

УТВЕРЖДЕН

Приказом ФГУП «РЧЦ ЦФО»  
от 13.05.2011 № 53

**Сборник цен  
на услуги (работы), оказываемые ФГУП «РЧЦ ЦФО»  
на территории Центрального федерального округа**

Вводится в действие с 1 июля 2011 года

Москва  
2011 год

**Общие указания**  
**к Сборнику цен на услуги (работы), оказываемые ФГУП «РЧЦ ЦФО» на территории**  
**Центрального федерального округа на платной основе**

1. В Сборник цен на услуги (работы), оказываемые ФГУП «РЧЦ ЦФО» на территории Центрального федерального округа на платной основе (далее – Сборник цен) включены цены на услуги (работы), предоставляемые юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам, за исключением услуг по управлению использованием радиочастотного спектра, тарифы на которые утверждены МАП России.

2. Оказание услуг по Сборнику цен осуществляется на основании утвержденных ФГУП «РЧЦ ЦФО» форм типовых договоров.

При необходимости оказания услуг, не предусмотренных Сборником цен (оказание услуг с изменением технологических операций, оказание комплекса услуг), допустимо заключение договора в форме, отличной от утвержденной типовой.

В процессе подготовки проекта договора за его основу должна быть принята действующая в ФГУП «РЧЦ ЦФО» типовая форма договора, учтены требования действующего законодательства Российской Федерации и действующие нормы (стандарты) ФГУП «РЧЦ ЦФО», касающиеся порядка подготовки, заключения и исполнения договоров.

3. В случае оказания услуги (работы), не предусмотренной действующим Сборником цен или услуги (работы), для реализации которой в действующем Сборнике цен не предусмотрены технологические операции, ее стоимость и набор технологических операций определяется отдельной калькуляцией, заверяемой полномочными представителями ФГУП «РЧЦ ЦФО» (заместитель генерального директора, начальник Отдела экономики и финансов, начальник Управления по обеспечению использования радиочастот, РЭС и ВЧУ, начальник Управления радиоконтроля, директоры филиалов ФГУП «РЧЦ ЦФО» в областях).

4. Цены на услуги разработаны на основании приказа Минсвязи России от 24.01.2003 № 8 «Об утверждении Методических рекомендаций по планированию, учету и калькулированию себестоимости услуг (работ), оказываемых на платной основе ФГУП – Главный радиочастотный центр и ФГУП – радиочастотные центры федеральных округов» с учетом полного возмещения затрат на оказание услуг и прибыли.

5. Базовые цены на услуги по обеспечению эксплуатационной готовности радиочастотного спектра, выделенного для использования радиоэлектронными средствами (далее – РЭС) Пользователей (далее – услуги по обеспечению эксплуатационной готовности), указаны в Разделе 1 Сборника цен из расчета за один квартал.

6. При определении базовой цены в зависимости от мощности излучения несущей частоты передатчика за основу принимается максимально разрешенная мощность. В случае работы передатчика с неполной мощностью оплата взимается по базовой цене с учетом разрешенной мощности (исходя из верхнего предела).

7. За частоты вызова и бедствия, определенные Регламентом радиосвязи, оплата в соответствии с Разделом 1 не производится.

8. За резервные передатчики оплата взимается в полном размере, за исключением передатчиков, предназначенных для обеспечения «горячего» резерва основных передатчиков.

Резервным передатчиком считается передатчик, который имеет все необходимые

разрешения (или свидетельство о регистрации РЭС) и используется Пользователем РЭС по мере производственной необходимости.

Передачик, предназначенный для обеспечения «горячего» резерва основного передачика – это передачик, предназначенный для оперативного резервирования основного передачика в целях обеспечения бесперебойности радиосвязи, входящий в состав радиостанции, имеющий в схеме присоединения систему включателей без операций разъединителями, эксплуатируемый в режиме «Без излучения» при работе основного передачика, и на который имеются соответствующие разрешительные документы.

9. Оплата услуг по обеспечению эксплуатационной готовности по вновь зарегистрированному РЭС производится за полный месяц при условии получения сведений о регистрации РЭС до 15 числа месяца включительно. При регистрации РЭС после 15 числа месяца оплата услуг за текущий месяц не производится.

Оплата услуг по обеспечению эксплуатационной готовности при условии истечения срока действия свидетельства о регистрации РЭС после 15 числа месяца производится за полный месяц. При истечении срока действия свидетельства о регистрации РЭС до 15 числа месяца оплата услуг за текущий месяц не производится.

10. Базовые цены на услуги (работы), оказываемые ФГУП «РЧЦ ЦФО», за исключением услуг, перечисленных в Разделе 1, указаны в Разделе 2 настоящего Сборника цен.

11. Выставление счета по базовым ценам Раздела 2 осуществляется в течение 5 рабочих дней со дня подписания договора (со дня регистрации заявки (заявления) в системе делопроизводства ФГУП «РЧЦ ЦФО») на оказание услуг, при условии отсутствия необходимости проведения различных согласований с соответствующими уполномоченными органами, ведомствами и организациями и предоставлении Заказчиком комплекта документов, необходимого для оказания услуги.

12. Если в настоящем пункте не указано иное, то базовый срок оказания услуг по статьям Раздела 2 составляет 30 календарных дней со дня оплаты Заказчиком счета на услуги, оказываемые ФГУП «РЧЦ ЦФО», при условии отсутствия необходимости проведения согласований с соответствующими уполномоченными органами, ведомствами и организациями.

Базовый срок оказания услуг по статье 38 Раздела 2 составляет 20 рабочих дней при условии отсутствия необходимости проведения согласований с соответствующими уполномоченными органами, ведомствами и организациями.

Базовый срок оказания услуг по статьям 14, 17, 26, 34 Раздела 2 при представлении Заказчиком для оказания услуг до 5 образцов технических средств включительно составляет 14 рабочих дней. При представлении Заказчиком более 5 образцов технических средств, срок оказания услуг определяется по формуле:

$$T_{\text{(срок оказания услуги раб. дней)}} = 14 \text{ рабочих дней} + N/6,$$

где  $N$  – количество образцов технических средств.

Срок оказания услуг по статьям 14, 17, 26, 34 Раздела 2 исчисляется со дня оплаты Заказчиком счета на услуги, оказываемые ФГУП «РЧЦ ЦФО», и предоставления образцов технических средств.

Базовый срок оказания услуг по статьям 15, 16 Раздела 2 составляет 14 рабочих дней.

Базовый срок оказания услуг по статье 4 Раздела 2 составляет 10 календарных дней

со дня оплаты Заказчиком счета на услуги при условии, что количество оформляемых свидетельств об образовании позывных сигналов опознавания по одному заявлению не превышает 500 шт.

Базовый срок оказания услуг по статье 13 Раздела 2 составляет 30 или 12 календарных дней в зависимости от сложности условий поиска радиопомех.

13. Сроки выставления ФГУП «РЧЦ ЦФО» счета на оплату услуг и оплаты счета Заказчиком не входят в срок оказания услуги.

14. В случаях, не требующих согласований с соответствующими уполномоченными органами, ведомствами и организациями по письменной просьбе Заказчика и по согласованию с полномочным представителем ФГУП «РЧЦ ЦФО» для оказания услуг по статьям Раздела 2 могут быть установлены следующие сроки:

14.1. Десять рабочих дней со дня оплаты счета, базовая цена увеличивается в 2 раза (срок выставления счета 3 рабочих дня);

14.2. Семь рабочих дней со дня оплаты счета, базовая цена увеличивается в 3 раза (срок выставления счета 3 рабочих дня);

14.3. Три рабочих дня со дня оплаты счета, базовая цена увеличивается в 5 раз (срок выставления счета 3 рабочих дня);

14.4. Два рабочих дня со дня оплаты счета, базовая цена увеличивается в 10 раз (срок выставления счета 2 рабочих дня).

15. Прием заявок и оказание услуг в соответствии с Разделом 2 зависят от объемов оказываемых услуг и осуществляются только после предварительного согласования с представителем ФГУП «РЧЦ ЦФО».

16. Оплата счета должна быть произведена Заказчиком в течение 10 банковских дней со дня его получения. В платежном поручении обязательно указывается наименование получателя платежа ФГУП «РЧЦ ЦФО», номер и дата оплачиваемого счета.

В случае неоплаты счета в указанный срок ФГУП «РЧЦ ЦФО» оставляет за собой право аннулировать неоплаченный счет с последующим уведомлением Заказчика.

Обязательство по оплате услуг считается исполненным в день зачисления денежных средств на расчетный счет ФГУП «РЧЦ ЦФО».

17. Тарифы за услуги банка (почты, телеграфа) по перечислению денежных средств на расчетный счет ФГУП «РЧЦ ЦФО» не учтены в базовых ценах Сборника цен и оплачиваются Пользователем радиочастотным спектром/Заказчиком сверх установленных цен.

18. Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей налог на добавленную стоимость не включен в базовую цену и взимается сверх установленных цен.

Для физических лиц налог на добавленную стоимость включен в цену.

19. Услуги по всем Разделам Сборника цен оказываются на условиях авансовой оплаты.

20. При удаленности места выполнения работ от места размещения структурного подразделения, ответственного за выполнение данного вида услуг (работ), свыше 200 километров, к цене услуги добавляется стоимость проезда из расчета 25 рублей с НДС за каждый километр пробега (начиная с 201 километра).

## Раздел 1

### Услуги по обеспечению эксплуатационной готовности радиочастотного спектра, выделенного для использования радиоэлектронными средствами Пользователей

№ ст	№ пункта	№ подпункта	Виды РЭС	Базовая цена за квартал (руб.)	
<b>I. Наземная радиосвязь</b>					
1	<b>1. ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ (ВСМ)</b>				
	1.1.	РЭС метеорологии:			
		1.1.1.	радиозонд, за одно частотное присвоение (полосу частот)	57	
2	<b>2. ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СЛУЖБА (ЛС)</b>				
	2.1.	любительская станция:			
		2.1.1.	любительское РЭС, за одно РЭС:		
			2.1.1.1.	1 категория	27
			2.1.1.2.	2 категория	24
			2.1.1.3.	3 категория	15
			2.1.1.4.	4 категория	12
			2.1.1.5.	носимое (мобильное) независимо от категории	12
		2.1.2.	любительский ретранслятор, за один канал	42	
		2.1.3.	любительский радиомаяк, за один передатчик	12	
3	<b>3. МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА (МПС)</b>				
	3.1.	береговая станция МПС:			
		3.1.1.	РЭС для радиосвязи в полосе 146 - 174 МГц, в том числе портовая станция и станция службы движения судов, за каждое частотное присвоение (канал) для одного передатчика		
			3.1.1.1.	До 3 Вт включительно	51
			3.1.1.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	93
			3.1.1.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	144
			3.1.1.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	222
			3.1.1.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	273
			3.1.1.6.	Свыше 30 кВт	303
		3.1.2.	РЭС для радиосвязи в полосе 9 кГц - 30 МГц, в том числе портовая станция и станция службы движения судов, за каждое частотное присвоение (канал) для одного передатчика		
			3.1.2.1.	До 3 Вт включительно	51
			3.1.2.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	93
			3.1.2.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	144
			3.1.2.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	222
			3.1.2.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	273
			3.1.2.6.	Свыше 30 кВт	303
		3.1.3.	РЭС для радиосвязи в диапазоне 300 МГц, в том числе портовая станция и станция службы движения судов, за каждое частотное присвоение (канал) для одного передатчика		
			3.1.3.1.	До 3 Вт включительно	51
			3.1.3.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	93
		3.1.3.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	144	
		3.1.3.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	222	
		3.1.3.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	273	
		3.1.3.6.	Свыше 30 кВт	303	

№ ст	№ пункта	№ подпункта	Виды РЭС	Базовая цена за квартал (руб.)	
3	3.2.	судовая станция МПС (РЭС, установленные на судах морского или смешанного река-море плавания):			
	3.2.1.	РЭС для радиосвязи в полосе 146 - 174 МГц, за один передатчик.			
		3.2.1.1.	До 3 Вт включительно	51	
		3.2.1.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	93	
		3.2.1.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	144	
		3.2.1.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	222	
		3.2.1.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	273	
		3.2.1.6.	Свыше 30 кВт	303	
		3.2.2.	РЭС для радиосвязи в полосе 9 кГц - 30 МГц, за один передатчик		
			3.2.2.1.	До 3 Вт включительно	51
			3.2.2.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	93
			3.2.2.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	144
			3.2.2.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	222
			3.2.2.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	273
			3.2.2.6.	Свыше 30 кВт	303
		3.2.3.	станция радиомаяка - указателя места бедствия, за один передатчик		
			3.2.3.1.	До 3 Вт включительно	-
			3.2.3.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	-
			3.2.3.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	-
			3.2.3.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	-
			3.2.3.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	-
			3.2.3.6.	Свыше 30 кВт	-
		3.2.4.	судовой аварийный передатчик МПС, за один передатчик		
			3.2.4.1.	До 3 Вт включительно	-
			3.2.4.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	-
			3.2.4.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	-
			3.2.4.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	-
			3.2.4.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	-
			3.2.4.6.	Свыше 30 кВт	-
		3.2.5.	станция внутрисудовой связи, за один передатчик		
			3.2.5.1.	До 3 Вт включительно	51
			3.2.5.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	93
			3.2.5.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	144
			3.2.5.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	222
			3.2.5.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	273
			3.2.5.6.	Свыше 30 кВт	303
		3.2.6.	станция спасательных средств МПС, за один передатчик		
			3.2.6.1.	До 3 Вт включительно	-
			3.2.6.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	-
			3.2.6.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	-
			3.2.6.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	-
			3.2.6.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	-
		3.2.6.6.	Свыше 30 кВт	-	
	3.2.7.	РЭС для радиосвязи в диапазоне 300 МГц, за один передатчик			
		3.2.7.1.	До 3 Вт включительно	51	
		3.2.7.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	93	

№ ст	№ пункта	№ подпункта	Виды РЭС	Базовая цена за квартал (руб.)
		3.2.7.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	144
		3.2.7.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	222
		3.2.7.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	273
		3.2.7.6.	Свыше 30 кВт	303
<b>4. МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА (МРНС)</b>				
4.1.	радиопеленгаторная станция, за один передатчик			
	4.1.1.	До 3 Вт включительно		-
	4.1.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно		-
	4.1.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно		-
	4.1.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно		-
	4.1.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно		-
	4.1.6.	Свыше 30 кВт		-
4.2.	радиомаяк или буй морской радионавигации:			
	4.2.1. вращающийся радиомаяк МРНС, за один передатчик			
	4.2.1.1.	До 3 Вт включительно		-
	4.2.1.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно		-
	4.2.1.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно		-
	4.2.1.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно		-
	4.2.1.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно		-
	4.2.1.6.	Свыше 30 кВт		-
	4.2.2. направленный радиомаяк МРНС, за один передатчик			
	4.2.2.1.	До 3 Вт включительно		-
	4.2.2.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно		-
	4.2.2.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно		-
	4.2.2.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно		-
	4.2.2.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно		-
	4.2.2.6.	Свыше 30 кВт		-
	4.2.3. ненаправленный радиомаяк МРНС, за один передатчик			
	4.2.3.1.	До 3 Вт включительно		-
	4.2.3.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно		-
	4.2.3.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно		-
	4.2.3.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно		-
	4.2.3.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно		-
	4.2.3.6.	Свыше 30 кВт		-
4.3.	радиомаяк-указатель места бедствия (РМУМБ), за один передатчик			
	4.3.1.	До 3 Вт включительно		-
	4.3.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно		-
	4.3.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно		-
	4.3.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно		-
	4.3.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно		-
	4.3.6.	Свыше 30 кВт		-
4.4.	спутниковый РМУМБ, за один передатчик			
	4.4.1.	До 3 Вт включительно		-
	4.4.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно		-
	4.4.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно		-
	4.4.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно		-
	4.4.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно		-

№ ст	№ пункта	№ подпункта	Виды РЭС	Базовая цена за квартал (руб.)	
		4.4.б.	Свыше 30 кВт	-	
	4.5.	запросчик (ответчик) МРНС, за один передатчик			
		4.5.1.	До 3 Вт включительно	-	
		4.5.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	-	
		4.5.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	-	
		4.5.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	-	
		4.5.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	-	
		4.5.6.	Свыше 30 кВт	-	
	4.6.	РЭС морской радионавигации, за один передатчик			
		4.6.1.	До 3 Вт включительно	-	
		4.6.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	-	
		4.6.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	-	
		4.6.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	-	
		4.6.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	-	
		4.6.6.	Свыше 30 кВт	-	
<b>5. РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА (РВС)</b>					
5	5.1.	РЭС звукового радиовещания:			
		5.1.1. передатчик аналоговый звукового радиовещания:			
		5.1.1.1.	Передатчики радиовещательные, за одно частотное присвоение в диапазонах НЧ (LF), СЧ (MF), ВЧ (HF) или кило-, гекто- и декаметровых волн		
			До 1 кВт включительно	153	
			Свыше 1 кВт до 5 кВт включительно	228	
			Свыше 5 кВт до 10 кВт включительно	276	
			Свыше 10 кВт до 50 кВт включительно	501	
			Свыше 50 кВт до 100 кВт включительно	552	
		5.1.1.2.	Передатчики радиовещательные, за одно частотное присвоение в диапазонах ОВЧ (VHF), 65,9-74,0 МГц и 87,5-108 МГц.		
			До 10 Вт включительно	390	
			Свыше 10 Вт до 100 Вт включительно	432	
			Свыше 100 Вт до 1 кВт включительно	897	
			Свыше 1 кВт до 5 кВт включительно	1545	
			Свыше 5 кВт до 25 кВт включительно	2220	
		5.1.2.	Свыше 25 кВт до 100 кВт включительно	2670	
			Свыше 100 кВт	3204	
			5.1.2. передатчик цифровой звукового радиовещания, за одно частотное присвоение		
			5.1.2.1.	До 10 Вт включительно	-
			5.1.2.2.	Свыше 10 Вт до 100 Вт включительно	-
		5.1.2.3.	Свыше 100 Вт до 1 кВт включительно	-	
	5.1.2.4.	Свыше 1 кВт до 5 кВт включительно	-		
	5.1.2.5.	Свыше 5 кВт	-		
	5.2.	РЭС телевизионного вещания:			
		5.2.1. передатчик аналоговый телевизионного вещания, за одно частотное присвоение			
		5.2.1.1.	До 1 Вт включительно	402	



№ ст	№ пункта	№ подпункта	Виды РЭС	Базовая цена за квартал (руб.)
		5.2.1.2.	Свыше 1 Вт до 10 Вт включительно	510
		5.2.1.3.	Свыше 10 Вт до 100 Вт включительно	987
		5.2.1.4.	Свыше 100 Вт до 1 кВт включительно	1551
		5.2.1.5.	Свыше 1 кВт до 5 кВт включительно	2898
		5.2.1.6.	Свыше 5 кВт до 50 кВт включительно	4347
		5.2.1.7.	Свыше 50 кВт до 250 кВт включительно	5223
		5.2.1.8.	Свыше 250 кВт	5802
		5.2.2. передатчик цифровой телевизионного вещания, за одно частотное присвоение		
		5.2.2.1.	До 10 Вт включительно	330
		5.2.2.2.	Свыше 10 Вт до 100 Вт включительно	1647
		5.2.2.3.	Свыше 100 Вт до 1 кВт включительно	2772
		5.2.2.4.	Свыше 1 кВт до 5 кВт включительно	3102
		5.2.2.5.	Свыше 5 кВт	3333
5.3.	РЭС эфирно-кабельного вещания:			
	5.3.1.	РЭС распределительных приемных систем телевизионного и звукового радиовещания, за одну головную станцию		1539
5.4.	прочие РЭС радиовещания, за одно частотное присвоение			-
<b>6. РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА (РЛС)</b>				
6.1.	радиолокационная подвижная станция:			
	6.1.1.	судовая радиолокационная станция, за один передатчик		
		6.1.1.1.	До 3 Вт включительно	51
		6.1.1.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	93
		6.1.1.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	144
		6.1.1.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	222
		6.1.1.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	273
		6.1.1.6.	Свыше 30 кВт	303
6.2.	радиолокационная сухопутная станция:			
	6.2.1.	береговая радиолокационная станция, за каждое частотное присвоение (канал) для одного передатчика		
		6.2.1.1.	До 3 Вт включительно	51
		6.2.1.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	93
		6.2.1.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	144
		6.2.1.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	222
		6.2.1.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	273
		6.2.1.6.	Свыше 30 кВт	303
	6.2.2.	радиолокатор профилей ветра, за одно РЭС		-
	6.2.3.	прочие РЭС радиолокационной службы, за одно РЭС		303
7	<b>7. СПЕЦИАЛЬНАЯ СЛУЖБА (СС)</b>			
	7.1.	генератор ради шума, за одно РЭС		-
<b>8. СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА (СПС)</b>				
8.1.	базовая станция (БС) СПС:			
	8.1.1.	БС сети подвижной (транкинговой) радиосвязи:		
		8.1.1.1.	БС сети подвижной (транкинговой) радиосвязи стандарта TETRA, за канал каждой базовой станции	2040
		8.1.1.2.	БС сети подвижной (транкинговой) радиосвязи других стандартов, за канал каждой базовой станции	2040
	8.1.2.	БС системы персонального радиовызова (пейджинг), за одно частотное присвоение каждого передатчика		

№ ст	№ пункта	№ подпункта	Виды РЭС	Базовая цена за квартал (руб.)		
8		8.1.2.1.	До 5 Вт включительно	480		
		8.1.2.2.	Свыше 5 Вт до 10 Вт включительно	1386		
		8.1.2.3.	Свыше 10 Вт до 50 Вт включительно	2772		
		8.1.2.4.	Свыше 50 Вт до 100 Вт включительно	4530		
		8.1.2.5.	Свыше 100 Вт до 150 Вт включительно	5343		
		8.1.2.6.	Свыше 150 Вт	6195		
		8.1.3. БС системы радиотелефонной связи "Алтай", за центральную станцию				1254
		8.1.4. БС сети технологического назначения, за одно частотное присвоение				
			8.1.4.1.	До 1 Вт включительно	78	
			8.1.4.2.	Свыше 1 Вт до 2 Вт включительно	93	
			8.1.4.3.	Свыше 2 Вт до 20 Вт включительно	174	
			8.1.4.4.	Свыше 20 Вт	243	
		8.1.5. БС радиоудлинителя телефонного канала СПС, за одну базовую станцию при количестве частотных каналов				
			8.1.5.1.	До 3 включительно	525	
			8.1.5.2.	От 4 до 10 включительно	582	
			8.1.5.3.	Свыше 10	633	
		8.1.6. БС выделенной сети радиосвязи, за одно частотное присвоение				
			8.1.8.1.	До 1 Вт включительно	78	
			8.1.6.2.	Свыше 1 Вт до 2 Вт включительно	93	
			8.1.6.3.	Свыше 2 Вт до 20 Вт включительно	174	
			8.1.6.4.	Свыше 20 Вт	243	
		8.1.7. БС в полосе частот 9 кГц - 30 МГц, за одно частотное присвоение				
			8.1.7.1.	До 3 Вт включительно	51	
			8.1.7.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	93	
			8.1.7.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	144	
			8.1.7.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	222	
			8.1.7.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	273	
			8.1.7.6.	Свыше 30 кВт	303	
		8.2. станция сухопутной подвижной службы:				
		8.2.1. абонентская станция сети технологического назначения, за одно частотное присвоение				
			8.2.1.1.	До 1 Вт включительно	78	
			8.2.1.2.	Свыше 1 Вт до 2 Вт включительно	93	
			8.2.1.3.	Свыше 2 Вт до 20 Вт включительно	174	
	8.2.1.4.	Свыше 20 Вт	243			
8.2.2. абонентская станция радиоудлинителя телефонного канала СПС, за одну абонентскую станцию.				315		
8.2.3. РЭС в полосе частот 26,970 - 27,860 МГц, за одно РЭС.				132		
8.2.4. РЭС в полосах частот 433,075 - 434,750 МГц, 446 - 446,1 МГц, за одно РЭС.				126		
8.2.5. станции сухопутной подвижной службы, за одно частотное присвоение						
	8.2.5.1.	До 1 Вт включительно	78			
	8.2.5.2.	Свыше 1 Вт до 2 Вт включительно	93			
	8.2.5.3.	Свыше 2 Вт до 20 Вт включительно	174			

№ ст	№ пункта	№ подпункта	Виды РЭС	Базовая цена за квартал (руб.)
		8.2.5.4.	Свыше 20 Вт	243
	8.2.6. абонентская станция выделенной сети радиосвязи, за одно частотное присвоение			
		8.2.6.1.	До 1 Вт включительно	78
		8.2.6.2.	Свыше 1 Вт до 2 Вт включительно	93
		8.2.6.3.	Свыше 2 Вт до 20 Вт включительно	174
		8.2.6.4.	Свыше 20 Вт	243
	8.2.7. абонентская станция для радиосвязи в полосе частот 9 кГц - 30 МГц, за одно частотное присвоение			
		8.2.7.1.	До 3 Вт включительно	51
		8.2.7.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно	93
		8.2.7.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно	144
		8.2.7.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно	222
		8.2.7.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно	273
		8.2.7.6.	Свыше 30 кВт	303
8.3.	РЭС системы охранной сигнализации, за одно РЭС			
	8.3.1.	до 2 Вт включительно		102
	8.3.2.	свыше 2 Вт		135
Оплата услуг по статьям 8.1.4. и 8.2.1. производится за совокупность присвоений частот для радиопередатчиков и радиоприемных устройств стационарных и сухопутных подвижных радиостанций определяется как произведение цены за одно частотное присвоение на коэффициент из нижеприведенной таблицы:				
Количество присвоений частот				Коэффициент
1				1
2 - 4				2
5 и более				3
<b>9. ФИКСИРОВАННАЯ СЛУЖБА (ФС)</b>				
9.1.	РЭС радиосвязи в полосе частот 9 кГц - 30 МГц, за одно частотное присвоение.			
	9.1.1.	До 3 Вт включительно		57
	9.1.2.	Свыше 3 Вт до 30 Вт включительно		117
	9.1.3.	Свыше 30 Вт до 300 Вт включительно		159
	9.1.4.	Свыше 300 Вт до 3 кВт включительно		204
	9.1.5.	Свыше 3 кВт до 30 кВт включительно		261
	9.1.6.	Свыше 30 кВт		327
9.2.	радиорелейная станция, за каждое частотное присвоение для каждого передатчика.			
	9.2.1.	До 1 Вт включительно		309
	9.2.2.	Свыше 1 Вт до 2 Вт включительно		348
	9.2.3.	Свыше 2 Вт до 10 Вт включительно		510
	9.2.4.	Свыше 10 Вт		552
9.3.	радиоудлинитель телефонного канала ФС, за каждую станцию			
	9.3.1.	До 3 включительно		525
	9.3.2.	От 4 до 10 включительно		582
	9.3.3.	Свыше 10		633
	9.3.4. абонентская станция радиоудлинителя телефонного канала ФС, за одну абонентскую станцию			315
9.4.	РЭС беспроводного доступа:			
	9.4.1. РЭС цифровых радиосистем беспроводного доступа стандарта IS-95 (технология CDMA), за одно частотное присвоение передатчика базовой станции			21 018

№ ст	№ пункта	№ подпункта	Виды РЭС	Базовая цена за квартал (руб.)		
9		9.4.2. РЭС цифровых радиосистем беспроводного доступа стандарта ETSI-300.175 (технология DECT), за каждую базовую станцию (базовый радиоблок), ретранслятор				
		9.4.2.1.	при коэффициенте усиления антенны до 3 дБ включительно и количества базовых станций (базовых радиоблоков), ретрансляторов до 50 включительно	516		
		9.4.2.2.	при коэффициенте усиления антенны до 3 дБ включительно и количества базовых станций (базовых радиоблоков), ретрансляторов свыше 50	330		
		9.4.2.3.	при коэффициенте усиления антенны свыше 3 дБ	1077		
		9.4.3. РЭС других цифровых радиосистем беспроводного доступа:				
		9.4.3.1.	Базовая станция цифровых радиосистем беспроводного доступа, за каждое частотное присвоение базовой станции по разрешенной ширине полосы излучения передатчика			
			до 1 МГц включительно		981	
			свыше 1 МГц до 3 МГц включительно		1002	
			свыше 3 МГц до 8 МГц включительно		2205	
			свыше 8 МГц до 16 МГц включительно		2508	
			свыше 16 МГц до 32 МГц включительно		3000	
			свыше 32 МГц		3801	
			1. Для базовой станции, использующей псевдослучайную перестройку рабочей частоты (ППРЧ), количество частотных присвоений считать равным 1.			
			2. Для базовой станции с прямым расширением спектра и другими видами модуляции за частотное присвоение считать каждый номинал радиочастоты вне зависимости от количества секторов.			
			9.4.3.2.	РЭС цифровых систем беспроводного доступа при топологии сети "точка-точка", за каждое частотное присвоение для каждого передатчика по разрешенной ширине полосы излучения передатчика		
				до 1 МГц включительно		330
				свыше 1 МГц до 3 МГц включительно		369
				свыше 3 МГц до 8 МГц включительно		405
				свыше 8 МГц до 16 МГц включительно		447
				свыше 16 МГц до 32 МГц включительно		486
		9.4.3.3.	РЭС цифровых систем беспроводного доступа при топологии сети "MESH", за каждую базовую (узловую) станцию, ретранслятор по разрешенной ширине полосы излучения передатчика.			
			до 16 МГц включительно		522	
			свыше 16 МГц до 32 МГц включительно		558	
		свыше 32 МГц	609			
	9.4.4. Внутриофисные системы передачи данных, за каждое РЭС		369			
	9.4.5. Системы передачи данных при топологии сети FON, за каждое РЭС		36			
	9.4.6. РЭС цифровых радиосистем беспроводного доступа технологии СТ-2 за каждую базовую станцию (базовый радиоблок), ретранслятор		516			
9.5.	прочие РЭС фиксированной службы, за каждое РЭС		-			
<b>II. Космическая радиосвязь</b>						
<b>10. ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (ЛСС)</b>						

№ ст	№ пункта	№ подпункта	Виды РЭС	Базовая цена за квартал (руб.)
10	10.1.		любительская станция ЛСС, за станцию	-
<b>11. МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (МПСС)</b>				
11	11.1.		космическая станция МПСС, за станцию	-
	11.2.		земная станция МПСС, за станцию	-
	11.3.		судовая земная станция МПСС, за станцию	-
<b>12. ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (ПСС)</b>				
12	12.1.		космическая станция ПСС, за станцию	-
	12.2.		земная станция ПСС, за станцию	-
<b>13. РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (РВСС)</b>				
13	13.1.		РЭС РВСС	
		13.1.1.	приемное устройство РВСС, за каждое РЭС	-
<b>14. СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (СПСС)</b>				
14	14.1.		космическая станция СПСС, за станцию	-
	14.2.		земная станция СПСС, за станцию	918
	14.3.		подвижная земная станция СПСС, за станцию	192
<b>15. ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (ФСС)</b>				
15	15.1.		космическая станция ФСС, за станцию	-
	15.2.		земная станция ФСС:	
		15.2.1.	земные станции VSAT, за одну станцию	918
		15.2.2.	земная станция ФСС, за частотный ствол каждой станции	918
		15.2.3.	репортажная земная станция ФСС, за частотный ствол каждой станции	918
	15.2.4.	перевозимая земная станция ФСС, за станцию	918	
<b>III. Прочие</b>				
<b>16. УСТРОЙСТВА МАЛОГО РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ (УМРД)</b>				
16	16.1.		неспециализированное (любого назначения) устройство, за одно РЭС	36
	16.2.		устройства малого радиуса действия в сетях беспроводной передачи данных, за одно РЭС	369
	16.3.		устройство охранной радиосигнализации, за одно РЭС	102
	16.4.		индукционное устройство, за одно РЭС	36
	16.5.		устройство управления моделями, за одно РЭС	36
	16.6.		радиомикрофон, за одно РЭС	36
	16.7.		устройство для обнаружения передвижения и радиосигнализации, за одно РЭС	36
	16.8.		устройство радиочастотной идентификации, за одно РЭС	36
	16.9.		беспроводное аудиооборудование, за одно РЭС	36
	16.10.		сверхширокополосные беспроводные устройства, за одно РЭС	36
	16.11.		устройства для обнаружения и спасения пострадавших от снежных лавин, за одно РЭС	36
	16.12.		устройства локальных (персональных) радиосетей, за одно РЭС	36
	16.13.		телематические устройства на транспорте, за одно РЭС	36
	16.14.		автомобильные радары ближнего действия, за одно РЭС	36
<b>17. ПРОЧИЕ ТИПЫ РЭС</b>				
17	17.1.		Экспериментальная станция, за станцию	-
	17.2.		Радиоприемные устройства, требующие защиты от радиопомех, кроме бытовых приемников для индивидуального приема звукового и телевидения: за одно радиоприемное устройство, за одно РЭС	84
	17.3.		Сеть поисковой радиосвязи и определение местоположения подвижных объектов: за одну базовую станцию	2040

**Раздел 2**  
**Прочие виды услуг**

№	№ поз.	Наименование работы (услуги), операции	Базовая цена (руб.)
<b>1.</b>	<b>Расчет зоны уверенной радиосвязи (зоны обслуживания ) радиоэлектронного средства (РЭС).</b>		
	1.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	1.2.	Расчет зоны уверенной радиосвязи (зоны обслуживания), за одно РЭС с аналоговым видом сигнала.	13440
	1.3.	Расчет зоны уверенной радиосвязи (зоны обслуживания), за одно РЭС с цифровым видом сигнала.	19040
	1.4.	Оформление результатов расчета, для одного РЭС.	560
<b>2.</b>	<b>Расчет трассы для радиорелейной линии связи и оформление результатов расчета.</b>		
	2.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	2.2.	Проведение расчетов трассы для радиорелейной линии связи, для одного пролета (интервала) радиорелейной линии.	
	2.2.1.	Расчет энергетических параметров трасс для радиорелейных линий связи, за один пролет радиорелейной линии.	22400
	2.2.2.	Расчет геометрических параметров трасс для радиорелейных линий связи, за один пролет радиорелейной линии.	7280
	2.2.3.	Сбор, анализ, обработка сведений (результатов измерений, расчетов).	13440
	2.3.	Оформление результатов расчета.	560
<b>3.</b>	<b>Расчет границ санитарно-защитных зон при воздействии электромагнитных полей.</b>		
	3.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	3.2.	Подготовка исходных данных по РЭС, расположенных на ПРТО, за каждый передатчик.	280
	3.3.	Пространственное моделирование объекта связи с учетом реального размещения антенн, за одну антенну.	280
	3.4.	Проведение расчета границ санитарно-защитных зон при воздействии электромагнитных полей, для одного передающего радиотехнического объекта (ПРТО).	3640
	3.5.	Измерение уровня напряженности электромагнитного поля на территории прилегающей к ПРТО и внутри зданий, на одну точку.	1120
	3.6.	Сбор, анализ, обработка сведений (результатов измерений, расчетов).	5600
	3.7.	Оформление результатов расчета.	560
<b>4.</b>	<b>Образование (подтверждение) позывного сигнала опознавания РЭС.</b>		
	4.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	56
	4.2.	Образование позывного сигнала опознавания для радиосети, за один сигнал опознавания.	280
	4.3.	Образование позывного сигнала опознавания для РЭС (за исключением РЭС любительской службы), за один сигнал опознавания.	168
	4.4.	Подтверждение позывного сигнала опознавания, (за исключением РЭС любительской службы), за один сигнал опознавания.	56
	4.5.	Образование позывного сигнала опознавания для РЭС любительской службы, за один сигнал опознавания.	112
	4.6.	Образование позывного сигнала опознавания для работы РЭС по выбору Заказчика из разрешенных к использованию для работы РЭС, за один позывной сигнал опознавания.	1512

№	№ поз.	Наименование работы (услуги), операции	Базовая цена (руб.)
	4.7.	Оформление свидетельства об образовании позывного сигнала, для одного РЭС.	112
<b>5.</b>	<b>Рассмотрение материалов, проведение экспертизы и оформление заключения о соответствии технических характеристик ввозимых радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств и комплектующего оборудования (компонентов) техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным обобщенными решениями ГКРЧ.</b>		
	5.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	5.2.	Документальная экспертиза технических характеристик ввозимых РЭС, ВЧУ и комплектующего оборудования (компонентов) за одно наименование (тип, модель, платформа, артикул).	560
	5.3.	Инструментальная оценка технических характеристик ввозимых РЭС, ВЧУ и комплектующего оборудования (компонентов) за одно наименование (тип, модель, платформа, артикул).	1680
	5.4.	Оформление результатов оказания услуги.	560
<b>6.</b>	<b>Подготовка сведений о состоянии радиосети.</b>		
	6.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	6.2.	Мероприятия по радиоконтролю, за одно РЭС.	13440
	6.3.	Сбор, анализ, обработка необходимых сведений, для одной радиосети.	13440
	6.4.	Оформление отчетных документов.	560
<b>7.</b>	<b>Изготовление дубликата документа.</b>		
	7.1.	Рассмотрение заявки.	56
	7.2.	Изготовление дубликата документа, за один документ.	168
	7.3.	Ламинирование.	56
<b>8.</b>	<b>Подготовка подтверждения о фактическом месте размещения и фактических характеристиках излучения (приема) радиоэлектронных средств.</b>		
	8.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	8.2.	Проведение измерений технических параметров излучений РЭС, координат их мест установки и высот подвеса антенн, за каждое РЭС.	
	8.2.1.	с рабочим диапазоном частот до 3 ГГц включительно.	6272
	8.2.2.	с рабочим диапазоном частот свыше 3 ГГц до 17 ГГц включительно.	6720
	8.2.3.	с рабочим диапазоном частот свыше 17 ГГц.	7168
	8.3.	Подготовка протокола измерения технических параметров излучений РЭС, координат их мест установки и высот подвеса антенн, за каждое РЭС.	1120
	8.4.	Сбор, анализ, обработка сведений (результатов измерений, расчетов).	1400
	8.5.	Оформление подтверждения.	560
<b>9.</b>	<b>Подготовка Заявителю документов для регистрации РЭС и ВЧУ.</b>		
	9.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	56
	9.2.	Подготовка документов для регистрации РЭС и ВЧУ, для одного РЭС (ВЧУ).	56
	9.3.	Направление документов, за один комплект.	952
<b>10.</b>	<b>Предварительный анализ материалов радиочастотной заявки на соответствие требованиям нормативных и нормативно-технических документов.</b>		

№	№ поз.	Наименование работы (услуги), операции	Базовая цена (руб.)
	10.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	-
	10.2.	Предварительный анализ материалов радиочастотной заявки на соответствие требованиям нормативных и нормативно-технических документов, за одну заявку.	-
	10.3.	Оформление отчетных документов.	-
<b>11.</b>	<b>Организация и проведение (участие в проведении) натуральных испытаний на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств.</b>		
	11.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	11.2.	Разработка (участие в разработке) и согласование программы (программы-методики) натуральных испытаний, за одну программу.	8960
	11.3.	Расчет зоны уверенной радиосвязи (зоны обслуживания), за одно РЭС с аналоговым видом сигнала.	13440
	11.4.	Расчет зоны уверенной радиосвязи (зоны обслуживания), за одно РЭС с цифровым видом сигнала.	19040
	11.5.	Анализ результатов проведенных расчетов и определение мест (точек) для проведения измерений, за одну точку.	5824
	11.6.	Проведение измерений технических параметров излучений РЭС, участвующих в натуральных испытаниях, координат их мест установки и высот подвеса антенн, за каждое РЭС.	17024
	11.7.	Проведение измерений уровней напряженности поля, создаваемого излучениями РЭС, участвующими в натуральных испытаниях, за одну точку.	21504
	11.8.	Проведение измерений показателей качества передачи данных по радиоканалу, за один радиоканал.	21504
	11.9.	Обработка результатов измерений, ведение базы данных радиоконтроля.	17024
	11.10.	Оформление отчетных документов установленной формы по результатам натуральных испытаний.	560
<b>12.</b>	<b>Измерение напряженности электромагнитного поля с целью определения зоны обслуживания или зоны уверенного приема радиоэлектронного средства (РЭС).</b>		
	12.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	12.2.	Расчет зоны уверенной радиосвязи (зоны обслуживания), за одно РЭС.	19040
	12.3.	Выбор точек на местности для проведения измерения напряженности электромагнитного поля, для одного РЭС.	2240
	12.4.	Измерение уровня напряженности электромагнитного поля, в одной точке.	17920
	12.5.	Оценка качества изображения (звука) в точке приема, за одну точку.	4480
	12.6.	Оформление отчетных документов по результатам проведенных измерений для одного РЭС.	560
<b>13.</b>	<b>Поиск источников создания недопустимых радиопомех и принятие возможных мер по их устранению.</b>		
	13.1.	Рассмотрение представленных материалов.	560
	13.2.	Поиск и выявление источников создания недопустимых радиопомех в действующих радиосетях.	
	13.2.1.	Поиск источников создания недопустимых радиопомех и принятие возможных мер по их устранению для РЭС радиовещательной/сухопутной подвижной/морской подвижной службам радиосвязи, в том числе на внутренних водных путях с использованием подвижного технического комплекса радиоконтроля в течение 12 календарных дней.	26880



№	№ поз.	Наименование работы (услуги), операции	Базовая цена (руб.)
	13.2.2.	Поиск источников создания недопустимых радиопомех и принятие возможных мер по их устранению для РЭС радиовещательной/сухопутной подвижной/морской подвижной службам радиосвязи, в том числе на внутренних водных путях с использованием подвижного технического комплекса радиоконтроля в течение 30 календарных дней.	40320
	13.2.3.	Поиск источников создания недопустимых радиопомех и принятие возможных мер по их устранению для РЭС фиксированной службы радиосвязи в течение 30 календарных дней.	53760
	13.2.4.	Поиск источников создания недопустимых радиопомех и принятие возможных мер по их устранению для РЭС фиксированной/подвижной спутниковой службы радиосвязи в течение 30 календарных дней.	67200
	13.2.5.	Поиск источников создания недопустимых радиопомех и принятие возможных мер по их устранению для РЭС в диапазоне до 30 МГц в течение 30 календарных дней с использованием подвижного технического комплекса радиоконтроля.	40320
	13.2.6.	Поиск источников создания недопустимых радиопомех и принятие возможных мер по их устранению для РЭС в диапазоне до 30 МГц в течение 30 календарных дней с использованием стационарных и подвижного технического комплексов радиоконтроля.	53760
	13.3.	Сбор, анализ, обработка сведений.	1680
	13.4.	Оформление отчетных документов, ведение учетной базы данных.	560
<b>14.</b>	<b>Проведение испытания образца технических средств по параметрам электромагнитной совместимости.</b>		
	14.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	14.2.	Проведение испытаний на помехоэмиссию, за одно техническое средство.	
	14.2.1.	От порта электропитания.	1120
	14.2.2.	От порта ввода/ вывода.	1120
	14.2.3.	От порта корпуса.	1120
	14.2.4.	На гармонические составляющие переменного тока.	560
	14.2.5.	На колебания напряжения и дозы фликера.	560
	14.3.	Проведение испытаний на помехоустойчивость, за одно техническое средство.	
	14.3.1.	к электростатическим разрядам.	280
	14.3.2.	к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями.	
	14.3.2.1.	портов электропитания.	280
	14.3.2.2.	портов ввода/ вывода.	280
	14.3.3.	к наносекундным импульсным помехам.	
	14.3.3.1.	портов электропитания.	280

№	№ поз.	Наименование работы (услуги), операции	Базовая цена (руб.)
	14.3.3.2.	портов ввода/ вывода.	280
	14.3.4.	к микросекундным импульсным помехам большой энергии.	
	14.3.4.1.	портов электропитания.	280
	14.3.4.2.	портов ввода/ вывода.	280
	14.3.5.	к динамическим изменениям напряжения электропитания.	280
	14.3.6.	к радиочастотному электромагнитному полю.	280
	14.3.7.	к магнитному полю промышленной частоты.	280
	14.4.	Проведение эргономических испытаний, за одно техническое средство.	280
	14.5.	Проведение предсерийных испытаний, за одно техническое средство.	1120
	14.6.	Проведение испытаний ТС в местах установки (эксплуатации), за одно техническое средство.	2240
	14.7.	Сбор, анализ, обработка сведений (результатов измерений, расчетов).	1120
	14.8.	Оформление отчетных документов.	560
<b>15.</b>	<b>Определение координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.</b>		
	15.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	15.2.	Определение координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, за один геодезический пункт (точку).	1232
	15.3.	Оформление отчетных документов.	560
<b>16.</b>	<b>Определение высоты подвеса антенны.</b>		
	16.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	16.2.	Измерение высоты подвеса антенны.	1232
	16.3.	Оформление отчетных документов.	560
<b>17.</b>	<b>Услуги по измерению технических параметров РЭС и ВЧУ, с оформлением результатов.</b>		
	17.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	17.2.	Измерение технических параметров по полю, для одного РЭС.	
	17.2.1.	с рабочим диапазоном частот до 3 ГГц включительно.	
	17.2.1.1.	Измерение мощности	280
	17.2.1.2.	Измерение центральной частоты излучения	280
	17.2.1.3.	Измерение контрольной ширины полосы частоты излучения	280
	17.2.1.4.	Измерение внеполосных излучений	280
	17.2.2.	с рабочим диапазоном частот свыше 3 ГГц до 17 ГГц включительно.	
	17.2.2.1.	Измерение мощности	448

№	№ поз.	Наименование работы (услуги), операции	Базовая цена (руб.)
	17.2.2.2.	Измерение центральной частоты излучения	448
	17.2.2.3.	Измерение контрольной ширины полосы частоты излучения	448
	17.2.2.4.	Измерение внеполосных излучений	448
	17.2.3.	с рабочим диапазоном частот свыше 17 ГГц.	
	17.2.3.1.	Измерение мощности	560
	17.2.3.2.	Измерение центральной частоты излучения	560
	17.2.3.3.	Измерение контрольной ширины полосы частоты излучения	560
	17.2.3.4.	Измерение внеполосных излучений	560
	17.3.	Измерение технических параметров РЭС по тракту, для одного РЭС.	
	17.3.1.	с рабочим диапазоном частот до 3 ГГц включительно.	
	17.3.1.1.	Измерение мощности	672
	17.3.1.2.	Измерение центральной частоты излучения	672
	17.3.1.3.	Измерение контрольной ширины полосы частоты излучения	672
	17.3.1.4.	Измерение внеполосных излучений	672
	17.3.2.	с рабочим диапазоном частот свыше 3 ГГц до 17 ГГц включительно.	
	17.3.2.1.	Измерение мощности	784
	17.3.2.2.	Измерение центральной частоты излучения	728
	17.3.2.3.	Измерение контрольной ширины полосы частоты излучения	784
	17.3.2.4.	Измерение внеполосных излучений	728
	17.3.3.	с рабочим диапазоном частот свыше 17 ГГц.	
	17.3.3.1.	Измерение мощности	896
	17.3.3.2.	Измерение центральной частоты излучения	784
	17.3.3.3.	Измерение контрольной ширины полосы частоты излучения	896
	17.3.3.4.	Измерение внеполосных излучений	784
	17.4.	Измерение технических параметров излучений высокочастотного устройства для одного устройства.	4480
	17.5.	Определение координат геодезических пунктов и точек на земной поверхности, за один геодезический пункт (точку).	1232
	17.6.	Измерение высоты подвеса антенны, за один объект.	1232

№	№ поз.	Наименование работы (услуги), операции	Базовая цена (руб.)
	17.7.	Сбор, анализ, обработка сведений (результатов измерений, расчетов).	1400
	17.8.	Оформление результатов оказания услуги.	560
<b>18.</b>	<b>Подготовка Заявителю пакета документов для получения им заключения экспертизы о возможности использования заявленных радиоэлектронных средств морской подвижной службы, для каждого РЭС.</b>		
	18.1.	Проверка комплектности документов и их соответствия требованиям нормативно-технических документов.	-
	18.2.	Проверка документов о праве собственности на судно, о регистрации судна по порту приписки и о праве плавания под Российским флагом.	-
	18.3.	Проверка наличия соответствующих сертификатов на заявляемые РЭС.	-
	18.4.	Проверка соответствия полос радиочастот для заявляемых РЭС требованиям нормативно-технических документов.	-
	18.5.	Проверка правильности заполнения анкеты формы 1С и приложения ПР-9, проверка соответствия значений характеристик заявленных РЭС на соответствие требованиям Международного регламента радиосвязи.	-
	18.6.	Формирование и контроль начального состояния базы данных учетных параметров планируемого к эксплуатации РЭС.	-
	18.7.	Формирование общих характеристик планируемых к эксплуатации РЭС.	-
	18.8.	Подготовка пакета документов, необходимых для оформления Лицензии судовой станции.	-
<b>19.</b>	<b>Подготовка комплекта исходных данных, необходимого Заявителю для получения заключения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств, их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами.</b>		
	19.1.	Рассмотрение представленных материалов, сбор исходных данных.	560
	19.2.	Формирование комплекта исходных данных, необходимого Заявителю для получения заключения экспертизы возможности использования заявленных РЭС.	560
	19.3.	Разработка исходных данных.	560
	19.4.	Определение координат геодезических пунктов и точек на земной поверхности, за один геодезический пункт (точку).	1232
	19.5.	Измерение высоты подвеса антенны, за один объект.	1232
	19.6.	Сбор, анализ, обработка сведений (результатов измерений, расчетов).	1400
	19.7.	Разработка пояснительной записки.	560
	19.8.	Оформление ТТХ, за один тип РЭС.	560
	19.9.	Разработка проекта частотно-территориального плана, за одно частотоприсвоение для РЭС СПС и ФС, дуплексную пару радиочастот радиоудлинителя телефонного канала, дуплексную пару берегового РЭС, за одно судовое РЭС, за одно специальное РЭС.	1400
	19.10.	Подготовка комплекта документов, за один комплект.	5040
	19.11.	Оформление результатов оказания услуги.	560

№	№ поз.	Наименование работы (услуги), операции	Базовая цена (руб.)
<b>20.</b>	<b>Разработка проекта частотно-территориального плана сети радиосвязи (РЭС).</b>		
	20.1.	Проверка комплектности документов и их соответствия требованиям нормативно-технических документов.	-
	20.2.	Анализ соответствия параметров заявленных радиоэлектронных средств требованиям нормативно-технических документов по электромагнитной совместимости с действующими радиоэлектронными средствами гражданского применения.	-
	20.3.	Анализ и подготовка исходных данных, необходимых для расчета напряженности электромагнитного поля РЭС.	-
	20.4.	Расчет напряженности электромагнитного поля с целью определения необходимой зоны уверенного приема.	-
	20.5.	Анализ полученных результатов в ходе проведения расчетов напряженности электромагнитного поля.	-
	20.6.	Оформление проекта частотно-территориального плана.	-
<b>21.</b>	<b>Оценка возможности изменения частотно-территориального плана сети радиосвязи (РЭС).</b>		
	21.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	21.2.	Расчет зоны уверенной радиосвязи (зоны обслуживания), за одно РЭС с цифровыми видами сигнала.	19040
	21.3.	Каждый следующий расчет при изменении одного из параметров частотно-территориального плана для РЭС с цифровыми видами сигнала.	2800
	21.4.	Расчет зоны уверенной радиосвязи (зоны обслуживания), за одно РЭС с аналоговыми видами сигнала.	13440
	21.5.	Каждый следующий расчет при изменении одного из параметров частотно-территориального плана для РЭС с аналоговыми видами сигнала.	1120
	21.6.	Оценка электромагнитной совместимости (расчет электромагнитной совместимости), за одну планируемую к назначению радиочастоту.	3360
	21.7.	Оформление результатов оказания услуги.	560
<b>22.</b>	<b>Разработка рекомендаций по построению сети связи.</b>		
	22.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	22.2.	Расчет зоны уверенной радиосвязи (зоны обслуживания) РЭС с цифровыми видами сигнала, за одно РЭС.	19040
	22.3.	Расчет зоны уверенной радиосвязи (зоны обслуживания) РЭС с аналоговыми видами сигнала, за одно РЭС.	13440
	22.4.	Оценка электромагнитной совместимости (расчет электромагнитной совместимости), за одну планируемую к назначению радиочастоту.	3360
	22.5.	Выбор точек на местности для проведения радиотехнических измерений, за одну точку.	2240
	22.6.	Оценка параметров РЭС на соответствие нормативным документам и частотно-территориальному плану, за одно РЭС.	13440
	22.7.	Инструментальная оценка электромагнитного поля излучений РЭС, за одно РЭС.	17920
	22.8.	Сбор, анализ, обработка сведений (результатов измерений, расчетов).	13440
	22.9.	Оформление результатов оказания услуги.	560
<b>23.</b>	<b>Оформление радиочастотной заявки в целях получения решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот.</b>		
	23.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560

№	№ поз.	Наименование работы (услуги), операции	Базовая цена (руб.)
	23.2.	Оформление карточки по форме №1 ГКРЧ, для одного РЭС.	30240
	23.3.	Подготовка комплекта документов, за один комплект.	6160
	23.4.	Оформление результатов.	560
<b>24.</b>	<b>Подготовка документов, необходимых в целях получения лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи.</b>		
	24.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	24.2.	Оформление плана и экономического обоснования развития сети связи.	11200
	24.3.	Оформление схемы сети связи.	11200
	24.4.	Описание услуги связи.	2800
	24.5.	Описание сети связи и средств связи.	2800
	24.6.	Подготовка комплекта документов, для одного субъекта Российской Федерации.	6160
	24.7.	Оформление результатов оказания услуги.	560
<b>25.</b>	<b>Организация и проведение испытаний в целях оценки и подтверждения соответствия средств связи, иных технических средств требованиям технических регламентов, правил применения, стандартов, сводов правил или условиям договоров.</b>		
	25.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	-
	25.2.	Разработка (участие в разработке) и согласование программы (методики) испытаний, за одну программу (методику).	-
	25.3.	Проведение испытаний образцов средств связи, иных технических средств, за одно техническое средство.	-
	25.4.	Сбор, анализ, обработка сведений (результатов измерений, расчетов).	-
	25.5.	Оформление результатов оказания услуги.	-
<b>26.</b>	<b>Проведение испытаний образцов технических средств (ТС) на соответствие их технических характеристик требованиям норм, стандартов, решений ГКРЧ и оформлению результатов испытаний.</b>		
	26.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	26.2.	Испытания образцов технических средств на соответствие их технических характеристик требованиям норм, стандартов, решений ГКРЧ за одно наименование (модель).	
	26.2.1.	портативное техническое средство.	840
	26.2.2.	подвижное техническое средство.	1960
	26.2.3.	стационарное техническое средство.	2800
	26.3.	Измерение технических параметров излучения образцов технических средств, за одно наименование (модель).	
	26.3.1.	с рабочим диапазоном частот до 3 ГГц включительно.	840
	26.3.2.	с рабочим диапазоном частот свыше 3 ГГц до 17 ГГц включительно.	952
	26.3.3.	с рабочим диапазоном частот свыше 17 ГГц.	1400
	26.4.	Сбор, анализ, обработка сведений (результатов измерений, расчетов).	1960
	26.5.	Оформление результатов оказания услуги.	560
<b>27.</b>	<b>Разработка инструкции о порядке эксплуатации технологической сети связи.</b>		
	27.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	560
	27.2.	Разработка инструкции о порядке эксплуатации технологической сети связи.	560
	27.3.	Оформление результатов оказания услуги.	560
<b>28.</b>	<b>Проведение экспертизы заявки о возможности эксплуатации РЭС и оформлению результатов экспертизы.</b>		
	28.1.	Регистрация заявки.	56

№	№ поз.	Наименование работы (услуги), операции	Базовая цена (руб.)
	28.2.	Документальная экспертиза возможности оформления заключения, за одно РЭС.	168
	28.3.	Оформление заключения о возможности эксплуатации РЭС, за одно РЭС.	168
<b>29.</b>	<b>Проведение работ по мониторингу и записи программ с региональными вставками, местными рекламными врезками, с целью контроля их наличия, одной программы.</b>		
	29.1.	Рассмотрение представленных материалов.	-
	29.2.	Составление расписания записи.	-
	29.3.	Контроль записи материалов на сменный носитель.	-
	29.4.	Оформление отчетных документов.	-
<b>30.</b>	<b>Проведение измерений параметров цифрового (аналогового) сигнала по полю, за одно РЭС.</b>		
	30.1.	Рассмотрение представленных материалов.	-
	30.2.	Проведение измерений, за одно РