



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 48116

от "08" сентября 2017 г.



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

**ПРИКАЗ**

28.06.2017

№ 330

Москва

**О внесении изменений в Методику определения  
размера платы за оказание платной услуги  
по экспертизе возможности использования заявленных  
радиоэлектронных средств и их электромагнитной  
совместимости с действующими и планируемыми для использования  
радиоэлектронными средствами, утвержденную приказом Министерства связи  
и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.12.2011 № 355**

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти, Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении платы за их оказание» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 20, ст. 2829; 2012, № 14, ст. 1655; № 36, ст. 4922; 2013, № 52, ст. 7207; 2014, № 21, ст. 2712; 2015, № 50, ст. 7165, ст. 7189; 2016, № 31, ст. 5031; № 37, ст. 5495; 2017, № 8, ст. 1257)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Методику определения размера платы за оказание платной услуги по экспертизе возможности

использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, утвержденную приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.12.2011 № 355 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2012 г., № 23084), с изменениями, внесенными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 12.09.2016 № 443 «О внесении изменений в Методику определения размера платы за оказание платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, утвержденную приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.12.2011 № 355» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г., регистрационный № 44432).

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

Министр



Н.А. Никифоров

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу Министерства  
связи и массовых коммуникаций  
Российской Федерации  
от 28.06 2017 № 330

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в Методику определения размера платы за оказание платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, утвержденную приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.12.2011 № 355**

1. В пункте 2.1.1 Таблицы № 1 Приложения № 1 к Методике определения размера платы за оказание платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами (далее – Методика), слова «ОВЧ ЧМ вещания» заменить словами «радиовещания (выше 30 МГц)».

2. Пункт 2.1.13.4 Таблицы № 1 Приложения № 1 к Методике после слов «стандарта LTE» дополнить словами «и последующих его модификаций».

3. В пунктах 2.1.13.4.a – 2.1.13.4.в Таблицы № 1 Приложения № 1 и в пунктах 2.1.13.4.a – 2.1.13.4.в Приложения № 4 к Методике слова «(791 – 862 МГц)», «(2300 – 2400 МГц и 2570 – 2620 МГц)», «(2500 – 2690 МГц)» заменить словами «(до 1700 МГц)», «(свыше 1700 МГц)», «(свыше 1700 МГц)» соответственно.

4. Пункты 2.1.15, 2.1.16 Таблицы № 1 Приложения № 1 к Методике после слов «классе излучения» дополнить словами «для каждой приемопередающей антенны».

5. Таблицу № 1 Приложения № 1 к Методике дополнить пунктом 2.1.19 следующего содержания:

«

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 2.1.19. | РЭС иных радиотехнологий (при ширине полосы излучения до 1 МГц), за каждую радиочастоту передачи каждой базовой станции и за каждую радиочастоту передачи абонентских РЭС, находящихся в зоне действия базовой станции, или за каждую радиочастоту передачи каждого РЭС, в случае отсутствия базовой станции | 9,20 |
|---------|--|------|

».

6. В пункте 2.3 Таблицы № 1 Приложения № 1 и в пункте 2.3 Приложения № 4 к Методике слова «и согласований» исключить.

7. В пункте 2.3.4 Таблицы № 1 Приложения № 1 и в пункте 2.3.4 Приложения № 4 к Методике слова «стандарта IMT-2000/UMTS» заменить словами «стандартов IMT-2000/UMTS и LTE и последующих его модификаций».

8. В пункте 2.4.2 Таблицы № 1 Приложения № 1 и в пункте 2.4.2 Приложения № 4 к Методике слова «стандарта IMT-2000/UMTS» заменить словами «стандартов IMT-2000/UMTS и LTE и последующих его модификаций».

9. Пункты 5.2, 5.5, 5.6 и 5.12 Таблицы № 1 Приложения № 1 и пункты 5.2, 5.5, 5.6 и 5.12 Приложения № 4 к Методике после слова «согласований» дополнить словами «(в случае их проведения),».

10. В пункте 5.10 Таблицы № 1 Приложения № 1 и в пункте 5.10 Приложения № 4 к Методике слова «за каждый канал перечня» заменить словами «за перечень по каждой базовой станции».

11. Пункты 5.12.1 Таблицы № 1 Приложения № 1 и 5.12.1 Таблицы № 1 Приложения № 4 к Методике после слов «классов излучения» дополнить словами «для каждой приемопередающей антенны».

12. Таблицу № 1 Приложения № 1 к Методике дополнить пунктом 5.14 следующего содержания:

«

|       |  |      |
|-------|--|------|
| 5.14. | Определение условий использования радиочастот и разработка ПЧТР РЭС иных радиотехнологий, за каждую радиочастоту каждой базовой станции, входящей в ПЧТР РЭС сети и работающей на передачу и прием с абонентскими РЭС, находящимися в зоне ее действия, или за каждую радиочастоту передачи каждого РЭС, в случае отсутствия базовой станции | 1,91 |
|-------|--|------|

».

13. Пункт 2.1.4 Таблицы № 2 Приложения № 2 к Методике дополнить подпунктом 4 следующего содержания:

«4. Технологическая операция 2.1.4 Приложения № 1 также используется при определении трудозатрат по расчету ЭМС репортажных телевизионных станций (РТС), а также РЭС систем беспроводного доступа топологии сети «точка-точка» и фиксированных систем микроволновой связи (FL) с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения.»

14. Пункт 2.1.5 Таблицы № 2 Приложения № 2 к Методике дополнить подпунктами 5, 6 и 7 следующего содержания:

«5. Для следующих РЭС: беспроводных видеокамер (WC), мобильных систем микроволновой связи (MML), широкополосных систем телеметрии и телеуправления (ТС2) и систем служебной широкополосной связи (интерком – INT2) – трудозатраты за каждое РЭС при количестве радиочастотных каналов на РЭС до 4-х включительно определяются умножением базовой величины трудозатрат по технологической операции 2.1.5.1 Приложения № 1 на следующие коэффициенты:

а) коэффициент снижения трудоемкости работ –  $K_{сн.} = 0,49$ ;

б) коэффициент наземного размещения РЭС -  $K_{\text{наземн. разм.}} = 1,0$  или коэффициент воздушного размещения РЭС -  $K_{\text{возд. разм.}} = 1,2$ .

6. При одновременном использовании на одном объекте 25 и более однотипных РЭС технологии беспроводного доступа семейства стандартов IEEE 802.11 (Wi-Fi) трудозатраты определяются за каждое РЭС при количестве радиочастотных каналов на РЭС до 4-х включительно путем умножения базовой величины трудозатрат по технологической операции 2.1.5.1 Приложения № 1 на следующие коэффициенты:

а) энергетический коэффициент соотношения излучаемой мощности РЭС технологии беспроводного доступа Wi-Fi по сравнению с излучаемой мощностью базовой станции РЭС систем беспроводного доступа -  $K_{\text{Wi-Fi}} = 0,1$ ;

б) коэффициенты масштаба заявки ( $K_{\text{м.з. Wi-Fi1}}$  и  $K_{\text{м.з. Wi-Fi2}}$ ) в зависимости от количества одновременно заявляемых РЭС:

при количестве РЭС в обращении от 25 до 100 включительно трудозатраты за каждое последующее РЭС определяются с использованием параметрического коэффициента -  $K_{\text{м.з. Wi-Fi1}} = 0,4$ ;

при количестве РЭС в обращении более 100 трудозатраты за каждое последующее РЭС определяются с использованием параметрического коэффициента -  $K_{\text{м.з. Wi-Fi2}} = 0,01$ .

7. Подпункты 5 и 6 применяются к обращениям заявителей, поданным для получения заключения экспертизы ЭМС для РЭС, планируемых для одновременного использования в период организации (подготовки) и проведения выставок, ярмарок, спортивных соревнований и иных культурно-массовых, общественных государственных мероприятий, а также при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах заявленного объекта(ов) проведения мероприятия.».

15. Пункт 2.1.8 Таблицы № 2 Приложения № 2 к Методике дополнить подпунктом 3 следующего содержания:

«3. Технологическая операция 2.1.8 Приложения № 1 также используется для определения трудозатрат по расчету ЭМС заявленных РЭС систем сухопутной подвижной радиосвязи (LMR) с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения с учетом подпункта 1 технологической операции 2.1.8 Приложения № 1».

16. В подпункте 1 пункта 2.1.9 Таблицы № 2 Приложения № 2 к Методике слова «при организации сети с использованием АСС, или» исключить.

