

Приложение № 7  
к решению ГКРЧ  
от 16 октября 2015 г.  
№ 15-35-09-4

№ пп	Полосы (номиналы) частот, МГц	Основное назначение			Допускается использование	
		Для каких систем, служб отведены частоты	Формула формирования радиочастот, частотный план, МГц	Условия использования	Для каких систем, служб	Условия использования
5.	150,5-151,7; 165,5-166,7	Аналоговые и цифровые РРС для строительства РРЛ с мощностью передатчиков не более 3 Вт	<p>1) 12 пар частот с разносом 100 кГц. При 6-ти частотном плане формируется 4 ствола. Номиналы: 1Н=150,55 МГц 12Н=151,65 МГц 1В=165,55 МГц 12В=166,65 МГц <u>1 СТВОЛ</u>: 1Н, 3В, 5Н, 1В, 3Н, 5В <u>2 СТВОЛ</u>: 7Н, 9В, 11Н, 7В, 9Н, 11В <u>3 СТВОЛ</u>: 2Н, 4В, 6Н, 2В, 4Н, 6В <u>4 СТВОЛ</u>: 8Н, 10В, 12Н, 8В, 10Н, 12В</p> <p>2) Частотный план для формирования каналов шириной 200 кГц: <math>F_{n_н} = 150,6 + n \times 0,1</math> (МГц), где <math>n = 0 \dots 10</math>; <math>F_{n_в} = 165,6 + n \times 0,1</math> (МГц), где <math>n = 0 \dots 10</math>.</p>	7, 8, 10, 12	РЭС фиксированной и сухопутной подвижной служб с мощностью передатчиков до 3 Вт и необходимой шириной полосы частот радиоизлучения не более 18 кГц на канал с шагом сетки радиочастот 12,5кГц, 25 кГц $F_n = 146 + n \times 0,0125$ $n = 360-456$ $n = 1560-1655$ $F_k = 146 + k \times 0,025$ $k = 180-228$ $k = 780-827$	7, 8, 9, 10, 11