

		Четврти квартал 2018.године		
		Telekom Srbija	TELENOR	VIP Mobile
I				
1	Укупан број активних локација са базним станицама мобилне телефоније	2573	2104	1975
2	Број „ <i>RL raw land</i> “ (самостојећи стубови на земљи) локација са базним станицама	1533	1207	1180
3	Број „ <i>RT rooftop</i> “ (антенски системи на објектима и стубови на објектима) локација са базним станицама	991	850	768
4	Број „ <i>indoor</i> “ локација са базним станицама	40	26	21
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	42	46	24
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)	2001	2052	1966
10	Број локација само са GSM1800 (на локацији не постоји GSM900 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	2	8	877
11	Број локација само са GSM900 (на локацији не постоји GSM1800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	1828	1818	455
12	Број локација где се налази комбинација GSM900+GSM1800 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	171	226	634
IV				
13	Број локација са UMTS технологијом (сви опсеци и њихове комбинације)	2479	2093	1946
14	Број локација само са UMTS2100 (на локацији не постоји UMTS900 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	2468	57	1940
15	Број локација само са UMTS900 (на локацији не постоји UMTS2100 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	6	299	2
16	Број локација где се налази комбинација UMTS900 + UMTS2100 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	5	1737	4
V				
17	Број локација са LTE технологијом (сви опсеци и њихове комбинације)	1999	1940	1887
18	Број локација само са LTE800 (на локацији не постоји LTE1800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	1066	1314	762
19	Број локација само са LTE1800 (на локацији не постоји LTE800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	706	50	614
20	Број локација где се налази комбинација LTE800 + LTE1800 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	227	576	511
VI				
21	Број локација са „ <i>indoor</i> “ рипитерима свих технологија	521	239	215
22	Број локација са „ <i>indoor</i> “ рипитерима само GSM технологијом	86	8	25

23	Број локација са „ <i>indoor</i> “ рипитерима само UMTS технологијом	277	26	87
24	Број локација са „ <i>indoor</i> “ рипитерима dual (GSM + UMTS) технологијом	158	189	6
25	Број локација са „ <i>indoor</i> “ рипитерима само LTE технологијом	0	0	0
26	Број локација са „ <i>indoor</i> “ рипитерима dual/triple (LTE+GSM/UMTS) технологијом	0	16	97
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)	20	15	0
VIII				
28	Број WiFi локација	1120	15	0
29	Број „ <i>indoor</i> “ WiFi локација	360	0	0
30	Број „ <i>outdoor</i> “ WiFi локација	521	14	0
31	Број WiFi локација које су комбинација „ <i>indoor</i> “ и „ <i>outdoor</i> “	239	1	0
IX				
32	Број GSM900 базних радио-станица	1999	2064	1089
33	Број GSM1800 базних радио-станица	173	236	1511
34	Број UMTS900 базних радио-станица	11	2046	6
35	Број UMTS2100 базних радио-станица	2473	1830	1944
36	Број LTE800 базних радио-станица	1293	1894	1273
37	Број LTE1800 базних радио-станица	933	647	1125
38	Број WiFi AP	2559	15	0
39	Број „ <i>indoor</i> “ WiFi AP	1645	1	0
40	Број „ <i>outdoor</i> “ WiFi AP	914	14	0
41	Број „ <i>indoor</i> “ рипитера	679	267	215
42	Број „ <i>outdoor</i> “ рипитера	20	15	0