17. Таблицу № 2 Приложения № 2 к Методике после пункта 2.1.9 дополнить пунктом 2.1.10 следующего содержания:

«

|         |  |
|---------|--|
| 2.1.10. | 1. Технологическая операция 2.1.10 Приложения № 1 также используется при определении трудозатрат по расчету ЭМС заявленных РЭС узкополосных систем телеметрии и телеуправления (ТС1) и портативных радиостанций (HRS) с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения.<br>2. При определении трудозатрат для следующих РЭС: систем служебной |
|---------|--|

|  |   |
|--|---|
|  | узкополосной связи (интерком – INT1), беспроводных микрофонов (MIC) и персональных беспроводных систем ушного мониторинга (IFB) (вне зависимости от используемого ими диапазона радиочастот), базовая величина трудозатрат по технологической операции 2.1.10 Приложения №1 умножается на понижающий коэффициент $K_{тр.} = 0,04$ . |
|--|---|

».

18. Абзац третий подпункта 2 пункта 2.1.15 - 2.1.16 Таблицы № 2 Приложения № 2 к Методике после слов «Тюменская область,» дополнить словами «Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ,».

19. Таблицу № 2 Приложения № 2 к Методике дополнить пунктом 2.1.19 следующего содержания:

«

|         |  |
|---------|--|
| 2.1.19. | Для обращений заявителей с заявленной шириной полосы излучения от 1 МГц и более, трудозатраты по технологической операции 2.1.19 Приложения № 1 устанавливаются с учетом применения корректирующего коэффициента К:<br>от 1 МГц до 3 МГц, $K=1,30$ ;<br>от 3 МГц до 5 МГц, $K=1,70$ ;<br>от 5 МГц и более, $K=2,0$ . |
|---------|--|

».

20. Таблицу № 2 Приложения № 2 к Методике после пункта 5.1.1 дополнить пунктом 5.1.2 следующего содержания:

«

|        |  |
|--------|--|
| 5.1.2. | Технологическая операция 5.1.2 Приложения № 1 также используется для определения трудозатрат по определению условий использования радиочастот по результатам расчетов ЭМС заявленных РЭС и согласований и формировании плана частотно-территориального размещения РЭС (ПЧТР РЭС) радиоудлинителя телефонного канала, за каждую радиочастоту, с учетом понижающего коэффициента $K_{тр.} = 0,8$ . |
|--------|--|

».

21. Таблицу № 2 Приложения № 2 к Методике после пункта 5.5.3 дополнить пунктом 5.6.1 следующего содержания:

«

|        |   |
|--------|---|
| 5.6.1. | 1. Для абонентских станций (далее – АС) носимых, возимых и стационарных без указания географических координат мест размещения в зоне действия БС, вносимой в ПЧТР, трудозатраты по технологической операции 5.6.1 Приложения № 1 устанавливаются только для радиочастот АС, отличных от радиочастот БС. При совпадении радиочастот АС в ПЧТР, такие АС принимаются за одно РЭС.<br>2. Для АС (носимых, возимых), вносимых в ПЧТР без указания географических координат мест размещения, не работающих в зоне действия БС, трудозатраты устанавливаются по каждому району использования (месту установки) РЭС только для неповторяющихся |
|--------|---|

|  |  |
|--|--|
|  | <p>номиналов радиочастот, а повторяющиеся номиналы радиочастот учитываются один раз.</p> <p>3. При добавлении стационарных абонентских станций (далее – АСС) с указанием географических координат в зоне действия БС при расширении сети или при наличии в обращении АСС, используемых при строительстве локальной сети связи, не имеющей БС, трудозатраты устанавливаются по каждому месту установки РЭС только для неповторяющихся номиналов радиочастот, а повторяющиеся номиналы радиочастот учитываются один раз.</p> <p>4. При определении трудозатрат для следующих РЭС: систем служебной узкополосной связи (интерком – INT1), беспроводных микрофонов (MIC) и персональных беспроводных систем ушного мониторинга (IFB) (вне зависимости от используемого ими диапазона радиочастот) базовая величина трудозатрат по технологической операции 5.6.1 Приложения №1 умножается на коэффициент трудоемкости работ <math>K_{т.з.} = 0,4</math>.</p> |
|--|--|

».

22. Таблицу № 2 Приложения № 2 к Методике после пункта 5.6.5 дополнить пунктом 5.6.6 в следующей редакции:

«

|        |   |
|--------|---|
| 5.6.6. | <p>1. Для обращений, по которым проводится только определение условий использования радиочастот с учётом изменённых радиоданных по БС или РС, а формирование ПЧТР РЭС осуществляется с учётом ранее проведенных расчётов ЭМС РЭС и согласований, трудозатраты по технологической операции 5.6.6 Приложения № 1 применяются с коэффициентом, учитывающим меньшую трудоёмкость таких работ – <math>K_{тр.} = 0,3</math>.</p> <p>2. Для ретрансляторов, используемых в сетях связи сухопутной подвижной службы стандарта LTE и последующих его модификаций и включённых в ПЧТР РЭС, размещённых в помещениях, расположенных ниже уровня земли или используемых с целью обеспечения требуемого уровня сигнала от базовых станций, без расширения зоны действия и на частотах базовых станций, без преобразований и изменений сдвига кодовой последовательности, трудозатраты по технологической операции 5.6.6 Приложения № 1 определяются с учётом коэффициента – <math>K_{сл.} = 0,15</math>.</p> |
|--------|---|

».

23. Абзац первый пункта 5.12.3 Таблицы № 2 Приложения № 2 к Методике после слов «перевозимых земных станций» дополнить словами «на территории одного субъекта Российской Федерации».

24. В наименовании Таблицы № 3 Приложения № 2 к Методике слова «ТВ-ОВЧ ЧМ вещания» заменить словами «ТВ вещания и радиовещания (выше 30 МГц)».

25. В пункте 3 примечания к Таблице № 3 Приложения № 2 к Методике слова «цифрового ТВ вещания» заменить словами «цифрового ТВ вещания и цифрового радиовещания (выше 30 МГц)».

26. Примечание к Таблице № 3 Приложения № 2 к Методике дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Коэффициент  $K_{тр.} = 0,7$ , указанный в пункте 2 настоящего примечания, не применяется для обращений победителей конкурса Федеральной конкурсной комиссии по телерадиовещанию, определенных в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 25.05.2012 № 522 «Об утверждении Положения о Федеральной конкурсной комиссии по телерадиовещанию» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2012 г., регистрационный № 24376) с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 28.02.2014 № 29 «О внесении изменений в Положение о Федеральной конкурсной комиссии по телерадиовещанию, утвержденное приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 25 мая 2012 г. № 522» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 марта 2014 г., регистрационный № 31785) и приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 09.12.2015 № 161 «О внесении изменений в Положение о Федеральной конкурсной комиссии по телерадиовещанию, утвержденное приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 25 мая 2012 г. № 522» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 февраля 2016 г., регистрационный № 40947), на которые ранее не оформлялись заключения экспертизы ЭМС для РЭС радиовещания (выше 30 МГц), а также для РЭС ТВ вещания с цифровым методом обработки информации.»

27. В Таблице № 5 Приложения № 2 к Методике в столбце «Сеть с количеством БС 200» цифру «200» заменить словами «свыше 199».

28. В Таблицах № 10 и № 11 Приложения № 2 в столбцах «Сеть с количеством БС 1201-1400» цифры «1201 – 1400» заменить словами «свыше 1200».

29. Пункт 2.1.13.4 Приложения № 4 к Методике после слов «широкополосного доступа» дополнить словами «и последующие ее модификации».

30. Пункты 2.1.15 и 2.1.16 Таблицы № 1 Приложения № 4 к Методике после слов «классах излучения» дополнить словами «для каждой приемопередающей антенны».

31. Приложение № 4 к Методике дополнить пунктом 2.1.19 следующего содержания:

«

|         |   |         |
|---------|---|---------|
| 2.1.19. | РЭС иных радиотехнологий (при ширине полосы излучения более 5 МГц), за каждую радиочастоту передачи каждой базовой станции и за каждую радиочастоту передачи абонентских РЭС, находящихся в зоне действия базовой станции, или за каждую радиочастоту передачи каждого РЭС, в случае отсутствия | 20615». |
|---------|---|---------|



|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
|  | базовой станции |  |
|--|-----------------|--|

».

32. Приложение № 4 к Методике дополнить пунктом 5.14 следующего содержания:

«

|       |  |        |
|-------|--|--------|
| 5.14. | Определение условий использования радиочастот и разработка ПЧТР РЭС иных радиотехнологий, за каждую радиочастоту каждой базовой станции, входящей в ПЧТР РЭС сети и работающей на передачу и прием с абонентскими РЭС, находящимися в зоне ее действия, или за каждую радиочастоту передачи каждого РЭС, в случае отсутствия базовой станции | 2140». |
|-------|--|--------|

».

\_\_\_\_\_