



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 80806

от "27" декабря 2024.

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

24.12.2024

№ 1141

Москва

**О внесении изменений в приложения № 1 и № 2  
к приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых  
коммуникаций Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 633**

В соответствии с подпунктами «а» и «б» пункта 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, органами государственных внебюджетных фондов, государственными корпорациями, наделенными в соответствии с федеральными законами полномочиями по предоставлению государственных услуг в установленной сфере деятельности, государственных услуг и предоставляются организациями и уполномоченными в соответствии с законодательством Российской Федерации экспертами, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении размера платы за их оказание», пунктом 2 и подпунктом 5.2.70 пункта 5 Положения о Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 418, пунктом 1 и подпунктом «г» пункта 5 Положения о радиочастотной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 434,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 633 «Об утверждении Методики 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 и Предельных размеров платы по этапам оказания платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 декабря 2023 г., регистрационный № 76709), с изменениями, внесенными приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 мая 2024 г. № 415 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2024 г., регистрационный № 79376).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 г.

Министр



М.И. Шадаев

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом Министерства цифрового  
развития, связи и массовых коммуникаций  
Российской Федерации  
от 24.12 2024 г. № 1141

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства цифрового**  
**развития, связи**  
**и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 633**

1. В приложении № 1:

а) в пункте 2 слова «не позднее 1 декабря года, предшествующего очередному финансовому году» исключить;

б) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. В состав затрат на оказание платной услуги включаются:

затраты на оплату труда работников, связанных с оказанием платной услуги (ЗП);

начисления на выплаты по оплате труда, связанные с оказанием платной услуги (СВ);

амортизация основных средств и нематериальных активов, связанная с оказанием платной услуги (Ам);

материальные затраты, связанные с оказанием платной услуги (М);

затраты на аренду офисных помещений, связанных с оказанием платной услуги (Ар);

прочие затраты, входящие в себестоимость и связанные с оказанием платной услуги (Пр.З).

На статью «затраты на оплату труда работников, связанных с оказанием платной услуги (ЗП)» относятся выплаты из фонда оплаты труда работникам, занятым в оказании платной услуги, включая: стимулирующие выплаты; выплаты лицам, не состоящим в штате и работающим по гражданско-правовым договорам, относящимся к оказанию платной услуги.

На статью «начисления на выплаты по оплате труда, связанные с оказанием платной услуги (СВ)» относятся начисления страховых взносов в Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования.

На статью «амортизация основных средств и нематериальных активов, связанную с оказанием платной услуги (Ам)» относятся суммы амортизационных отчислений, исчисленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, по основным средствам и нематериальным активам, используемым при оказании платной услуги.

На статью «материальные затраты, связанные с оказанием платной услуги (М)» относятся затраты на материалы, топливо, электроэнергию, запасные части, комплектующие и другие изделия, необходимые для оказания платной услуги.

На статью «затраты на аренду офисных помещений, связанных с оказанием платной услуги (Ар)» относятся затраты на аренду помещений, необходимых для оказания платной услуги.

На статью «прочие затраты, входящие в себестоимость и связанные с оказанием платной услуги (Пр.З)» относятся затраты, необходимые для оказания платной услуги, но не отнесенные к ранее перечисленным статьям затрат, включая общехозяйственные расходы. При этом затраты по данной статье не могут превышать 35% от суммы затрат по вышеперечисленным статьям (ЗП, СВ, Ам, М, Ар), связанных с оказанием платной услуги.»;

в) пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Средняя стоимость единицы рабочего времени оказания платной услуги определяется по следующей формуле:

$$C_{1\text{часа}} = \text{НСЧЧ} \times (1 + K_{\text{св}} + K_{\text{м}} + K_{\text{Ам}} + K_{\text{Ар}} + K_{\text{Пр.З}}), \text{ где:}$$

НСЧЧ – норматив стоимости 1 часа услуги, в руб./чел.-час, который определяется по формуле:

$$\text{НСЧЧ} = \text{ЗП}/\text{T}, \text{ где:}$$

T – фонд рабочего времени работников, связанных с оказанием платной услуги;

ЗП – затраты на оплату труда работников, связанных с оказанием платной услуги;

$K_{\text{св}}$ ;  $K_{\text{м}}$ ;  $K_{\text{Ам}}$ ;  $K_{\text{Ар}}$ ;  $K_{\text{Пр.З}}$  – коэффициенты, отражающие структуру затрат по статьям, указанным в пункте 4 настоящей Методики, выраженные в относительных единицах по отношению к фонду оплаты труда работников, связанных с оказанием платной услуги, который принимается за 1.»;

г) приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящим изменениям;

д) в таблице № 2 приложения № 2:

строки 2.1.14 и 2.1.15 изложить в следующей редакции:

2.1.14.	земной станции спутниковой связи (далее – ЗС СС) фиксированной спутниковой службы или радиовещательной спутниковой службы, за каждую стационарную станцию, работающую на передачу и прием с космическим аппаратом (далее – КА), расположенным в одной орбитальной позиции геостационарной орбиты, при одной полосе радиочастот, представленной в виде формулы (или при от одной до 10 отдельных радиочастот), и одном классе излучения для каждой антенны	24,39
2.1.15.	ЗС СС фиксированной спутниковой службы или радиовещательной спутниковой службы, за каждую стационарную станцию, работающую на передачу и	35,11

	прием, с одним КА, расположенным на негеостационарной орбите или углах места от 0° до 90° и азимутах от 0° до 360°, при одной полосе радиочастот, представленной в виде формулы (или при от одной до 10 отдельных заявленных радиочастот), и одном классе излучения для каждой антенны	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

после строки 2.1.18 дополнить строкой 2.1.19 следующего содержания:

«

2.1.19.	РЭС иных технологий служб космической радиосвязи, за каждое РЭС, работающее на передачу и прием, с одним КА, расположенным в одной орбитальной позиции геостационарной орбиты, или работающем при углах места от 0° до 90° и азимутах от 0° до 360°, для каждой антенны	38,0
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

»;

строку 4.12.1 изложить в следующей редакции:

«

4.12.1.	ЗС СС фиксированной спутниковой службы или радиовещательной спутниковой службы, за каждую стационарную станцию, работающую на передачу и прием с одним КА, при одном заявленном стволе и с одного до 10 заявленных классов излучения для каждой антенны	4,77
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

»;

после строки 4.12.3 дополнить строкой 4.12.4 следующего содержания:

«

4.12.4.	РЭС иных технологий служб космической радиосвязи, за каждое РЭС, работающее на передачу и прием, с одним КА, расположенным в одной орбитальной позиции геостационарной орбиты, или работающем при углах места от 0° до 90° и азимутах от 0° до 360°, для каждой антенны	4,95
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

»;

е) в таблице № 3 приложения № 3:

после строки 2.1.18 дополнить строкой 2.1.19 следующего содержания:

«

2.1.19.	1. При расчете трудозатрат, установленных по технологической операции 2.1.19 приложения № 2, трудозатраты умножаются на следующие региональные коэффициенты сложности электромагнитной обстановки: Москва и Московская область – $K_{\text{рег.1}} = 1,5$ ; Санкт-Петербург и Ленинградская область, Республика Саха (Якутия), Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ, Краснодарский, Красноярский, Хабаровский и Приморский края – $K_{\text{рег.2}} = 1,2$ ;
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>остальные административно-территориальные образования Российской Федерации – <math>K_{\text{рег.3}} = 1,0</math>.</p> <p>2. При работе РЭС только на передачу или только на прием трудозатраты, установленные по технологической операции 2.1.19 приложения № 2, с учетом пункта 1, умножаются на коэффициент, учитывающий уменьшение трудоемкости работ, - <math>K_{\text{тр.}} = 0,5</math>.</p> <p>3. При обращении заявителя, в котором не указывается конкретное место установки РЭС в зоне/субъекте Российской Федерации трудозатраты, установленные по технологической операции 2.1.19 приложения № 2, с учетом пунктов 1 и 2, умножаются на коэффициент сложности работ по расчету ЭМС РЭС - <math>K_{\text{сл.}} = 4</math>, учитывающий, что РЭС может размещаться в любой точке зоны/субъекта Российской Федерации.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

»;

после строки 4.12.3 дополнить строкой 4.12.4 следующего содержания:

«	<p>4.12.4.</p> <p>1. При проведении работ по результатам завершения процедуры международной координации (без проведения дополнительных согласований) трудозатраты по технологической операции 4.12.4 приложения № 2 устанавливаются путем умножения трудозатрат, установленных по технологической операции 4.12.4 приложения № 2 на коэффициент, учитывающий снижение сложности работ, - <math>K_{\text{сл.}} = 0,2</math>.</p> <p>2. При работе РЭС только на передачу или только на прием трудозатраты по технологической операции 4.12.4 умножаются на коэффициент, учитывающий уменьшение трудоемкости работ, - <math>K_{\text{тр.}} = 0,5</math>.</p> <p>3. При уточнении мест размещения и условий использования радиочастот и уточнении режимов работы РЭС трудозатраты по технологической операции 4.12.4 приложения № 2 умножаются на понижающий коэффициент, учитывающий уменьшение сложности работ, - <math>K_{\text{сл.}} = 0,8</math>.</p> <p>4. При обращении заявителя, в котором не указывается конкретное место установки РЭС в зоне/субъекте Российской Федерации трудозатраты, установленные по технологической операции 4.12.4 приложения № 2, с учетом пункта 2, умножаются на коэффициент сложности работ <math>K_{\text{сл.}} = 2</math>, учитывающий, что РЭС может размещаться в любой точке зоны/субъекта Российской Федерации.</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

»;

ж) приложение № 4 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящим изменениям.

2. Приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящим изменениям.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к изменениям, которые вносятся в  
приложения № 1 и № 2 к приказу  
Министерства цифрового развития, связи и  
массовых коммуникаций Российской  
Федерации от 14 июля 2023 г. № 633,  
утвержденным приказом Министерства  
цифрового развития, связи и массовых  
коммуникаций Российской Федерации  
от 24.12.24 № 111

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 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

Таблица № 1

**Обоснование расчетно-нормативных затрат на оказание необходимой и  
обязательной услуги (расчет средней стоимости единицы рабочего времени)**

Общие данные для расчета средней стоимости единицы рабочего времени (1 чел.-час) <sup>1</sup> : Затраты на оплату труда работников, связанных с оказанием платной услуги (ЗП) – 1 485 290,20 тыс. руб. Начисления на выплаты по оплате труда, связанные с оказанием платной услуги (СВ) – 448 557,64 тыс. руб. Амортизация основных средств и нематериальных активов, связанная с оказанием платной услуги (Ам) – 232 290,56 тыс. руб. Материальные затраты, связанные с оказанием платной услуги (М) – 21 513,34 тыс. руб. Затраты на аренду офисных помещений (Ар) -168 252,62 тыс. руб. Прочие затраты, входящие в себестоимость и связанные с оказанием платной услуги (Пр.З) – 824 566,53 тыс. руб. <sup>2</sup>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<sup>1</sup> Значения показателей по статьям затрат для расчета средней стоимости единицы рабочего времени установлены по фактическим значениям 2023 года; начисления на выплаты по оплате труда: страховые взносы на обязательное пенсионное страхование, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, на обязательное медицинское страхование – в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 г. № 239-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации»; обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - в соответствии с Федеральным законом от 27.11.2023 № 549-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

<sup>2</sup> При расчете средней стоимости единицы рабочего времени установлен размер прочих затрат – 35% от суммы прямых затрат.

