.	Број GSM1800 базних радио-станица	173	61	1515
34.	Број UMTS900 базних радио-станица	13	2062	6
35.	Број UMTS2100 базних радио-станица	2535	1848	1993
36.	Број LTE800 базних радио-станица	1796	1937	1421
37.	Број LTE1800 базних радио-станица	1009	939	1163
38.	Број WiFi AP	2790	15	0
39.	Број „ <i>indoor</i> “ WiFi AP	1832	1	0
40.	Број „ <i>outdoor</i> “ WiFi AP	958	14	0
41.	Број „ <i>indoor</i> “ рипитера	782	285	256
42.	Број „ <i>outdoor</i> “ рипитера	19	16	0