

№ статьи	№ позиции	Виды РЭС	Базовая цена за год, руб.
1	2	3	4
I. НАЗЕМНАЯ РАДИОСВЯЗЬ			
1.	ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ		
	1.1.	РЭС метеорологии:	
		1.1.1. радиозонд, за одно частотное присвоение (полосу частот).	432,82
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СЛУЖБА (ЛС)			
2.	2.1.	Любительская станция:	
	2.1. 1.	любительское РЭС, за одно РЭС:	
		2.1.1.1.	1 категория. 204,96
		2.1.1.2.	2 категория. 182,00
		2.1.1.3.	3 категория. 113,54
		2.1.1.4.	4 категория. 91,43
		2.1.1.5.	носимое (мобильное) независимо от категории. 91,43
	2.1.2.	Любительский ретранслятор, за один канал 318,93	
	2.1.3.	Любительский радиомаяк, за один передатчик. 91,43	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА (МПС)			
3.	3.1.	береговая станция МПС:	
	3.1.1.	РЭС для радиосвязи в полосе 146 - 174 МГц, в том числе портовая станция и станция службы движения судов, за каждое частотное присвоение (канал) для одного передатчика.	
		3.1.1.1.	До 3 Вт включительно. 387,66
		3.1.1.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно. 706,21
		3.1.1.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт 1 093,18
		3.1.1.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт 1 685,37
		3.1.1.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт 2 073,03
		3.1.1.6.	Свыше 30 кВт. 2 301,06
	3.1.2.	РЭС для радиосвязи в полосе 9 кГц - 30 МГц, в том числе портовая станция и станция службы движения судов, за каждое частотное присвоение (канал) для одного передатчика.	
		3.1.2.1.	До 3 Вт включительно. 387,66
		3.1.2.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно. 706,21
		3.1.2.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт 1 093,18
		3.1.2.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт 1 685,37
		3.1.2.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт 2 073,03
		3.1.2.6.	Свыше 30 кВт. 2 301,06
	3.1.3.	РЭС для радиосвязи в диапазоне 300 МГц, в том числе портовая станция и станция службы движения судов, за каждое частотное присвоение (канал) для одного передатчика.	
		3.1.3.1.	До 3 Вт включительно. 387,66

	3.1.3.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно.	706,21
	3.1.3.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно.	1 093,18
	3.1.3.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно.	1 685,37
	3.1.3.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно.	2 073,03
	3.1.3.6.	Свыше 30 кВт.	2 301,06
3.2.	судовая станция МПС (РЭС, установленные на судах морского или смешанного река-море плавания):		
3.2.1.	РЭС для радиосвязи в полосе 146 - 174 МГц, за один передатчик.		
	3.2.1.1.	До 3 Вт включительно.	387,66
	3.2.1.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно.	706,21
	3.2.1.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт	1 093,18
	3.2.1.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт	1 685,37
	3.2.1.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт	2 073,03
	3.2.1.6.	Свыше 30 кВт.	2 301,06
3.2.2.	РЭС для радиосвязи в полосе 9 кГц - 30 МГц, за один передатчик.		
	3.2.2.1.	До 3 Вт включительно.	387,66
	3.2.2.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно.	706,21
	3.2.2.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт	1 093,18
	3.2.2.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт	1 685,37
	3.2.2.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт	2 073,03
	3.2.2.6.	Свыше 30 кВт.	2 301,06
3.2.3.	станция радиомаяка - указателя места бедствия, за один передатчик.		
	3.2.3.1.	До 3 Вт включительно	387,66
	3.2.3.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	706,21
	3.2.3.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	1 093,18
	3.2.3.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	1 685,37
	3.2.3.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	2 073,03
	3.2.3.6.	Свыше 30 кВт	2 301,06
3.2.4.	судовой аварийный передатчик МПС, за один передатчик.		
	3.2.4.1.	До 3 Вт включительно.	387,66
	3.2.4.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно.	706,21
	3.2.4.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт	1 093,18
	3.2.4.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт	1 685,37
	3.2.4.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт	2 073,03
	3.2.4.6.	Свыше 30 кВт.	2 301,06
3.2.5.	станция внутрисудовой связи, за один передатчик.		
	3.2.5.1.	До 3 Вт включительно.	387,66
	3.2.5.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно.	706,21
	3.2.5.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт	1 093,18
	3.2.5.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт	1 685,37
	3.2.5.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт	2 073,03
	3.2.5.6.	Свыше 30 кВт.	2 301,06
3.2.6.	станция спасательных средств МПС, за один передатчик		

