



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 января 2024 г. № 75-5

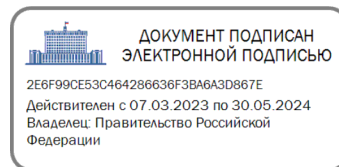
МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2019 г. № 1203-47

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Таблицу распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2019 г. № 1203-47 "Об утверждении Таблицы распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 39, ст. 5411; 2021, № 20, ст. 3390; 2022, № 10, ст. 1502; 2023, № 39, ст. 7022).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 января 2024 г. № 75-5

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Таблицу распределения полос
радиочастот между радиослужбами Российской Федерации

ВЫПИСКА

1. В разделе I:

2) в пункте 4 абзац, касающийся сокращения "ПР", изложить в следующей редакции:

"ПР" - полоса радиочастот преимущественного пользования РЭС, используемыми для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка;"

2. В разделе II:

1) позицию, касающуюся полосы радиочастот 390 - 399,9 МГц, изложить в следующей редакции:

"390 - 399,9 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.254	390 - 399,9 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 95, 125, 135, 136, 137, 138	СИ";
--	---	------

2) позицию, касающуюся полосы радиочастот 399,9 - 400,05 МГц, изложить в следующей редакции:

"399,9 - 400,05 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.209, 5.220	399,9 - 400,05 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 95, 103, 108, 136, 138, 139, 140	СИ";
--	--	------

3) позицию, касающуюся полосы радиочастот 400,05 - 400,15 МГц, изложить в следующей редакции:

"400,05 - 400,15 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400,1 МГц) 5.261, 5.262	400,05 - 400,15 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400,1 МГц), ФИКСИРОВАННАЯ 95, 136, 138, 141	СИ";
---	--	------

4) позицию, касающуюся полосы радиочастот 400,15 - 401 МГц, изложить в следующей редакции:

"400,15 - 401 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.208А, 5.208В, 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля), 5.263, служба космической эксплуатации (космос - Земля) 5.262, 5.264	400,15 - 401 МГц МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, вспомогательная служба метеорологии, подвижная спутниковая (космос - Земля), служба космической эксплуатации (космос - Земля) 95, 102, 103, 104А, 136, 138, 140, 142, 143	СИ";
--	--	------

5) позицию, касающуюся полосы радиочастот 401 - 402 МГц, изложить в следующей редакции:

"401 - 402 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос), подвижная, за исключением воздушной подвижной, фиксированная	401 - 402 МГц МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ, вспомогательная служба метеорологии 95, 136, 138, 144	СИ";
---	---	------

б) позицию, касающуюся полосы радиочастот 402 - 403 МГц, изложить в следующей редакции:

"402 - 403 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос), подвижная, за исключением воздушной подвижной, фиксированная	402 - 403 МГц МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ, вспомогательная служба метеорологии 95, 136, 144	СИ";
--	---	------

7) позицию, касающуюся полосы радиочастот 403 - 406 МГц, изложить в следующей редакции:

"403 - 406 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, подвижная, за исключением воздушной подвижной, фиксированная 5.265	403 - 406 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, вспомогательная служба метеорологии 95, 136, 144, 145	СИ";
--	---	------

8) позицию, касающуюся полосы радиочастот 406 - 406,1 МГц, изложить в следующей редакции:

"406 - 406,1 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.265, 5.266, 5.267	406 - 406,1 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 28, 146	СИ";
--	---	------

9) позицию, касающуюся полосы радиочастот 406,1 - 410 МГц, изложить в следующей редакции:

"406,1 - 410 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.265, 5.266, 5.267	406,1 - 410 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 71, 72, 95, 136, 144	СИ";
--	--	------

10) позицию, касающуюся полосы радиочастот 410 - 420 МГц, изложить в следующей редакции:

"410 - 420 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - космос), ФИКСИРОВАННАЯ 5.268	410 - 420 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - космос), ФИКСИРОВАННАЯ 95, 135, 137, 147, 148, 149	СИ";
---	--	------

11) позицию, касающуюся полосы радиочастот 420 - 430 МГц, изложить в следующей редакции:

"420 - 430 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная 5.271	420 - 430 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная 95, 135, 137, 148, 149, 150, 151	СИ";
--	--	------

12) позицию, касающуюся полосы радиочастот 430 - 432 МГц, изложить в следующей редакции:

"430 - 432 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.271, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277	430 - 432 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, любительская 95, 135, 150, 151, 152	СИ";
--	---	------

13) позицию, касающуюся полосы радиочастот 432 - 438 МГц, изложить в следующей редакции:

"432 - 438 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, спутниковая служба исследования Земли (активная), 5.279А 5.138, 5.271, 5.276, 5.277, 5.280, 5.281, 5.282	432 - 438 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, любительская, спутниковая служба исследования Земли (активная) 95, 100, 135, 136, 150, 152, 153	СИ";
---	--	------

14) позицию, касающуюся полосы радиочастот 438 - 440 МГц, изложить в следующей редакции:

"438 - 440 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.271, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277, 5.283	432 - 438 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, любительская 95, 100, 135, 136, 150, 151, 152	СИ";
--	---	------

15) позицию, касающуюся полосы радиочастот 440 - 460 МГц, изложить в следующей редакции:

"440 - 450 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная 5.271, 5.286	440 - 460 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, любительская 95, 135, 136, 150, 151, 154, 155, 156, 157	СИ";
---	---	------

450 - 455 МГц
ПОДВИЖНАЯ, 286АА,
ФИКСИРОВАННАЯ
5.209, 5.271, 5.286, 5.286А

455 - 456 МГц
ПОДВИЖНАЯ, 286АА,
ФИКСИРОВАННАЯ
5.209, 5.271, 5.286А

456 - 459 МГц
ПОДВИЖНАЯ, 286АА,
ФИКСИРОВАННАЯ
5.271, 5.287

459 - 460 МГц
ПОДВИЖНАЯ, 286АА,
ФИКСИРОВАННАЯ
5.209, 5.271, 5.286А

16) позицию, касающуюся полосы радиочастот 460 - 470 МГц, изложить в следующей редакции:

"460 - 470 МГц ПОДВИЖНАЯ, 286АА,	460 - 470 МГц МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	СИ";
-------------------------------------	------------------------------------	------

ФИКСИРОВАННАЯ, метеорологическая спутниковая (космос - Земля), 5.279А 5.287, 5.289, 5.290	СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 95, 135, 154, 155, 156, 157, 158, 159
--	---

17) позицию, касающуюся полосы радиочастот 470 - 694 МГц, изложить в следующей редакции:

"470 - 694 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.149, 5.291А, 5.294, 5.296, 5.300, 5.304, 5.306, 5.311А, 5.312	470 - 638 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 71, 95, 100, 160	СИ
	638 - 646 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, радиовещательная 95, 100	ПР
	646 - 686 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 95, 100	СИ
	686 - 694 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, радиовещательная 95	ПР";

18) позицию, касающуюся полосы радиочастот 694 - 790 МГц, изложить в следующей редакции:

"694 - 790 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.312А, 5.317А 5.300, 5.312	694 - 726 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 95	СИ
	726 - 790 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 95, 100, 162, 163	СИ";

19) позицию, касающуюся полосы радиочастот 790 - 862 МГц, изложить в следующей редакции:

"790 - 862 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ,	790 - 862 МГц ВОЗДУШНАЯ	ПР";
-------------------------------------	----------------------------	------

ФИКСИРОВАННАЯ,
ПОДВИЖНАЯ, за исключением
воздушной подвижной
5.316В, 5.317А, 5.312, 5.319

РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,
подвижная, за исключением
воздушной подвижной
95, 163, 164, 164Б, 166, 167, 169

20) позицию, касающуюся полосы радиочастот 862 - 890 МГц,
изложить в следующей редакции:

"862 - 890 МГц
ПОДВИЖНАЯ, за исключением
воздушной подвижной, 5.317А
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.322,
ФИКСИРОВАННАЯ
5.319, 5.323

862 - 890 МГц
ВОЗДУШНАЯ
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,
подвижная, за исключением
воздушной подвижной
95, 164, 166, 170, 170А

ПР";

21) позицию, касающуюся полосы радиочастот 890 - 942 МГц,
изложить в следующей редакции:

"890 - 942 МГц
ПОДВИЖНАЯ, за исключением
воздушной подвижной, 5.317А,
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.322,
ФИКСИРОВАННАЯ,
радиолокационная
5.323

890 - 915 МГц
ВОЗДУШНАЯ
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,
подвижная, за исключением
воздушной подвижной
95, 164, 170

СИ

915 - 935 МГц
ВОЗДУШНАЯ
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,
подвижная, за исключением
воздушной подвижной
95, 100, 164, 170, 170А

СИ";

22) позицию, касающуюся полосы радиочастот 942 - 960 МГц,
изложить в следующей редакции:

"942 - 960 МГц
ПОДВИЖНАЯ, за исключением
воздушной подвижной, 5.317А
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.322,
ФИКСИРОВАННАЯ
5.323

935 - 960 МГц
ВОЗДУШНАЯ
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,
подвижная, за исключением
воздушной подвижной
95, 164, 170

СИ";

23) позицию, касающуюся полосы радиочастот 960 - 1164 МГц,
изложить в следующей редакции:

"960 - 1164 МГц
ВОЗДУШНАЯ

960 - 1164 МГц
ВОЗДУШНАЯ

ПР";

РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.328 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R), 95, 100, 169, 171, 172, 172А
5.327А
5.328АА

24) позицию, касающуюся полосы радиочастот 1164 - 1215 МГц,
изложить в следующей редакции:

"1164 - 1215 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.328 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (космос - космос), 5.328В 5.328А	1164 - 1215 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (космос - космос), 171, 172А	ПР";
--	---	------

25) позицию, касающуюся полосы радиочастот 1215 - 1240 МГц,
изложить в следующей редакции:

"1215 - 1240 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (космос - космос), 5.328В, 5.329, 5.329А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.331, 5.332	1215 - 1240 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (космос - космос), 173	ПР";
---	---	------

26) позицию, касающуюся полосы радиочастот 1240 - 1300 МГц,
изложить в следующей редакции:

"1240 - 1300 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (космос - космос), 5.328В, 5.329, 5.329А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), любительская 5.282, 5.331, 5.332, 5.335А	1240 - 1260 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (космос - космос), 173	ПР
---	---	----

1260 - 1300 МГц	ПР";
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (космос - космос), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), любительская 100, 153, 174, 175	

27) позицию, касающуюся полосы радиочастот 1300 - 1350 МГц, изложить в следующей редакции:

"1300 - 1350 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.337, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.149, 5.337А	1300 - 1350 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 71, 151	ПР";
--	---	------

28) позицию, касающуюся полосы радиочастот 1350 - 1400 МГц, изложить в следующей редакции:

"1350 - 1400 МГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.149, 5.338, 5.338А, 5.339	1350 - 1400 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, фиксированная 71, 175А	ПР";
---	---	------

29) позицию, касающуюся полосы радиочастот 1400 - 1427 МГц, изложить в следующей редакции:

"1400 - 1427 МГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340, 5.341	1400 - 1427 МГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 72, 177, 178	ПР";
---	--	------

30) позицию, касающуюся полосы радиочастот 1427 - 1429 МГц, изложить в следующей редакции:

"1427 - 1429 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.341А, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А, 5.341	1427 - 1429 МГц ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ 175А, 178, 178А	ПР";
--	--	------

31) позицию, касающуюся полосы радиочастот 1429 - 1452 МГц, изложить в следующей редакции:

"1429 - 1452 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.341А, ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А, 5.341, 5.342	1429 - 1452 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 175А, 178, 178А	ПР";
--	---	------

32) позицию, касающуюся полосы радиочастот 1452 - 1492 МГц, изложить в следующей редакции:

"1452 - 1492 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, 5.208В, ФИКСИРОВАННАЯ 5.341, 5.342, 5.345	1452 - 1492 МГц ПОДВИЖНАЯ, радиовещательная, радиовещательная спутниковая, фиксированная 104А, 178, 179	ПР";
--	--	------

