



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

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 23961

от "27" апреля 2012 г.

ПРИКАЗ

до 04.2012

№

121

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. Изложить таблицу № 6 Приложения к Методике расчета размеров разовой и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра, 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), с изменениями, внесенными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.12.2011 № 352 «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» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 января 2012 г., регистрационный № 23052) (далее – Методика), с примечанием в следующей редакции:

Численность населения, тыс. чел.	Значение $K_{НАС}$
районы крайнего Севера и приравненные к ним	0,5*

местности	
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 $K_{НАС} = 0,3$.

** На территории г. Москвы $K_{НАС} = 0,6$ ».

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

3. Дополнить таблицу № 7 Приложения к Методике строкой следующего содержания:

«Технология беспроводного радиодоступа (Wi-Fi, стандарт серии IEEE 802.11) 0,1».

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

Министр

И.О. Щёголев