

Приложение № 24  
к Порядку проведения экспертизы возможности  
использования заявленных радиоэлектронных  
средств и их электромагнитной совместимости с  
действующими и планируемыми для  
использования радиоэлектронными средствами,  
рассмотрения материалов и принятия решений о  
присвоении (назначении) радиочастот или  
радиочастотных каналов в пределах выделенных  
полос радиочастот

Проект сезонного высокочастотного расписания работы РЭС высокочастотного радиовещания  
на весенне-летний (осенне-зимний) сезон AN (BN) с ДД.ММ.ГГ по ДД.ММ.ГГ

Наименование, географические координаты места установки передатчика	РЭС <sup>1</sup>	Мощ- ность, кВт	Радио- частота, кГц	Сеанс, мск		Азимут, град.	Язык	CIRAF ZONES (Зона вещания) <sup>2</sup>	Тип антенны	Дни вещания <sup>3</sup>	Радиовеща- тель	Обозначение излучения	Даты периода радиовещания	
				Начало	Конец								Начало	Конец
Красный бор, Ленинградская обл. 59N39, 30E41	РВ-841 + РВ-843	200 + 200	5920	1700	1800	215	Сербский	28SE	СГД4/2/0.5РАД	1234567	Голос России	16K0A3E	29.03.09	05.09.09

1 – Указывается идентификационный номер передатчика.

2 – Вместо номера CIRAF ZONE допускается указывать наименование региона, страны, района, города и т.п.

3 – Дни радиовещания указаны цифрами от 1 до 7. Цифра 1 соответствует воскресенью.

Примечание: В таблице приведен пример формата заполнения необходимыми данными.

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица от ФГУП “ГРЦЦ”)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи (Ф.И.О.))