33) позицию, касающуюся полосы радиочастот 1492 - 1518 МГц, изложить в следующей редакции:

"1492 - 1518 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.341А ФИКСИРОВАННАЯ 5.341, 5.342	1492 - 1518 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 178, 178А	ПР";
---	---	------

34) позицию, касающуюся полосы радиочастот 1518 - 1525 МГц, изложить в следующей редакции:

"1518 - 1525 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.348, 5.248А, 5.348В, 5.351А	1518 - 1525 МГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 178, 180, 181, 183, 185	ПР";
--	---	------

ФИКСИРОВАННАЯ
5.341, 5.342

35) позицию, касающуюся полосы радиочастот 1525 - 1530 МГц, изложить в следующей редакции:

"1525 - 1530 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.208В, 5.351, 5.351А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной, 5.349, спутниковая служба исследования Земли 5.341, 5.342, 5.350, 5.351, 5.352А, 5.354	1525 - 1530 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, спутниковая служба исследования Земли 104А, 178, 184, 185, 187	ПР";
--	--	------

36) позицию, касающуюся полосы радиочастот 1530 - 1535 МГц, изложить в следующей редакции:

"1530 - 1535 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.208В, 5.351А, 5.353А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля), подвижная, за исключением воздушной подвижной, спутниковая служба исследования Земли, фиксированная 5.341, 5.342, 5.351, 5.354	1530 - 1535 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля), фиксированная 104А, 178, 184, 185, 186, 187, 188	ПР";
--	---	------

37) позицию, касающуюся полосы радиочастот 1535 - 1559 МГц, изложить в следующей редакции:

"1535 - 1559 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.208В, 5.351А, 5.341, 5.351, 5.353А, 5.354, 5.355, 5.356, 5.357, 5.357А, 5.359, 5.362А	1535 - 1550 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 28, 104А, 178, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190	СИ
--	--	----

1550 - 1559 МГц	СИ";
ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 104А, 178, 184, 185, 187, 188, 190	

38) позицию, касающуюся полосы радиочастот 1559 - 1610 МГц, изложить в следующей редакции:

"1559 - 1610 МГц	1559 - 1610 МГц	СИ";
ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (космос - космос), 5.208В, 5.328В, 5.329А 5.341	ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (космос - космос), 104А, 178, 194	

39) позицию, касающуюся полосы радиочастот 2200 - 2290 МГц, изложить в следующей редакции:

"2200 - 2290 МГц	2200 - 2290 МГц	ПР";
ПОДВИЖНАЯ, 5.391, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - космос), (космос - Земля), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - космос), (космос - Земля), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - космос), (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 5.392	ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - космос), (космос - Земля), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - космос), (космос - Земля), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - космос), (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 210, 222, 223, 225	

40) позицию, касающуюся полосы радиочастот 2290 - 2300 МГц, изложить в следующей редакции:

"2290 - 2300 МГц	2290 - 2300 МГц	ПР";
ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос), (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ	ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос), (космос - Земля)	

41) позицию, касающуюся полосы радиочастот 2300 - 2450 МГц, изложить в следующей редакции:

"2300 - 2450 МГц ПОДВИЖНАЯ, 5.384А, ФИКСИРОВАННАЯ, любительская, радиолокационная 5.150, 5.282, 5.395	2300 - 2450 МГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 153, 212, 226, 226А, 227	ПР";
--	---	------

42) позицию, касающуюся полосы радиочастот 2450 - 2483,5 МГц, изложить в следующей редакции:

"2450 - 2483,5 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная 5.150, 5.397	2450 - 2483,5 МГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	ПР";
--	---	------

43) позицию, касающуюся полосы радиочастот 2483,5 - 2500 МГц, изложить в следующей редакции:

"2483,5 - 2500 МГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.351А, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная, 5.398А 5.150, 5.371, 5.398, 5.399, 5.401, 5.402	2483,5 - 2500 МГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (космос - Земля) 197, 185, 229	ПР";
--	---	------

44) позицию, касающуюся полосы радиочастот 2500 - 2520 МГц, изложить в следующей редакции:

"2500 - 2520 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.384А, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.410 5.412	2500 - 2520 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, 212, 231	ПР";
--	---	------

45) позицию, касающуюся полосы радиочастот 2520 - 2655 МГц, изложить в следующей редакции:

"2520 - 2655 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.384А, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, 5.413, 5.416, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.410 5.339, 5.403, 5.405, 5.412, 5.418В, 5.418С	2520 - 2655 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, 212, 231	ПР";
--	---	------

46) позицию, касающуюся полосы радиочастот 4400 - 4500 МГц, изложить в следующей редакции:

"4400 - 4500 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.319, 5.323	4400 - 4500 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 244, 245, 245А	СИ";
---	--	------

47) позицию, касающуюся полосы радиочастот 4500 - 4800 МГц, изложить в следующей редакции:

"4500 - 4800 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.441	4500 - 4575 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 210, 244, 245, 245А, 246	СИ
---	---	----

4575 - 4610 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 210, 244, 245, 246	ПР
---	----

4610 - 4800 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 210, 244, 245, 245А, 246	СИ";
---	------

48) позицию, касающуюся полосы радиочастот 4800 - 4990 МГц, изложить в следующей редакции:

"4800 - 4990 МГц ПОДВИЖНАЯ, 5.442,	4800 - 4990 МГц ПОДВИЖНАЯ,	СИ";
---------------------------------------	-------------------------------	------

ФИКСИРОВАННАЯ
5.149, 5.339, 5.441В

ФИКСИРОВАННАЯ.
радиоастрономическая
71, 176, 244, 245, 245А, 247

49) позицию, касающуюся полосы радиочастот 4990 - 5000 МГц, изложить в следующей редакции:

"4990 - 5000 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, служба космических исследований (пассивная) 5.149	4990 - 5000 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, служба космических исследований (пассивная) 71, 72, 245, 245А	ПР";
---	--	------

50) позицию, касающуюся полосы радиочастот 5000 - 5010 МГц, изложить в следующей редакции:

"5000 - 5010 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R), 5.443АА	5000 - 5010 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R), РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 196, 248А	ПР";
--	---	------

51) позицию, касающуюся полосы радиочастот 5010 - 5030 МГц, изложить в следующей редакции:

"5010 - 5030 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (космос - космос), ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R), 5.443АА 5.328В, 5.443В	5010 - 5030 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R), РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (космос - космос) 196, 248А, 249	ПР";
--	--	------

52) позицию, касающуюся полосы радиочастот 5030 - 5091 МГц, изложить в следующей редакции:

"5030 - 5091 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5030 - 5091 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПР";
---	--	------

СПУТНИКОВАЯ (R), 5.443D	СПУТНИКОВАЯ (R),
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R),	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)
5.443C	248, 250
5.444	

53) позицию, касающуюся полосы радиочастот 5091 - 5150 МГц, изложить в следующей редакции:

"5091 - 5150 МГц	5091 - 5150 МГц	ПР";
ВОЗДУШНАЯ	ВОЗДУШНАЯ	
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ,	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ,	
5.444В,	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	
ФИКСИРОВАННАЯ	СПУТНИКОВАЯ (R),	
СПУТНИКОВАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ	
(Земля - космос), 5.444А,	СПУТНИКОВАЯ	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	(Земля - космос)	
СПУТНИКОВАЯ (R), 5.443АА	196, 248А, 250, 251, 251А	
5.444		

54) позицию, касающуюся полосы радиочастот 5150 - 5250 МГц, изложить в следующей редакции:

"5150 - 5250 МГц	5150 - 5250 МГц	ПР";
ВОЗДУШНАЯ	ВОЗДУШНАЯ	
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ФИКСИРОВАННАЯ	
воздушной подвижной, 5.446А,	СПУТНИКОВАЯ	
5.446В,	(Земля - космос),	
ФИКСИРОВАННАЯ	подвижная, за исключением	
СПУТНИКОВАЯ	воздушной подвижной	
(Земля - космос), 5.447А	252, 253, 254, 255, 255А	
5.446, 5.446С, 5.447, 5.447В, 5.447С		