Фонд рабочего времени работников, связанных с оказанием платной услуги (Т) – 1 393 524 чел.-час.				
№ п/п	Наименования показателей	Значения показателей	Соотношения показателей статей затрат с ФОТ, относительный показатель	Структура затрат, %
1.	Прямые затраты:			
	а) фонд оплаты труда (ФОТ) в расчете на 1 чел. - час, руб.	1 065,85	1,0000	46,70%
	б) страховые взносы в расчете на 1 чел. - час, руб.	321,89	0,3020	14,10%
	в) материальные затраты в расчете на 1 чел. - час, руб.	15,44	0,01448	0,68%
	г) амортизация основных средств и нематериальных активов (НМА) в расчете на 1 чел. - час, руб.	166,69	0,15639	7,30%
	д) затраты на аренду офисных помещений в расчете на 1 чел. - час, руб.	120,74	0,11328	5,29%
	Итого прямые затраты в расчете на 1 чел. - час, руб.	1 690,61	-	-
2.	Прочие затраты в расчете на 1 чел. - час, руб.	591,71	0,55516	25,93%
3.	Себестоимость 1 чел. - часа, руб.	2 282,32	-	100%
4.	Норма прибыли, 20%	456,46	-	
5.	Стоимость 1 чел. - часа, руб. (по данным 2023 года)	2 738,78	-	-
6.	Корректирующий коэффициент <sup>3</sup>	1,086		
7.	Стоимость 1 чел. – часа с учетом корректирующего коэффициента, руб.	2 974,32		

<sup>3</sup> Для расчета стоимости 1 чел-часа, используемой в настоящей Методике, применен коэффициент, корректирующий значения показателей данных 2023 года. ».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к изменениям, которые вносятся в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 633, утвержденным приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

от 24.10.24 № 114

### «ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Методике определения размера платы за оказание платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиозлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиозлектронными средствами

### ПРИМЕР

**определения размера платы за оказание платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиозлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиозлектронными средствами**

1. Общие данные для определения размера платы за оказание платной услуги:

Затраты на оплату труда работников, связанных с оказанием платной услуги (ЗП), – 1 485 290,20 тыс. руб.

Начисления на выплаты по оплате труда, связанные с оказанием платной услуги (СВ), – 448 557,64 тыс. руб.

Амортизация основных средств и нематериальных активов, связанная с оказанием платной услуги (Ам), – 232 290,56 тыс. руб.

Материальные затраты, связанные с оказанием платной услуги (М), – 21 513,34 тыс. руб.

Затраты на аренду офисных помещений, связанные с оказанием платной услуги (Ар), – 168 252,62 тыс. руб.

Прочие затраты, входящие в себестоимость и связанные с оказанием платной услуги (Пр.3), – 824 566,53 тыс. руб.  
 Фонд рабочего времени работников, связанных с оказанием платной услуги (Т), – 1 393 524 чел.-час.  
 $R_{\text{нп}} = 0,2$  – утвержденная норма прибыли, выраженная в относительных долях, для определения размера платы за оказание платной услуги.

2. Определение затрат по каждой из калькулируемых статей и фонда рабочего времени работников, связанных с оказанием платной услуги:

$$\text{ЗП} = 1\,485\,290,20 \text{ тыс. руб.}$$

$$\text{СВ} = 448\,557,64 \text{ тыс. руб.}$$

$$\text{Ам} = 232\,290,56 \text{ тыс. руб.}$$

$$\text{М} = 21\,513,34 \text{ тыс. руб.}$$

$$\text{Ар} = 168\,252,62 \text{ тыс. руб.}$$

$$\text{Пр.3} = 824\,566,53 \text{ тыс. руб.}$$

Пр.3 не могут превышать 35 % от суммы ЗП, СВ, Ам, М, Ар.

$\text{Пр.3} = (1\,485\,290,20 + 448\,557,64 + 232\,290,56 + 21\,513,34 + 168\,252,62) \times 0,35 = 824\,566,53$  тыс. руб. – используем для расчетов средней стоимости единицы рабочего времени оказания платной услуги.

$$\text{T} = 1\,393\,524 \times 1,0 = 1\,393\,524 \text{ чел.-час.}$$

3. Определение средней стоимости единицы рабочего времени оказания платной услуги:

$$C_{1\text{часа}} = \text{НСЧЧ} \times (1 + K_{\text{св}} + K_{\text{м}} + K_{\text{Ам}} + K_{\text{Ар}} + K_{\text{Пр.3}}), \text{ где:}$$

$$\text{НСЧЧ} = \text{ЗП} / \text{T},$$

$$\text{НСЧЧ} = 1\,485\,290,20 / 1\,393\,524 = 1,06585 \text{ тыс. руб./чел.-час.}$$

$$K_{\text{св}} = \text{СВ} / \text{ЗП} = 448\,557,64 / 1\,485\,290,20 = 0,302$$

$$K_{\text{м}} = \text{М} / \text{ЗП} = 21\,513,34 / 1\,485\,290,20 = 0,01448$$

$$K_{\text{Ам}} = \text{Ам} / \text{ЗП} = 232\,290,56 / 1\,485\,290,20 = 0,15639$$

$$K_{\text{Ар}} = \text{Ар} / \text{ЗП} = 168\,252,62 / 1\,485\,290,20 = 0,11328$$

$$K_{\text{Пр.3}} = \text{Пр.3} / \text{ЗП} = 824\,566,53 / 1\,485\,290,20 = 0,55516$$

$$C_{1\text{часа}} = 1,06585 \times (1 + 0,302 + 0,01448 + 0,15639 + 0,11328 + 0,55516) \times 1000 = 2282,32 \text{ руб./час.}$$

$$C_{1\text{часа}} \text{ с учетом применения корректирующего коэффициента} = 2282,32 \times 1,086 = 2478,60 \text{ руб./час.}$$

4. Рассмотрим пример определения затрат и платы за оказание платной услуги для заявки по сети стандарта IMT-2000/UMTS.

4.1. Исходные данные по заявке:  
количество базовых станций – 3;

количество секторов излучения антенн каждой базовой станции – 3;

заданный заявителем шаг сдвига сетки – 800 кГц;

заявленные варианты изменения радиоданных на одной базовой станции (число полос радиочастот в секторе излучения базовых станций, высоты подвеса антенны, мощность излучения, класс излучения).

4.2. Расчет затрат на выполнение i-го этапа оказания платной услуги:

$$З_{р,i} = Tr_i \times C_{1\text{чел.-час}}, \text{ где:}$$

Трудозатраты на выполнение технологической операции на i-м этапе определяются в соответствии с приложением № 2 к настоящей Методике с применением параметрических коэффициентов, определяемых в соответствии с приложением № 3 к настоящей Методике.

Первый этап: Анализ материалов радиочастотной заявки на полноту и достоверность, за одну заявку.

Трудозатраты по технологической операции 1.1:

$$Tr_1 = 0,89 \text{ чел.-час.}$$

$$З_{р1} = 0,89 \times 2478,60 = 2205,95 \text{ руб.}$$

Второй этап: Расчет и оценка выполнения условий обеспечения ЭМС РЭС.

Трудозатраты по технологической операции 2.1.12.3 определяются в соответствии с приложением № 2 и таблицей № 8:

$$Tr_2 = (1,67 \times 3840/200 \times 0,6904 \times 1,4) \times 3 + (1,67 \times 3840/200 \times 0,6904 \times 1,4) \times 1 = 123,88 \text{ чел.-час.}$$

$$З_{р2} = 123,88 \times 2478,60 = 307048,97 \text{ руб.}$$

Третий этап: Подготовка материалов на согласование в согласующие органы.

Трудозатраты по технологической операции 3:

$$Tr_3 = 0,73 \text{ чел.-час.}$$

$$З_{р3} = 0,73 \times 2478,60 = 1809,38 \text{ руб.}$$

Четвертый этап: Определение условий использования радиочастот и разработка ПЧТР РЭС.  
Трудозатраты по технологической операции 4.6.5 определяются в соответствии с приложением № 2:

$$T_{p4} = 0,53 \times 3 \times 3 = 4,77 \text{ чел.-час.}$$

$$З_{p4} = 4,77 \times 2478,60 = 11822,92 \text{ руб.}$$

Шестой этап: Подготовка и оформление заключения экспертизы.

Трудозатраты по технологической операции 6.1.2 определяются в соответствии с приложением № 2:

$$T_{p6} = 1,27 \text{ чел.-час.}$$

$$З_{p6} = 1,27 \times 2478,60 = 3147,82 \text{ руб.}$$

4.3. Определение размера платы за оказание платной услуги:

$$P_{\text{пл. усл.}} = \sum_{i=1}^n 3_{p,i} \times (1 + P_{\text{пп.}})$$

$$P_{\text{пл. усл.}} = (2205,95 + 307048,97 + 1809,38 + 11822,92 + 3147,82) \times (1 + 0,2) = 391242,05 \text{ руб.}$$

5. В соответствии с пунктом 1 статьи 168 части второй Налогового кодекса Российской Федерации при реализации услуг налогоплательщик (предприятие) дополнительно к цене (тарифу) реализуемых услуг обязан предъявить к оплате покупателю этих услуг соответствующую сумму налога на добавленную стоимость (НДС = 20%):  $391242,05 \times 1,20 = 469490,46 \text{ руб.}$ ».

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к изменениям, которые вносятся в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 633, утвержденным приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 24.12.24 № 114

### «ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 633

### ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

платы по этапам оказания платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми радиоэлектронными средствами для использования радиоэлектронными средствами

№ п/п	Этапы оказания платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми радиоэлектронными средствами	Цена за единицу измерения, руб. (без НДС)
	1 этап. Анализ материалов радиочастотной заявки на полноту и достоверность, за одну заявку	2645
	2 этап. Расчет и оценка выполнения условий обеспечения ЭМС РЭС	
2.1.	Расчет ЭМС РЭС с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения, оформление материалов о расчетах ЭМС, с учетом анализа материалов заявки и определением	

