



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

20.06.2019

№ 340

Москва

О внесении изменений в Методику определения размера платы за оказание платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, утвержденную приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.12.2011 № 355

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Пункт 2.1.19 Таблицы № 2 Приложения № 2 к Методике определения размера платы за оказание платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, утвержденной приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.12.2011 № 355 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2012 г., регистрационный № 23084), с изменениями, внесенными приказами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 12.09.2016 № 443 «О внесении изменений в Методику определения размера платы за оказание платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, утвержденную приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.12.2011 № 355» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г., регистрационный № 44432), от 28.06.2017 № 330 «О внесении изменений в Методику определения размера платы за оказание платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для

использования радиоэлектронными средствами, утвержденную приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.12.2011 № 355» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 сентября 2017 г., регистрационный № 48116) (далее – Методика) изложить в следующей редакции:

2.1.19.	<p>1. Для обращений заявителей с заявленной шириной полосы излучения от 1 МГц и более, трудозатраты по технологической операции 2.1.19 Приложения № 1 устанавливаются с учетом применения корректирующего коэффициента К:</p> <p>от 1 МГц до 3 МГц, К=1,30; от 3 МГц до 5 МГц, К=1,70; от 5 МГц и более, К=2,0.</p> <p>2. Для РЭС узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» по технологии LPWAN в полосе радиочастот 863-865 МГц и 874-876 МГц параметрические коэффициенты определяются в соответствии с таблицей № 12 с учетом пункта 1.</p>
---------	--

2. Дополнить Приложение № 2 к Методике Таблицей № 12 и примечанием к ней следующего содержания:

Таблица № 12

Параметрические коэффициенты для установления трудозатрат узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» по технологии LPWAN в полосе радиочастот 863-865 МГц и 874-876 МГц при изменении количества базовых станций в сети связи

Сеть с количеством БС	Параметрические коэффициенты в расчёте на 1 радиочастотный канал каждой БС сети с заявленным количеством БС	Сеть с количеством БС	Параметрические коэффициенты в расчёте на 1 радиочастотный канал каждой БС сети с заявленным количеством БС
1	2	1	2
1	1,0000	101	0,1662
2	0,7877	102	0,1655
3	0,7012	103	0,1653
4	0,6581	104	0,1645
5	0,6318	105	0,1642
6	0,6146	106	0,1635
7	0,6020	107	0,1632
8	0,5933	108	0,1625
9	0,5848	109	0,1620
10	0,5774	110	0,1619
11	0,5448	111	0,1614
12	0,5157	112	0,1607

13	0,4907	113	0,1601
14	0,4697	114	0,1596
15	0,4511	115	0,1589
16	0,4352	116	0,1587
17	0,4211	117	0,1581
18	0,4082	118	0,1576
19	0,3968	119	0,1569
20	0,3869	120	0,1566
21	0,3730	121	0,1563
22	0,3604	122	0,1556
23	0,3492	123	0,1553
24	0,3385	124	0,1546
25	0,3292	125	0,1543
26	0,3201	126	0,1534
27	0,3115	127	0,1533
28	0,3037	128	0,1523
29	0,2970	129	0,1521
30	0,2903	130	0,1516
31	0,2829	131	0,1515
32	0,2763	132	0,1508
33	0,2697	133	0,1503
34	0,2637	134	0,1496
35	0,2579	135	0,1493
36	0,2526	136	0,1486
37	0,2475	137	0,1483
38	0,2427	138	0,1480
39	0,2381	139	0,1477
40	0,2336	140	0,1468
41	0,2295	141	0,1467
42	0,2257	142	0,1460
43	0,2221	143	0,1455
44	0,2184	144	0,1448
45	0,2149	145	0,1443
46	0,2116	146	0,1442
47	0,2088	147	0,1435
48	0,2057	148	0,1430
49	0,2025	149	0,1424
50	0,1997	150	0,1420
51	0,1964	151	0,1417
52	0,1953	152	0,1410
53	0,1946	153	0,1407
54	0,1939	154	0,1400
55	0,1933	155	0,1396
56	0,1925	156	0,1389

57	0,1918	157	0,1387
58	0,1911	158	0,1382
59	0,1905	159	0,1381
60	0,1898	160	0,1371
61	0,1896	161	0,1369
62	0,1885	162	0,1364
63	0,1880	163	0,1357
64	0,1873	164	0,1356
65	0,1867	165	0,1351
66	0,1861	166	0,1344
67	0,1852	167	0,1341
68	0,1850	168	0,1338
69	0,1839	169	0,1331
70	0,1837	170	0,1328
71	0,1827	171	0,1324
72	0,1820	172	0,1316
73	0,1819	173	0,1314
74	0,1812	174	0,1310
75	0,1804	175	0,1303
76	0,1797	176	0,1301
77	0,1794	177	0,1291
78	0,1787	178	0,1290
79	0,1781	179	0,1285
80	0,1777	180	0,1278
81	0,1771	181	0,1276
82	0,1764	182	0,1271
83	0,1759	183	0,1265
84	0,1753	184	0,1262
85	0,1746	185	0,1258
86	0,1741	186	0,1252
87	0,1734	187	0,1248
88	0,1733	188	0,1243
89	0,1726	189	0,1237
90	0,1718	190	0,1235
91	0,1715	191	0,1230
92	0,1711	192	0,1224
93	0,1705	193	0,1219
94	0,1700	194	0,1217
95	0,1693	195	0,1210
96	0,1687	196	0,1205
97	0,1685	197	0,1204
98	0,1675	198	0,1199
99	0,1673	199	0,1192
100	0,1667	200 и более	0,1189

Примечание:

Параметрические коэффициенты для установления трудозатрат применяются для каждого субъекта Российской Федерации отдельно, за исключением следующих субъектов Российской Федерации:

- г. Москвы и Московской области;
- г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
- г. Севастополя и Республики Крым.

При заявленном количестве базовых станций технологии LPWAN в полосе радиочастот 863-865 МГц и 874-876 МГц, отличном от количества базовых станций этой технологии, указанного в технологической операции 2.1.19 Приложения № 1, трудозатраты по технологической операции 2.1.19 определяются по формуле:

$$T_{LPWAN} = X_{2.1.19} \times K_{слиLPWANуд.(N БСi)}, \text{ где:}$$

T_{LPWAN} – трудозатраты за одну радиочастоту передачи базовой станции и за одну радиочастоту передачи абонентских РЭС, находящихся в зоне действия базовой станции сети связи с заявленным числом базовых станций технологии LPWAN;

$X_{2.1.19}$ – трудозатраты за одну радиочастоту передачи базовой станции технологии LPWAN и за одну радиочастоту передачи абонентских РЭС, находящихся в зоне действия базовой станции при числе базовых станций на сети связи - одна, установленные по технологической операции 2.1.19 Приложения № 1.

$K_{слиLPWANуд.(N БСi)}$ – значение параметрического коэффициента сложности работ в расчете на одну базовую станцию сети связи для технологии LPWAN в сети связи с заявленным числом базовых станций (графа 2 Таблицы № 12).

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр



К.Ю. Носков