	3.2.6.1.	До 3 Вт включительно.	387,66
	3.2.6.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно.	706,21
	3.2.6.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт	1 093,18
	3.2.6.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт	1 685,37
	3.2.6.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт	2 073,03
	3.2.6.6.	Свыше 30 кВт.	2 301,06
3.2.7.	РЭС для радиосвязи в диапазоне 300 МГц, за один передатчик.		
	3.2.7.1.	До 3 Вт включительно.	387,66
	3.2.7.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно.	706,21
	3.2.7.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно.	1 093,18
	3.2.7.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно.	1 685,37
	3.2.7.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно.	2 073,03
	3.2.7.6.	Свыше 30 кВт.	2 301,06

МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА (МРНС)

4.	4.1.	радиопеленгаторная станция, за один передатчик	
	4.1.1.	До 3 Вт включительно.	387,66
	4.1.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно.	706,21
	4.1.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт	1 093,18
	4.1.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт	1 685,37
	4.1.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт	2 073,03
	4.1.6.	Свыше 30 кВт.	2 301,06
	4.2.	радиомаяк или буй морской радионавигации:	
	4.2.1.	вращающийся радиомаяк МРНС, за один передатчик	
	4.2.1.1.	До 3 Вт включительно	387,66
	4.2.1.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	706,21
	4.2.1.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	1 093,18
	4.2.1.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	1 685,37
	4.2.1.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	2 073,03
	4.2.1.6.	Свыше 30 кВт	2 301,06
	4.2.2.	направленный радиомаяк МРНС, за один передатчик	
	4.2.2.1.	До 3 Вт включительно	387,66
	4.2.2.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	706,21
	4.2.2.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	1 093,18
	4.2.2.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	1 685,37
	4.2.2.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	2 073,03
	4.2.2.6.	Свыше 30 кВт	2 301,06
	4.2.3.	ненаправленный радиомаяк МРНС, за один передатчик	
	4.2.3.1.	До 3 Вт включительно	387,66
	4.2.3.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	706,21
	4.2.3.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	1 093,18
	4.2.3.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	1 685,37
	4.2.3.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	2 073,03
	4.2.3.6.	Свыше 30 кВт	2 301,06
	4.3.	радиомаяк-указатель места бедствия (РМУМБ), за один передатчик	
	4.3.1.	До 3 Вт включительно	387,66

	4.3.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	706,21
	4.3.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	1 093,18
	4.3.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	1 685,37
	4.3.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	2 073,03
	4.3.6.	Свыше 30 кВт	2 301,06
4.4.	спутниковый РМУБ, за один передатчик		
	4.4.1.	До 3 Вт включительно	387,66
	4.4.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	706,21
	4.4.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	1 093,18
	4.4.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	1 685,37
	4.4.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	2 073,03
	4.4.6.	Свыше 30 кВт	2 301,06
4.5.	запросчик (ответчик) МРНС, за один передатчик		
	4.5.1.	До 3 Вт включительно	387,66
	4.5.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	706,21
	4.5.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	1 093,18
	4.5.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	1 685,37
	4.5.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	2 073,03
	4.5.6.	Свыше 30 кВт	2 301,06
4.6.	РЭС морской радионавигации, за один передатчик		
	4.6.1.	До 3 Вт включительно	387,66
	4.6.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	706,21
	4.6.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	1 093,18
	4.6.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	1 685,37
	4.6.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	2 073,03
	4.6.6.	Свыше 30 кВт	2 301,06

РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА (РВС)