55) позицию, касающуюся полосы радиочастот 5250 - 5350 МГц, изложить в следующей редакции:

"5250 - 5255 МГц	5250 - 5350 МГц	ПР";
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ,	
воздушной подвижной, 5.446А,	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	
5.447F,	ИССЛЕДОВАНИЙ,	
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ,	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	
ИССЛЕДОВАНИЙ, 5.447D,	(активная),	
СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	подвижная, за исключением	
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	воздушной подвижной	
(активная) 5.448, 5.448А	254, 255А, 257, 258, 259	

5255 - 5350 МГц
 ПОДВИЖНАЯ, за исключением
 воздушной подвижной, 5.446А,
 5.447F,
 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ,
 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ
 ИССЛЕДОВАНИЙ (активная),
 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА
 ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ
 (активная)
 5.448, 5.448А

56) позицию, касающуюся полосы радиочастот 5350 - 5470 МГц,
 изложить в следующей редакции:

"5350 - 5460 МГц	5350 - 5470 МГц	ПР";
ВОЗДУШНАЯ	ВОЗДУШНАЯ	
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	
5.449,	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ,	
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 5.448D,	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	ИССЛЕДОВАНИЙ (активная),	
ИССЛЕДОВАНИЙ (активная),	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	
5.448С,	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	
СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	(активная),	
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	260, 261, 262, 263, 264	
(активная), 5.448В		

5460 - 5470 МГц
 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ,
 5.448D,
 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,
 5.449,
 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ
 ИССЛЕДОВАНИЙ (активная),
 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА
 ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ
 (активная)
 5.448В

57) позицию, касающуюся полосы радиочастот 5470 - 5570 МГц,
 изложить в следующей редакции:

"5470 - 5570 МГц	5470 - 5570 МГц	ПР";
МОРСКАЯ	МОРСКАЯ	
РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ,	
воздушной подвижной, 5.446А,	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	
5.450А,	ИССЛЕДОВАНИЙ (активная),	
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 5.450В,	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	
СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	

ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448В, 5.450, 5.451	(активная), подвижная, за исключением воздушной подвижной 254, 263, 264, 265, 266
---	--

58) позицию, касающуюся полосы радиочастот 5570 - 5650 МГц, изложить в следующей редакции:

"5570 - 5650 МГц МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.446А, 5.450А, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 5.450В 5.450, 5.451, 5.452	5570 - 5650 МГц МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной 254, 264, 265, 266, 267	ПР";
---	---	------

59) позицию, касающуюся полосы радиочастот 5650 - 5725 МГц, изложить в следующей редакции:

"5650 - 5725 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.446А, 5.450А, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, любительская, служба космических исследований (дальний космос) 5.282, 5.451, 5.453, 5.454, 5.455	5650 - 5670 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, любительская, подвижная, за исключением воздушной подвижной 153, 254, 256, 266	ПР
--	---	----

5670 - 5725 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной 200, 210, 221, 254, 256, 266, 268	СИ";
--	------

60) позицию, касающуюся полосы радиочастот 5725 - 5830 МГц, изложить в следующей редакции:

"5725 - 5830 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), любительская 5.150, 5.451, 5.453, 5.455	5725 - 5830 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), любительская 200, 221, 240, 256, 268, 270	СИ";
---	--	------

61) позицию, касающуюся полосы радиочастот 5830 - 5850 МГц, изложить в следующей редакции:

"5830 - 5850 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), любительская, любительская спутниковая (космос - Земля) 5.150, 5.451, 5.453, 5.455	5830 - 5850 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), любительская, любительская спутниковая (космос - Земля) 200, 221, 256, 268, 270	СИ";
--	--	------

62) позицию, касающуюся полосы радиочастот 5850 - 5925 МГц, изложить в следующей редакции:

"5850 - 5925 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.150	5850 - 5925 МГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), подвижная 200, 221, 256, 268, 270	СИ";
--	---	------

63) позицию, касающуюся полосы радиочастот 24,25 - 24,45 ГГц, изложить в следующей редакции:

"24,25 - 24,45 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.338А, 5.532АВ	24,25 - 24,45 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 335А 175А, 335В	СИ";
--	--	------

64) позицию, касающуюся полосы радиочастот 24,45 - 24,65 ГГц, изложить в следующей редакции:

"24,45 - 24,65 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.338А, 5.532АВ	24,45 - 24,65 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 335А 175А, 210, 335В	СИ";
---	--	------

65) позицию, касающуюся полосы радиочастот 24,65 - 24,75 ГГц, изложить в следующей редакции:

"24,65 - 24,75 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.532В, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.338А, 5.532АВ	24,65 - 24,75 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 335А 175А, 210, 335Б, 335В	СИ";
---	---	------

66) позицию, касающуюся полосы радиочастот 24,75 - 25,25 ГГц, изложить в следующей редакции:

"24,75 - 25,25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.532В, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.338А, 5.532АВ	24,75 - 25,25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 335А 175А, 335Б, 335В	СИ";
--	---	------

67) позицию, касающуюся полосы радиочастот 25,25 - 25,5 ГГц, изложить в следующей редакции:

"25,25 - 25,5 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.536, ПОДВИЖНАЯ, 5.338А, ФИКСИРОВАННАЯ, спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) 5.532АВ	25,25 - 25,5 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, 335А, ФИКСИРОВАННАЯ, спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) 175А, 200, 210, 335В, 336	СИ";
---	---	------

68) позицию, касающуюся полосы радиочастот 25,5 - 27 ГГц, изложить в следующей редакции:

"25,5 - 27 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.536, ПОДВИЖНАЯ, 5.338А, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля), 5.536С, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля), 5.536В, ФИКСИРОВАННАЯ,	25,5 - 27 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, 335А, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, спутниковая служба стандартных	СИ";
--	--	------

спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос)	частот и сигналов времени (Земля - космос)
5.532AB, 5.536A	175A, 200, 210, 335B, 336, 337

69) позицию, касающуюся полосы радиочастот 27 - 27,5 ГГц, изложить в следующей редакции:

"27 - 27.5 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.536, ПОДВИЖНАЯ, 5.338А, ФИКСИРОВАННАЯ 5.532AB	27 - 27,5 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, 335А, ФИКСИРОВАННАЯ 175А, 200, 210, 335В, 336	СИ";
--	--	------

70) в примечаниях:

примечание 136 изложить в следующей редакции:

"136. Полосы радиочастот 394 - 410 МГц и 434 - 450 МГц могут использоваться РРС гражданского назначения. Использование полосы радиочастот 394 - 410 МГц осуществляется с соблюдением установленных территориальных ограничений.";

примечание 155 изложить в следующей редакции:

"155. Полоса радиочастот 456 - 470 МГц может использоваться для передачи телевизионной информации с борта пилотируемых космических аппаратов до 31 декабря 2028 г.";

примечание 163 изложить в следующей редакции:

"163. Радиочастоты 837,5 МГц (запрос с Земли) и 740 МГц (ответ с борта) разрешается использовать для действующих средств вторичной радиолокации управления воздушным движением до окончания амортизационного срока. Ввод в эксплуатацию аналогичных новых средств на указанных радиочастотах не допускается. Планируется перевод в полосу радиочастот 960 - 1215 МГц.";

примечание 166 изложить в следующей редакции:

"166. Отдельные участки полосы радиочастот 833 - 885 МГц используются диспетчерскими РЛС системы управления воздушным движением до окончания амортизационного срока. Планируется перевод в полосу радиочастот 960 - 1215 МГц.";

примечание 175А изложить в следующей редакции:

"175А. Максимальный уровень мощности нежелательных излучений, создаваемых станциями активных служб, работающими в полосах радиочастот 1350 - 1400 МГц, 1427 - 1452 МГц, 22,55 - 23,55 ГГц, 24,25 - 27,5 ГГц, 30 - 31,3 ГГц, 49,7 - 50,2 ГГц, 50,4 - 50,9 ГГц,

