

		Трећи квартал 2019.године		
		Telekom Srbija	TELENOR	VIP Mobile
I				
1.	Укупан број активних локација са базним станицама мобилне телефоније	2685	2146	2070
2.	Број „ <i>RL raw land</i> “ (самостојећи стубови на земљи) локација са базним станицама	1568	1224	1231
3.	Број „ <i>RT rooftop</i> “ (антенски системи на објектима и стубови на објектима) локација са базним станицама	1066	873	808
4.	Број „ <i>indoor</i> “ локација са базним станицама	42	28	25
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	1	2
7.	Број „ <i>indoor</i> “ система DAS	44	47	28
8.	Број „ <i>indoor</i> “ система комбинација ADAS и DAS	4	1	1
III				
9.	Број локација са GSM технологијом (сви радио-фреквенцијски опсези и њихове комбинације)	2109	2093	2060
10.	Број локација само са GSM1800 (на локацији не постоји GSM900 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсези)	2	8	816
11.	Број локација само са GSM900 (на локацији не постоји GSM1800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсези)	1937	2033	660
12.	Број локација где се налази комбинација GSM900+GSM1800 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсези)	170	52	584
IV				

13.	Број локација са UMTS технологијом (сви опсези и њихове комбинације)	2601	2136	2050
14.	Број локација само са UMTS2100 (на локацији не постоји UMTS900 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсези)	2577	56	2044
15.	Број локација само са UMTS900 (на локацији не постоји UMTS2100 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсези)	12	318	2
16.	Број локација где се налази комбинација UMTS900 + UMTS2100 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсези)	12	1762	4
V				
17.	Број локација са LTE технологијом (сви опсези и њихове комбинације)	2509	2012	2027
18.	Број локација само са LTE800 (на локацији не постоји LTE1800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсези)	1409	848	843
19.	Број локација само са LTE1800 (на локацији не постоји LTE800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсези)	292	47	498
20.	Број локација где се налази комбинација LTE800 + LTE1800 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсези)	808	1117	686
VI				
21.	Број локација са „indoor“ рипитерима свих технологија	596	259	273
22.	Број локација са „indoor“ рипитерима само GSM технологијом	73	6	29
23.	Број локација са „indoor“ рипитерима само UMTS технологијом	270	24	120
24.	Број локација са „indoor“ рипитерима dual (GSM + UMTS) технологијом	206	205	4
25.	Број локација са „indoor“ рипитерима само LTE технологијом	2	2	0
26.	Број локација са „indoor“ рипитерима dual/triple (LTE+GSM/UMTS)	45	22	120

	технологијом			
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)	18	17	0
VIII				
28.	Број WiFi локација	1222	15	0
29.	Број „ <i>indoor</i> “ WiFi локација	435	0	0
30.	Број „ <i>outdoor</i> “ WiFi локација	543	14	0
31.	Број WiFi локација које су комбинација „ <i>indoor</i> “ и „ <i>outdoor</i> “	244	1	0
IX				
32.	Број GSM900 базних радио-станица	2107	2106	1244
33.	Број GSM1800 базних радио-станица	172	60	1400
34.	Број UMTS900 базних радио-станица	24	2091	6
35.	Број UMTS2100 базних радио-станица	2589	1854	2048
36.	Број LTE800 базних радио-станица	2217	1970	1529
37.	Број LTE1800 базних радио-станица	1100	1183	1184
38.	Број WiFi AP	2814	15	0
39.	Број „ <i>indoor</i> “ WiFi AP	1843	1	0
40.	Број „ <i>outdoor</i> “ WiFi AP	971	14	0
41.	Број „ <i>indoor</i> “ рипитера	816	289	273
42.	Број „ <i>outdoor</i> “ рипитера	18	17	0