5.	5.1.	РЭС звукового радиовещания:		
	5.1.1.	передатчик аналоговый звукового радиовещания:		
	5.1.1.1.	Передатчики радиовещательные, за одно частотное присвоение в диапазонах НЧ (LF), СЧ (MF), ВЧ		
		До 1 кВт включительно.		1 163,45
		Свыше 1 кВт до 5 кВт включительно.		1 729,86
		Свыше 5 кВт до 10 кВт		2 097,26
		Свыше 10 кВт до 50 кВт		3 804,16
		Свыше 50 кВт до 100 кВт		4 190,70
		Свыше 100 кВт.		5 396,24
	5.1.1.2.	Передатчики радиовещательные, за одно частотное присвоение в диапазонах ОВЧ (VHF), 65,9-74,0 МГц и 87,5-108 МГц.		
		До 10 Вт включительно.		2 959,54
		Свыше 10 Вт до 100 Вт		3 282,08
		Свыше 100 Вт до 1 кВт		6 812,60
		Свыше 1 кВт до 5 кВт включительно.		11 733,54
		Свыше 5 кВт до 25 кВт		16 859,33
Свыше 25 кВт до 100 кВт		20 276,53		
Свыше 100 кВт.		24 330,09		

5.1.2.	передатчик цифрового звукового радиовещания, за одно частотное присвоение		
	5.1.2.1.	До 10 Вт включительно	2 508,68
	5.1.2.2.	Свыше 10 Вт до 100 Вт включительно	12 506,72
	5.1.2.3.	Свыше 100 Вт до 1 кВт включительно	21 052,37
	5.1.2.4.	Свыше 1 кВт до 5 кВт включительно	23 553,72
	5.1.2.5.	Свыше 5 кВт	25 309,09
5.2.	РЭС телевизионного вещания:		
5.2.1.	передатчик аналоговый телевизионного вещания, за одно частотное присвоение.		
	5.2.1.1.	До 1 Вт включительно.	3 055,32
	5.2.1.2.	Свыше 1 Вт до 10 Вт включительно.	3 871,77
	5.2.1.3.	Свыше 10 Вт до 100 Вт	7 494,78
	5.2.1.4.	Свыше 100 Вт до 1 кВт	11 774,78
	5.2.1.5.	Свыше 1 кВт до 5 кВт включительно.	22 005,96
	5.2.1.6.	Свыше 5 кВт до 50 кВт	33 008,94
	5.2.1.7.	Свыше 50 кВт. до 250 кВт	39 661,76
	5.2.1.8.	Свыше 250 кВт.	44 054,45
5.2.2.	передатчик цифровой телевизионного вещания, за одно частотное присвоение.		
	5.2.2.1.	До 10 Вт включительно.	2 508,68
	5.2.2.2.	Свыше 10 Вт до 100 Вт	12 506,72
	5.2.2.3.	Свыше 100 Вт до 1 кВт	21 052,37
	5.2.2.4.	Свыше 1 кВт до 5 кВт включительно.	23 553,72
	5.2.2.5.	Свыше 5 кВт.	25 309,09
5.3.	РЭС эфирно-кабельного вещания:		
5.3.1.	Сеть распределительных приемных систем телевидения и звукового (радио) вещания, за одну головную станцию.		11 683,36
5.4.	прочие РЭС радиовещания, за одно частотное присвоение		11 733,54

РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА (РЛС)

6.	6.1.	радиолокационная подвижная станция:		
	6.1.1.	судовая радиолокационная станция, за один передатчик.		
		6.1.1.1.	До 3 Вт включительно.	387,18
		6.1.1.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно.	706,21
		6.1.1.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт	1 093,18
		6.1.1.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт	1 685,37
		6.1.1.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт	2 073,03
		6.1.1.6.	Свыше 30 кВт.	2 301,06
	6.2.	радиолокационная сухопутная станция:		
	6.2.1.	береговая радиолокационная станция, за каждое частотное присвоение (канал) для одного		
		6.2.1.1.	До 3 Вт включительно.	387,18
		6.2.1.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно.	706,21
		6.2.1.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт	1 093,18
		6.2.1.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт	1 685,37
		6.2.1.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт	2 073,03
		6.2.1.6.	Свыше 30 кВт.	2 301,06
	6.2.2.	радиолокатор профилей ветра, за одно РЭС		
6.2.3.	прочие РЭС радиолокационной службы, за одно РЭС.		2 301,06	