№ п/п	Этапы оказания платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами	Цена за единицу измерения, руб. (без НДС)
	необходимости проведения МПЗ и необходимости согласований с органами Минобороны России, ФСО России, ФСБ России <sup>1</sup> :	
2.1.1.	передатчиков ТВ и радиовещания (выше 30 МГц), за каждый ТВК (или каждую радиочастоту) каждого передатчика, при заявленных величинах ЭИМ передатчика и высоты подвеса антенны	420485
2.1.2.	передатчиков ДВ, СВ, КВ вещания, за каждую радиочастоту каждого передатчика, при заявленной мощности передатчика:	218335
2.1.3.	РЭС системы ВОХ, за каждую радиочастоту каждого передатчика системы	1040
2.1.4.	РЭС РРЛ фиксированной службы, за каждую радиочастоту передачи каждой РРС, при заявленном количестве радиочастотных каналов РРС на пролете РРЛ	42765
2.1.5.	РЭС систем беспроводного доступа, в том числе MMDS, фиксированной службы, при числе одновременно заявленных на территории одного субъекта Российской Федерации до 25 базовых станций включительно и при количестве радиочастотных каналов на базовой станции:	
2.1.5.1.	до 4-х каналов включительно, за каждую базовую станцию	110615
2.1.5.2.	при 5 и более каналах, за каждый дополнительный радиочастотный канал каждой базовой станции	7190
2.1.6.	РЭС радиальной и радиально-зонавой (многозоновой) сети связи, в том числе транкинговые системы связи (в диапазоне 800 МГц), за каждый радиочастотный канал каждой базовой станции	8300
2.1.7.	РЭС сети связи сухопутной подвижной службы (в диапазонах от 30 МГц до 500 МГц), включая сети связи стандарта TETRA, за каждую радиочастоту передачи базовой станции и за каждую радиочастоту передачи абонентских РЭС, находящихся в зоне действия базовой станции	23615
2.1.8.	АСС сетей связи сухопутной подвижной службы (в диапазонах радиочастот от 30 МГц до 500 МГц), за каждую радиочастоту передачи АСС	74835
2.1.9.	подвижных РЭС сети связи сухопутной подвижной службы (в диапазонах от 30 МГц до 500 МГц)	23615

<sup>1</sup> Пункт 5 статьи 24 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи».

№ п/п	Этапы оказания платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоприемных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоприемными средствами	Цена за единицу измерения, руб. (без НДС)
2.1.10.	без установки базовых станций (или с использованием мобильных базовых станций), а также при добавлении АС (возимых, носимых) в зоне действия базовых станций при расширении сети, с указанием координат центральной точки обслуживания с радиусом до 50 км включительно, за каждую радиочастоту передачи для каждой центральной точки	
2.1.11.	подвижных РЭС сети связи сухопутной подвижной службы (в диапазонах от 30 МГц до 500 МГц) на территории (или на части территории) одного субъекта Российской Федерации без установки базовых станций или с использованием мобильных базовых станций, а также подвижных РЭС без установки базовых станций с указанием координат центральной точки и зоны обслуживания с радиусом свыше 50 км, за радиоканал, используемый подвижными РЭС на территории субъекта Российской Федерации	85420
2.1.11.	РЭС сети абонентского радиодоступа к АТС (технология DECT) с зоной обслуживания базовой станции в координатной точке свыше 200 м, за каждую координатную точку при заявленном числе координатных точек в сети - одна точка	36750
2.1.12.	РЭС сети связи общего пользования сухопутной подвижной службы с кодовым разделением каналов, за каждый радиочастотный канал каждой базовой станции сети связи при заявленном количестве базовых станций - одна станция:	
2.1.12.1.	стандарта IMT-MS-450	67480
2.1.12.2.	стандарта IMT-MS-2000	42940
2.1.12.3.	стандарта IMT-2000/UMTS	238420
2.1.12.4.	РЭС сетей связи стандарта LTE и последующих его модификаций, за каждый радиочастотный канал каждой базовой станции сети связи при заявленном количестве базовых станций - одна станция:	
2.1.12.4.а.	для низкого диапазона частот (до 1700 МГц) с режимом частотного формирования дуплексного канала FDD (при ширине полосы излучения - 20 МГц)	239820
2.1.12.4.б.	для высокого диапазона частот (свыше 1700 МГц) с режимом частотного формирования дуплексного канала TDD (при ширине полосы излучения - 20 МГц)	186220
2.1.12.4.в.	для высокого диапазона частот (свыше 1700 МГц) с режимом частотного формирования дуплексного канала	266025

№ п/п	Этапы оказания платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиополосных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами	Цена за единицу измерения, руб. (без НДС)
	FDD (при ширине полосы излучения – 20 МГц)	
2.1.12.5.	технологии IPWireless сетей мобильного широкополосного доступа	51275
2.1.12.6.	РЭС сетей связи пятого поколения, за каждый радиочастотный канал каждой базовой станции сети связи при заявленном количестве базовых станций – одна станция:	
2.1.12.6.а.	для низкого диапазона частот (до 6 ГГц) (при ширине полосы излучения – 800 МГц)	688260
2.1.12.6.б.	для высокого диапазона частот (свыше 24 ГГц) (при ширине полосы излучения – 800 МГц)	69005
2.1.13.	РЭС сети связи общего пользования сухопутной подвижной службы стандарта GSM, за каждый радиочастотный канал (в полосе частот, выделенной оператору связи) каждой базовой станции сети связи, при заявленном количестве базовых станций - одна станция:	
2.1.13.1.	стандарта GSM-900	5770
2.1.13.2.	стандарта GSM-1800	5770
2.1.14.	ЗС СС фиксированной спутниковой службы или радиовещательной спутниковой службы, за каждую стационарную станцию, работающую на передачу и прием с КА, расположенным в одной орбитальной позиции геостационарной орбиты, при заявленном числе полос радиочастот, представленных в виде формул (или при отдельно заявленных радиочастотах)/ заявленных классах излучения для каждой антенны	163225
2.1.15.	ЗС СС фиксированной спутниковой службы или радиовещательной спутниковой службы, за каждую стационарную станцию, работающую на передачу и прием, с одним КА, расположенным на негеостационарной орбите или углах места от 0° до 90° и азимутах от 0° до 360°, при заявленном числе полос радиочастот, представленных в виде формул (или при отдельно заявленных радиочастотах)/ заявленных классах излучения для каждой антенны	234965
2.1.16.	ПЗС СС фиксированной спутниковой службы за каждый тип станции, предназначенной для использования на территории одного субъекта Российской Федерации	66775
2.1.17.	радиоудлинителя телефонного канала, за каждую дуплексную пару радиочастот	16505

