

	<u>Трећи квартал 2018.године</u>	Телеком Србија	TELENOR	VIP Mobile
I				
1.	Укупан број активних локација са базним станицама мобилне телефоније	2549	2082	1941
2.	Број „ <i>RL raw land</i> “ (самостојећи стубови на земљи) локација са базним станицама	1531	1196	1161
3.	Број „ <i>RT rooftop</i> “ (антенски системи на објектима и стубови на објектима) локација са базним станицама	974	845	755
4.	Број „ <i>indoor</i> “ локација са базним станицама	35	20	20
5.	број локација које су комбинација „ <i>RT</i> “ и „ <i>indoor</i> “ базних станица	9	21	5
II				
6.	Број „ <i>indoor</i> “ система ADAS	2	0	1
7.	Број „ <i>indoor</i> “ система DAS	38	40	23
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)	1984	2038	1932
10.	Број локација само са GSM1800 (на локацији не постоји GSM900 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	5	9	865
11.	Број локација само са GSM900 (на локацији не постоји GSM1800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	1794	1799	445
12.	Број локација где се налази комбинација GSM900+GSM1800 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	185	230	622
IV				
13.	Број локација са UMTS технологијом (сви опсеци и њихове комбинације)	2447	2070	1911
14.	Број локација само са UMTS2100 (на локацији не постоји UMTS900 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	2441	49	1907
15.	Број локација само са UMTS900 (на локацији не постоји UMTS2100 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	6	296	2

16.	Број локација где се налази комбинација UMTS900 + UMTS2100 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсежи)	0	1725	2
V				
17.	Број локација са LTE технологијом (сви опсежи и њихове комбинације)	1926	1914	1837
18.	Број локација само са LTE800 (на локацији не постоји LTE1800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсежи)	1021	1338	762
19.	Број локација само са LTE1800 (на локацији не постоји LTE800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсежи)	687	45	671
20.	Број локација где се налази комбинација LTE800 + LTE1800 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсежи)	218	531	404
VI				
21.	Број локација са „indoor“ рипитерима свих технологија	502	228	201
22.	Број локација са „indoor“ рипитерима само GSM технологијом	87	8	25
23.	Број локација са „indoor“ рипитерима само UMTS технологијом	263	26	74
24.	Број локација са „indoor“ рипитерима dual (GSM + UMTS) технологијом	152	178	2
25.	Број локација са „indoor“ рипитерима само LTE технологијом	0	0	0
26.	Број локација са „indoor“ рипитерима dual/triple (LTE+GSM/UMTS) технологијом	0	16	100
VII				
27.	Број локација са „outdoor“ рипитерима (само „remote“ страна уколико се разликују „donor“ и „remote“ страна)	20	14	0
VIII				
28.	Број WiFi локација	859	15	0
29.	Број „indoor“ WiFi локација	406	0	0
30.	Број „outdoor“ WiFi локација	253	14	0
31.	Број WiFi локација које су комбинација „indoor“ и „outdoor“	200	1	0
IX				
32.	Број GSM900 базних радио-станица	1979	2049	1067
33.	Број GSM1800 базних радио-станица	190	241	1487
34.	Број UMTS900 базних радио-станица	6	2032	4
35.	Број UMTS2100 базних радио-станица	2441	1810	1909
36.	Број LTE800 базних радио-станица	1239	1871	1166

37.	Број LTE1800 базних радио-станица	905	594	1075
38.	Број WiFi AP	2132	15	0
39.	Број „ <i>indoor</i> “ WiFi AP	1256	1	0
40.	Број „ <i>outdoor</i> “ WiFi AP	876	14	0
41.	Број „ <i>indoor</i> “ рипитера	654	256	201
42.	Број „ <i>outdoor</i> “ рипитера	20	14	0