СПЕЦИАЛЬНАЯ СЛУЖБА (СС)

7.	7.1.	генератор радиопомех, за одно РЭС		
СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА (СПС)				
8.	8.1.	базовая станция (БС) СПС:		
	8.1.1.	БС сети подвижной (транкинговой) радиосвязи:		
	8.1.1.1.	БС сети подвижной (транкинговой) радиосвязи стандарта TETRA, за канал каждой базовой станции.		15 488,37
	8.1.1.2.	БС сети подвижной (транкинговой) радиосвязи других стандартов, за канал каждой базовой станции.		15 488,37
	8.1.2.	БС системы персонального радиовызова (пейджинг), за одно частотное присвоение каждого передатчика.		
	8.1.2.1.	До 5 Вт включительно.		3 644,88
	8.1.2.2.	Свыше 5 Вт до 10 Вт включительно.		10 525,02
	8.1.2.3.	Свыше 10 Вт до 50 Вт включительно.		21 050,03
	8.1.2.4.	Свыше 50 Вт до 100 Вт		34 397,87
	8.1.2.5.	Свыше 100 Вт до 150 Вт		40 573,15
	8.1.2.6.	Свыше 150 Вт.		47 041,41
	8.1.3.	БС системы радиотелефонной связи "Алтай", за центральную станцию.		9 521,88
	8.1.4.	БС сети технологического назначения, за одно частотное присвоение.		
	8.1.4.1.	До 1 Вт включительно.		592,89
	8.1.4.2.	Свыше 1 Вт до 2 Вт включительно.		706,21
	8.1.4.3.	Свыше 2 Вт до 20 Вт включительно.		1 321,21
	8.1.4.4.	Свыше 20 Вт.		1 844,99
	8.1.5.	БС радиодлинителя телефонного канала СПС, за с		
	8.1.5.1.	До 3 включительно.		3 986,59
	8.1.5.2.	От 4 до 10 включительно.		4 417,14
	8.1.5.3.	Свыше 10.		4 805,17
	8.1.6.	БС выделенной сети радиосвязи, за одно частотное присвоение.		
	8.1.6.1.	До 1 Вт включительно.		592,89
	8.1.6.2.	Свыше 1 Вт до 2 Вт включительно.		706,21
	8.1.6.3.	Свыше 2 Вт до 20 Вт включительно.		1 321,21
	8.1.6.4.	Свыше 20 Вт.		1 844,99
	8.1.7.	БС в полосе частот 9 кГц - 30 МГц, за одно частотное присвоение.		
	8.1.7.1.	До 3 Вт включительно.		387,18
	8.1.7.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно.		706,21
	8.1.7.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно.		1 093,18
	8.1.7.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно.		1 685,37
	8.1.7.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно.		2 073,03
	8.1.7.6.	Свыше 30 кВт.		2 301,06
	8.2.	станция сухопутной подвижной службы:		
	8.2.1.	абонентская станция сети технологического назначения, за одно частотное присвоение.		
	8.2.1.1.	До 1 Вт включительно.		592,89