51,4 - 52,6 ГГц, 81 - 86 ГГц и 92 - 94 ГГц, рекомендуется снизить до уровней, соответствующих требованиям Регламента радиосвязи.";

примечание 193 изложить в следующей редакции:

"193. В полосе радиочастот 1700 - 2100 МГц использование РРС гражданского назначения не допускается.";

примечание 217 изложить в следующей редакции:

"217. Допускается использование полосы радиочастот 1774 - 1790 МГц действующими метеорологическими РЛС температурно-ветрового зондирования при условии исключения помех станциям других служб до замены их на РЭС, использующие другие полосы радиочастот, но не позднее 1 февраля 2024 г. Для вновь разрабатываемых и ввозимых на территорию Российской Федерации метеорологических РЛС температурно-ветрового зондирования должна использоваться полоса радиочастот 1670 - 1690 МГц.";

примечание 231 изложить в следующей редакции:

"231. В полосе радиочастот 2500 - 2690 МГц использование цифровых систем распределения программ телевидения и беспроводного доступа не допускается.";

примечание 241 изложить в следующей редакции:

"241. Полоса радиочастот 3600 - 4200 МГц используется магистральными РРС. Использование полосы радиочастот 3400 - 3600 МГц РЭС гражданского назначения фиксированной службы не допускается.";

дополнить примечанием 244 следующего содержания:

"244. Полоса радиочастот 4400 - 4990 МГц предназначена для развития сетей связи на базе перспективных радиотехнологий подвижной службы.";

примечание 245А изложить в следующей редакции:

"245А. Полосы радиочастот 4400 - 4575 МГц и 4610 - 4800 МГц могут использоваться радиорелейными станциями. Использование РРС гражданского назначения полосы радиочастот 4400 - 4500 МГц допускается только на действующих радиорелейных станциях до 31 декабря 2029 г. Новые частотные назначения для РРС гражданского назначения в полосах радиочастот 4400 - 4500 МГц, 4610 - 4695 МГц и 4770 - 5000 МГц не допускаются.

Допускается использование полос радиочастот 4500 - 4575 МГц и 4695 - 4770 МГц действующими РРС гражданского назначения в городах с численностью населения 500 тыс. человек и более до 5 июня 2025 г. при условии исключения вредных помех станциям сетей связи на базе перспективных радиотехнологий и без права требовать защиты от этих станций. Новые частотные назначения для РРС гражданского назначения в указанных городах не допускаются. После 5 июня 2025 г. возможно дальнейшее использование РРС гражданского назначения в полосах радиочастот 4500 - 4575 МГц и 4695 - 4770 МГц вне городов с численностью населения 500 тыс. человек и более при условии исключения вредных помех станциям сухопутной подвижной службы и без права защиты от станций сухопутной подвижной службы.";

примечание 268 изложить в следующей редакции:

"268. Полоса радиочастот 5670 - 6425 МГц используется РРС. Использование полосы радиочастот 5670 - 5925 МГц РРС гражданского назначения не допускается.";

примечание 335А изложить в следующей редакции:

"335А. Полоса радиочастот 24,25 - 27,5 ГГц может использоваться сетями связи стандарта 5G/IMT-2020.";

дополнить примечанием 335В следующего содержания:

"335В. Допускается использование полос радиочастот 24,25 - 27,5 ГГц действующими РРС и 24,5 - 26,56 ГГц РЭС систем фиксированного беспроводного доступа до 5 июня 2025 г. при условии исключения вредных помех станциям сетей связи на базе стандарта 5G/IMT-2020 и без права требовать защиты от этих станций. Новые частотные назначения для РЭС РРС и фиксированного беспроводного доступа не допускаются. После 5 июня 2025 г. возможно дальнейшее использование РЭС РРС в полосе радиочастот 24,25 - 27,5 ГГц вне городов с численностью населения 500 тыс. человек и более при условии исключения вредных помех станциям сухопутной подвижной службы и приемным земным станциям спутниковой службы исследования Земли и без права защиты от станций сухопутной подвижной службы.".