№ п/п	Этапы оказания платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами	Цена за единицу измерения, руб. (без НДС)
2.1.18.	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 базовой станции	54725
2.1.19.	РЭС иных технологий служб космической радиосвязи, за каждое РЭС, работающее на передачу и прием, с одним КА, расположенным в одной орбитальной позиции геостационарной орбиты, или работающем при углах места от 0° до 90° и азимутах от 0° до 360°, для каждой антенны	678145
2.2.	Подбор радиочастот и оценка выполнения условий обеспечения ЭМС на подобранных радиочастотах:	
2.2.1.	для передатчиков сети радиосвязи КВ диапазона, за каждую радиочастоту, используемую передатчиками сети радиосвязи, при заявленном количестве районов, в которых планируется развертывание сети	91015
2.2.2.	для передатчиков сети радиосвязи УКВ диапазона, за каждую радиочастоту каждого передатчика	14100
2.2.3.	для радиомаяков, за каждую радиочастоту каждого передатчика	13295
2.2.4.	для любительских ретрансляторов и радиомаяков, за радиоканал	2500
2.2.5.	для РЭС службы радиоопределения, радиолокационной и радионавигационной служб, вспомогательной службы метеорологии за каждую радиочастоту, используемую передатчиками, при количестве районов, в которых планируется развертывание сети	12410
2.3.	Определение соответствия заявленных технических параметров РЭС ранее установленным требованиям обеспечения ЭМС (без проведения дополнительных расчетов ЭМС):	
2.3.1.	для РЭС ТВ и радиовещания (выше 30 МГц), за результат оценки по каждому передатчику	6125
2.3.2.	сети связи сухопутной подвижной службы (в диапазонах радиочастот свыше 30 МГц до 500 МГц), за результат оценки по каждому РЭС, включенному в ПЧТР	2440
2.3.3.	сети связи сухопутной подвижной службы стандарта IMT-MS-450, за результат оценки по каждой базовой станции	2855

№ п/п	Этапы оказания платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиозлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиозлектронными средствами	Цена за единицу измерения, руб. (без НДС)
2.3.4.	сети связи сухопутной подвижной службы стандартов IMT-2000/UMTS и LTE и последующих его модификаций, за результат оценки по каждой базовой станции	3360
2.3.5.	сети связи сухопутной подвижной службы стандарта GSM-900/1800, за результат оценки по каждой базовой станции	1905
2.3.6.	РРЛ фиксированной службы, за результат оценки по каждой РРС	3125
2.3.7.	систем беспроводного доступа фиксированной службы, за результат оценки по каждой базовой станции	7555
2.3.8.	радиоудлинителя телефонного канала, за результат оценки по каждому передатчику	1635
2.3.9.	РЭС иных радиотехнологий, за результат оценки по каждому РЭС	2735
2.4.	Определение соответствия заявленных РЭС требованиям обеспечения ЭМС и условиям их использования, установленным в ранее выданном заключении экспертизы, при изменении типов используемого оборудования:	
2.4.1.	в сети связи сухопутной подвижной службы (в диапазонах радиочастот свыше 30 МГц до 500 МГц), за тип оборудования базовой станции	9725
2.4.2.	в сети связи сухопутной подвижной службы стандартов IMT-2000/UMTS и LTE и последующих его модификаций, за тип оборудования базовой станции	10305
2.4.3.	РРЛ фиксированной службы, за тип оборудования РРС	11330
2.4.4.	систем беспроводного доступа фиксированной службы, за тип оборудования базовой станции	23555
2.4.5.	радиоудлинителя телефонного канала, за тип оборудования базовой станции	5415
2.4.6.	РЭС иных радиотехнологий, за тип оборудования	10440
3 этап.	Подготовка материалов на согласование в согласующие органы, за комплект документов	2170
	4 этап. Определение условий использования радиочастот и разработка ПЧТР РЭС	