	8.2.1.2.	Свыше 1 Вт до 2 Вт включительно.	706,21	
	8.2.1.3.	Свыше 2 Вт до 20 Вт включительно.	1 321,21	
	8.2.1.4.	Свыше 20 Вт.	1 844,99	
8.2.2.	абонентская станция радиодлинителя телефонного канала СПС, за одну абонентскую станцию.		2 392,27	
8.2.3.	РЭС в полосе частот 26,970 - 27,860 МГц, за одно РЭС.		1 002,71	
8.2.4.	РЭС в полосах частот 433,075 - 434,750 МГц, 446 - 446,1 МГц, за одно РЭС.		956,57	
8.2.5.	станции сухопутной подвижной службы, за одно частотное присвоение			
	8.2.5.1.	До 1 Вт включительно	592,89	
	8.2.5.2.	Свыше 1 Вт до 2 Вт включительно	706,21	
	8.2.5.3.	Свыше 2 Вт до 20 Вт включительно	1 321,21	
	8.2.5.4.	Свыше 20 Вт	1 844,99	
8.2.6.	абонентская станция выделенной сети радиосвязи, за одно частотное присвоение.			
	8.2.6.1.	До 1 Вт включительно.	592,89	
	8.2.6.2.	Свыше 1 Вт до 2 Вт включительно.	706,21	
	8.2.6.3.	Свыше 2 Вт до 20 Вт включительно.	1 321,21	
	8.2.6.4.	Свыше 2 Вт до 20 Вт включительно.	1 844,99	
8.2.7.	абонентская станция для радиосвязи в полосе частот 9 кГц - 30 МГц, за одно частотное присвоение.			
	8.2.7.1.	До 3 Вт включительно.	387,66	
	8.2.7.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно.	706,21	
	8.2.7.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно.	1 093,18	
	8.2.7.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно.	1 685,37	
	8.2.7.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно.	2 073,03	
	8.2.7.6.	Свыше 30 кВт.	2 301,06	
8.3.	РЭС системы охранной сигнализации, за одно РЭС:			
	8.3.1.	до 2 Вт включительно.	775,31	
	8.3.2.	свыше 2 Вт.	1 025,46	
ФИКСИРОВАННАЯ СЛУЖБА (ФС)				
9.	9.1.	РЭС радиосвязи в полосе частот 9 кГц - 30 МГц, за одно частотное присвоение.		
		9.1.1.	До 3 Вт включительно.	432,47
		9.1.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно.	887,89
		9.1.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт	1 207,46
		9.1.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт	1 549,35
		9.1.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт	1 982,45
		9.1.6.	Свыше 30 кВт.	2 482,53
	9.2.	радиорелейная станция, за каждое частотное присвоение для каждого передатчика.		
		9.2.1.	До 1 Вт включительно.	2 346,24
		9.2.2.	Свыше 1 Вт до 2 Вт включительно.	2 641,78

	9.2.3.	Свыше 2 Вт до 10 Вт включительно.	3 873,37
	9.2.4.	Свыше 10 Вт.	4 193,36
9.3.	радиоудлинитель телефонного канала ФС, за каждую станцию.		
	9.3.1.	До 3 включительно.	3 986,59
	9.3.2.	От 4 до 10 включительно.	4 417,14
	9.3.3.	Свыше 10.	4 805,17
	9.3.4.	абонентская станция радиоудлинителя телефонного канала ФС, за одну абонентскую станцию.	2 392,27
9.4.	РЭС беспроводного доступа:		
9.4.1.	РЭС цифровых радиосистем беспроводного доступа стандарта IS-95 (технология CDMA), за одно частотное присвоение передатчика базовой станции.		159 601,70
9.4.2.	РЭС цифровых радиосистем беспроводного доступа стандарта ETSI-300.175 (технология DECT), за каждую базовую станцию (базовый радиоблок), ретранслятор.		
	9.4.2.1.	при коэффициенте усиления антенны до 3 дБ включительно и количества базовых станций (базовых радиоблоков), ретрансляторов до 50 включительно.	3 915,15
	9.4.2.2.	при коэффициенте усиления антенны до 3 дБ включительно и количества базовых станций (базовых радиоблоков), ретрансляторов свыше 50.	2 508,89
	9.4.2.3.	при коэффициенте усиления антенны свыше 3 дБ.	8 175,16
9.4.3.	РЭС других цифровых радиосистем беспроводного доступа:		
	9.4.3.1.	Базовая станция цифровых радиосистем беспроводного доступа, за каждое частотное присвоение базовой станции по разрешенной ширине полосы излучения передатчика.	
		до 1 МГц включительно	7 449,22
		свыше 1 МГц до 3 МГц включительно	7 608,69
		свыше 3 МГц до 8 МГц включительно	16 743,67
		свыше 8 МГц до 16 МГц включительно	19 044,50
		свыше 16 МГц до 32 МГц включительно	22 780,50
		свыше 32 МГц	28 862,89
	РЭС цифровых систем беспроводного доступа при топологии сети "точка-точка" До 1 МГц включительно.		2 507,83

		Свыше 1 МГц до 3 МГц включительно.	2 804,54
	9.4.3.2.	Свыше 3 МГц до 8 МГц включительно.	3 074,46
		Свыше 8 МГц до 16 МГц включительно.	3 393,38
		Свыше 16 МГц до 32 МГц включительно.	3 693,17
		Свыше 32 МГц	3 985,31
	9.4.3.3.	РЭС цифровых систем беспроводного доступа при топологии сети "MESH", за каждую базовую (узловую) станцию, ретранслятор по разрешенной ширине полосы излучения передатчика.	
		До 16 МГц включительно.	3 966,92
		Свыше 16 МГц до 32 МГц	4 240,03
		Свыше 32 МГц.	4 622,78
9.4.4.		Внутриофисные системы передачи данных, за каждое РЭС.	2 803,58
9.4.5.		Системы передачи данных при топологии сети FON, за каждое РЭС.	272,36
9.4.6.		РЭС цифровых радиосистем беспроводного доступа технологии СТ-2 за каждую базовую станцию (базовый радиоблок), ретранслятор.	3 918,23
9.5.		прочие РЭС фиксированной службы, за каждое РЭС	
II. КОСМИЧЕСКАЯ РАДИОСВЯЗЬ			
10.	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (ЛСС)		
	10.1.	любительская станция ЛСС, за станцию	
11.	МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (МПСС)		
	11.1.	космическая станция МПСС, за станцию	
	11.2.	земная станция МПСС, за станцию	
	11.3.	судовая земная станция МПСС, за станцию	
12.	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (ПСС)		
	12.1.	космическая станция ПСС, за станцию	
	12.2.	земная станция ПСС, за станцию	
13.	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (РВСС)		
	13.1.	РЭС РВСС	
	13.1.1.	приемное устройство РВСС, за каждое РЭС	
14.	СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (СПСС)		
	14.1.	космическая станция СПСС, за станцию	
	14.2.	земная станция СПСС, за станцию	6 971,21
	14.3.	подвижная земная станция СПСС, за станцию	1 457,71
15.	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (ФСС)		

	15.1.	космическая станция ФСС, за станцию	
	15.2.	земная станция ФСС:	
	15.2.1.	земные станции VSAT, за одну станцию.	6 971,21
	15.2.2.	земная станция ФСС, за частотный ствол каждой станции.	6 971,21
	15.2.3.	репортажная земная станция ФСС, за частотный ствол каждой станции.	6 971,21
	15.2.4.	перевозимая земная станция ФСС, за станцию.	6 971,21
III.ПРОЧИЕ			
16.	УСТРОЙСТВА МАЛОГО РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ (УМРД)		
	16.1.	неспециализированное (любого назначения) устройство, за одно РЭС.	276,40
	16.2.	устройства малого радиуса действия в сетях беспроводной передачи данных, за одно РЭС.	2 803,58
	16.3.	устройство охранной радиосигнализации, за одно РЭС.	775,31
	16.4.	индукционное устройство, за одно РЭС.	276,40
	16.5.	устройство управления моделями, за одно РЭС.	276,40
	16.6.	радиомикрофон, за одно РЭС.	276,40
	16.7.	устройство для обнаружения передвижения и радиосигнализации, за одно РЭС.	276,40
	16.8.	устройство радиочастотной идентификации, за одно РЭС	276,40
	16.9.	беспроводное аудиооборудование, за одно РЭС	276,40
	16.10.	сверхширокополосные беспроводные устройства, за одно РЭС.	276,40
	16.11.	устройства для обнаружения и спасения пострадавших от снежных лавин, за одно РЭС.	276,40
	16.12.	устройства локальных (персональных) радиосетей, за одно РЭС.	276,40
	16.13.	телематические устройства на транспорте, за одно РЭС.	276,40
	16.14.	автомобильные радары ближнего действия, за одно РЭС.	276,40
17.	ПРОЧИЕ ТИПЫ РЭС		
	17.1.	Экспериментальная станция, за станцию	
	17.2.	Радиоприемные устройства, требующие защиты от радиопомех, кроме бытовых приемников для индивидуального приема звукового и телевидения: за одно радиоприемное устройство, за одно РЭС.	637,85
	17.3.	Сеть поисковой радиосвязи и определение местоположения подвижных объектов: за одну базовую станцию.	15 490,28