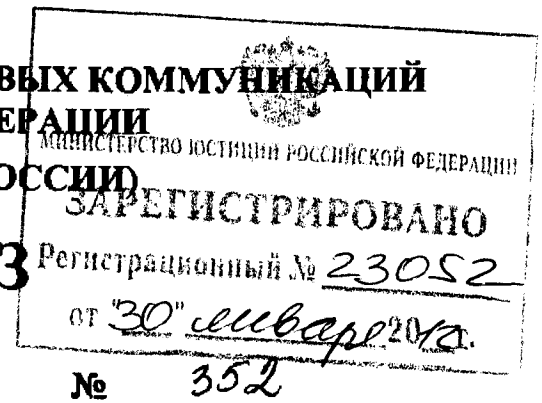




**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)**

ПРИКАЗ



22.10.2011

Москва

О внесении изменений в Методику расчета размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра, утвержденную приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30.06.2011 № 164

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Пункт 4 раздела II Методики расчета размеров разовой и ежегодной платы за использование радиочастотного спектра в Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30.06.2011 № 164 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 сентября 2011 г., регистрационный № 21888) (далее - Методика) дополнить абзацем следующего содержания:

«Коэффициенты применяются в отношении каждой радиочастоты (радиочастотного канала) и/или полосы радиочастот.».

2. Пункт 5 раздела III Методики дополнить абзацем следующего содержания:

«Коэффициенты применяются в отношении каждой радиочастоты (радиочастотного канала) и/или полосы радиочастот.».

3. По тексту Методики слова «узловые станции VSAT» заменить словами «узловые (центральные) станции VSAT» в соответствующем падеже.

4. В абзаце 2 пункта 8 раздела V Методики слова «в каждом секторе» исключить.

5. Пункт 8 раздела V Методики дополнить абзацем следующего содержания:

«По каждому разрешению для каждого места расположения (географических координат) учитываются только уникальные (неповторяющиеся) номиналы радиочастот. Повторяющиеся номиналы радиочастот в одном или разных секторах одного или разных РЭС, установленных в одном месте, учитываются один раз при условии отсутствия в разрешении рекомендованных для переназначения радиочастот (радиочастотных каналов).

Радиочастоты (радиочастотные каналы), рекомендованные для переназначения, при расчете платы по разрешению не учитываются.

При расчете платы по разрешению, в котором определены рекомендованные для переназначения радиочастоты (радиочастотные каналы), коэффициент $K_{рч}$ рассчитывается как сумма количества всех номиналов радиочастот (в том числе и повторяющихся), указанных в таблице с частотно-территориальным планом разрешения.»

6. Абзац 1 и 2 пункта 9 раздела V Методики после слов «...цифровых систем беспроводного доступа технологии DECT» дополнить словами «и радиолокационной службы».

7. В пункте 10 раздела V Методики исключить слова «космического аппарата».

8. В строке «Разовая» в графе «Ставка» Таблицы 1 Приложения к Методике цифру «800» заменить цифрой «300».

9. Дополнить примечание к таблице № 5 Приложения к Методике абзацем следующего содержания:

«При расчете $K_{рч}$ (N) в соответствии с пунктом 9 Методики $K_{ншпи}=1$.»

10. Изложить таблицу № 6 Приложения к Методике с примечанием в следующей редакции:

Численность населения, тыс. чел.	Значение $K_{НАС}$
районы крайнего Севера и приравненные к ним местности	0,5*
менее 200 и вне населенных пунктов	0,9*
200 - 1 000	1
1 000 - 3 000	1,1
более 3 000	1,2

Примечание: Для пользователей, которым разрешено использовать радиочастотный спектр с применением РЭС для нужд государственного управления, в том числе президентской связи и правительственной связи, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка $K_{НАС} = 0,5$.

Если в ЧТП разрешений географические координаты не указаны, $K_{нас}$ применяется по максимальной численности населения на территории использования РЭС.

* При распространении общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов значение коэффициента $K_{нас} = 0,3$ »

11. Строку «Технология, используемая РЭС гражданского назначения в технологических сетях железнодорожной радиосвязи в полосах радиочастот 2124-2136 кГц (номинал радиочастоты 2130 кГц); 2144-2156 кГц (номинал радиочастоты 2150 кГц); 151,7125-154,0125 МГц; 307,0-307,4625 МГц; 343,0-343,4625 МГц» графы «Степень социальной направленности внедрения технологии» Таблицы № 7 Приложения к Методике изложить в следующей редакции:

«Технология, используемая РЭС гражданского назначения в технологических сетях железнодорожной радиосвязи в полосах радиочастот 2124-2136 кГц (номинал радиочастоты 2130 кГц); 2144-2156 кГц (номинал радиочастоты 2150 кГц); 151,7125-154,0125 МГц; 154,9875-156,0125 МГц; 307,0-307,4625 МГц; 343,0-343,4625 МГц.»

12. Строку «Технология, применяемая радиоудлинителями телефонных каналов» графы «Степень социальной направленности внедрения технологии» таблицы № 7 Приложения к Методике изложить в следующей редакции:

«Технология, применяемая радиоудлинителями телефонных каналов, РЭС системы радиотелефонной связи «Алтай», а также РЭС любительской службы (любительский ретранслятор и любительский радиомаяк)».

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

Министр



И.О. Пизголев