№ п/п	Этапы оказания платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиочастотных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами	Цена за единицу измерения, руб. (без НДС)
4.1.	Определение условий использования радиочастот по результатам подбора радиочастот (или выбора полос радиочастот) и согласований и формирование ПЧТР РЭС;	
4.1.1.	сети радиосвязи КВ диапазона, за каждую радиочастоту передачи каждого из первых 10 РЭС, указанных в формируемом ПЧТР РЭС в районе (районах) развертывания сети радиосвязи	4700
4.1.2.	сети радиосвязи УКВ диапазона, за каждую радиочастоту каждого передатчика	7705
4.1.3.	РЛС, за каждую радиочастоту (радиочастотный канал) каждой РЛС	11570
4.1.4.	радиомаяков, за каждую радиочастоту каждого передатчика	4730
4.1.5.	Формирование списка радиочастот с ПЧТР РЭС, за список,	
4.1.5.1.	содержащий до 20 радиочастот включительно	5445
4.1.5.2.	содержащий свыше 20 радиочастот	9340
4.2.	Определение условий использования радиочастот по результатам расчетов ЭМС заявленных РЭС и согласований (в случае их проведения), и формирование ПЧТР РЭС;	
4.2.1.	ТВ и радиовещания (выше 30 МГц), за каждый ТВК или каждую радиочастоту каждого передатчика	5530
4.2.2.	ДВ, СВ вещания, за каждую радиочастоту каждого передатчика	8625
4.3.	Определение условий использования радиочастот и формирование ПЧТР РЭС с учетом проведенных согласований и обеспечение выполнения требований ЭМС РЭС (без проведения дополнительных расчетов ЭМС):	
4.3.1.	ТВ и радиовещания (выше 30 МГц), за каждый ТВК (или каждую радиочастоту) каждого передатчика	12850
4.3.2.	ДВ, СВ вещания, за каждую радиочастоту каждого передатчика	12850
4.4.	Определение условий использования радиочастот для РЭС системы ВОХ, разработка ПЧТР РЭС, за каждую радиочастоту каждого передатчика системы	950

№ п/п	Этапы оказания платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиозлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиозлектронными средствами	Цена за единицу измерения, руб. (без НДС)
4.5.	Определение условий использования радиочастот по результатам расчетов ЭМС заявленных РЭС и согласований (в случае их проведения), и формирование ПЧТР РЭС:	
4.5.1.	РРЛ (диапазонов 160 МГц, 400 МГц, а также свыше 1 ГГц), за каждую радиочастоту передачи каждого РЭС	5475
4.5.2.	систем беспроводного доступа с антенной круговой диаграммы направленности, за каждую радиочастоту каждой базовой станции, работающей на передачу и прием, при количестве частотных каналов базовых станций в ПЧТР РЭС до 100 включительно	8745
4.5.3.	систем беспроводного доступа с антенной секторной диаграммы направленности, за каждую радиочастоту в каждом секторе излучения антенны каждой базовой станции, работающей на передачу и прием, при количестве секторов антенн базовых станций, указанных в ПЧТР РЭС, до 400 включительно	2705
4.5.4.	системы MMDS, за каждый радиочастотный канал каждой головной станции системы	3125
4.6.	Определение условий использования радиочастот по результатам расчетов ЭМС заявленных РЭС и согласований (в случае их проведения), и формирование ПЧТР РЭС:	
4.6.1.	сети связи сухопутной подвижной службы (в диапазонах радиочастот свыше 30 МГц до 500 МГц), включая сети связи стандарта TETRA, 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	4105
4.6.2.	сети связи общего пользования сухопутной подвижной службы стандарта GSM, за каждую вновь назначаемую (новую) радиочастоту каждой базовой станции, входящей в ПЧТР РЭС сети и работающей на передачу и прием с абонентскими РЭС, находящимися в зоне ее действия	3065
4.6.3.	сети связи общего пользования сухопутной подвижной службы стандарта IMT-MS-450, за каждую радиочастоту в каждом секторе каждой базовой станции, входящей в ПЧТР РЭС сети и работающей на передачу и прием с абонентскими РЭС, находящимися в зоне ее действия	3210
4.6.4.	сети связи общего пользования сухопутной подвижной службы стандарта IMT-MS-2000, за каждую радиочастоту в каждом секторе каждой базовой станции, входящей в ПЧТР РЭС сети и работающей на передачу и прием с абонентскими РЭС, находящимися в зоне ее действия	1905

№ п/п	Этапы оказания платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоприборов для использования средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоприборами средствами	Цена за единицу измерения, руб. (без НДС)
4.6.5.	сети связи общего пользования сухопутной подвижной службы стандарта IMT-2000/UMTS, за каждую радиочастоту в каждом секторе каждой базовой станции, входящей в ПЧТР РЭС сети и работающей на передачу и прием с абонентскими РЭС, находящимися в зоне ее действия	1575
4.6.6.	сети связи стандарта LTE и последующих его модификаций, за каждую радиочастоту передачи каждой базовой станции, входящей в ПЧТР РЭС сети и работающей на передачу и прием с абонентскими РЭС, находящимися в зоне ее действия	3955
4.6.7.	сети связи общего пользования сухопутной подвижной службы технологии RWireless сетей мобильного широкополосного доступа за каждую радиочастоту в каждом секторе каждой базовой станции, входящей в ПЧТР РЭС сети и работающей на передачу и прием с абонентскими РЭС, находящимися в зоне ее действия	1965
4.6.8.	сети связи радиальной и радиально-зоновой (многозоновой) сети сухопутной подвижной службы, включающей транкинговые системы связи (диапазона 800 МГц), за каждую радиочастоту каждой базовой станции, работающей на передачу и прием с абонентскими РЭС, находящимися в зоне ее действия	2440
4.6.9.	сети связи абонентского радиодоступа к АТС (технология DECT), с зоной обслуживания базовой станции в координационной точке свыше 200 м, за каждую координационную точку	11360
4.6.10.	сети связи пятого поколения, за каждую радиочастоту передачи каждой базовой станции, входящей в ПЧТР РЭС сети и работающей на передачу и прием с абонентскими РЭС, находящимися в зоне ее действия	3955
4.7.	Определение соответствия условий использования радиочастот РЭС сети абонентского радиодоступа к АТС (технология DECT), с зоной обслуживания базовой станции в координационной точке до 200 м, требованиям обеспечения ЭМС РЭС, разработка ПЧТР РЭС, за каждую координационную точку, из числа первых пяти точек в ПЧТР РЭС включительно	9100
4.8.	Определение условий использования радиочастот для РЭС сухопутной подвижной службы, мощностью до 1 Вт включительно, и формирование ПЧТР РЭС:	
4.8.1.	по согласованному с органами Минобороны России перечню <sup>2</sup> радиочастот, за радиочастоту РЭС, для каждого места их использования	7345

<sup>2</sup>Пункт 5 статьи 24 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи».

№ п/п	Этапы оказания платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами	Цена за единицу измерения, руб. (без НДС)
4.8.2.	по согласованному с органами Минобороны России перечню <sup>2</sup> совмещенных радиоканалов, за радиочастоту	3270
4.9.	Определение условий использования радиочастот для РЭС сухопутной подвижной службы, мощностью до 2 Вт включительно, и разработка ПЧТР РЭС, за каждую радиочастоту РЭС для каждого места их использования	6605
4.10.	Формирование перечня рекомендуемых каналов для их использования при переназначении или по допустимым техническим характеристикам радиочастот для РЭС сухопутной подвижной службы или при обеспечении международной правовой защиты частотных присвоений для РЭС для каждой базовой станции, за перечень по каждой базовой станции	3480
4.11.	Определение условий использования радиочастот и разработка ПЧТР РЭС любительских ретрансляторов и маяков, за радиоканал	1160
4.12.	Определение условий использования радиочастот по результатам расчетов ЭМС заявленных РЭС и согласований (в случае их проведения), и формирование ПЧТР РЭС;	
4.12.1.	ЗС СС фиксированной спутниковой службы или радиовещательной спутниковой службы, за каждую стационарную станцию, работающую на передачу и прием с одним КА, при заявленном числе стволов и заявленных классах излучения для каждой антенны	42565
4.12.2.	репортажной (перевозимой) телевизионной земной станции спутниковой связи, за станцию	14190
4.12.3.	ПЗС СС фиксированной спутниковой службы, за одновременно заявленные станции одного типа на территории одного субъекта Российской Федерации, при числе одновременно заявленных станций	38305
4.12.4.	РЭС иных технологий служб космической радиосвязи, за каждое РЭС, работающее на передачу и прием, с одним КА, расположенным в одной орбитальной позиции геостационарной орбиты, или работающем при углах места от 0° до 90° и азимутах от 0° до 360°, для каждой антенны	29445
4.13.	Определение условий использования радиочастот и разработка ПЧТР РЭС СВ диапазона сетей железнодорожной радиосвязи и поездной радиосвязи метрополитена, за каждую радиочастоту каждой базовой станции или за каждую радиочастоту для каждого места их использования при отсутствии базовой	13265

№ п/п	Этапы оказания платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами	Цена за единицу измерения, руб. (без НДС)
	станции	
4.14.	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	5680
5	этап. Осуществление работ по заявлению, координации и регистрации в МСЭ частотных присвоений для РЭС различных радиослужб, а также работ по координации частотных присвоений для РЭС различных радиослужб с административными связями иностранных государств	
5.1.	Подготовка и направление документов (материалов) для обеспечения МПЗ частотных присвоений для РЭС гражданского назначения, используемых наземными радиослужбами, и частотных присвоений для земных станций гражданского назначения, используемых спутниковыми радиослужбами, за одно частотное присвоение одного передатчика	
5.1.1.	для координации с гремя АС ИГ одного подвижного РЭС на территории (или на части территории) одного субъекта Российской Федерации с радиусом свыше 50 км	10530
5.1.2.	для заявления, координации и регистрации МСЭ для двух списков в МСЭ одного подвижного РЭС на территории (или на части территории) одного субъекта Российской Федерации с радиусом свыше 50 км	8885
5.2.	Проведение экспертизы документов (материалов) для заявления, координации и регистрации частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых космическими системами Российской Федерации, на соответствие решениям ГКРЧ о выделении полос радиочастот пользователю, требованиям Регламента радиосвязи и другим документам МСЭ и направление этих материалов на согласование в Минобороны России и ФСО России <sup>3</sup> , за комплект материалов по заявленной СС, содержащей количество групп частотных присвоений свыше 50	121245

<sup>3</sup> Правила проведения в Российской Федерации работ по международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. № 1194 «О международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов и порядке использования на территории Российской Федерации спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

№ п/п	Этапы оказания платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами	Цена за единицу измерения, руб. (без НДС)
5.3.	Инженерно-техническое и организационное обеспечение МПЗ для РЭС, используемых космическими системами Российской Федерации, за одну СС 2 категории в течение одного календарного года	442300
5.4.	Подготовка и оформление заключения о результатах экспертизы документов (материалов) для заявления, координации и регистрации частотных присвоений для РЭС, используемых космическими системами Российской Федерации, на соответствие решениям ГКРЧ, требованиям Регламента радиосвязи и другим документам МСЭ, за заключение	3360
6 этап. Подготовка и оформление заключения экспертизы		
6.1.	Подготовка и оформление заключения экспертизы, при количестве РЭС в заключении:	
6.1.1.	одно РЭС	3360
6.1.2.	более 1 до 10 РЭС включительно	3775
6.1.3.	свыше 10 до 20 РЭС включительно	4965
6.1.4.	свыше 20 до 30 РЭС включительно	6155
6.1.5.	свыше 30 до 50 РЭС включительно	8390
6.1.6.	свыше 50 до 100 РЭС включительно	11300
6.1.7.	свыше 100 РЭС	14275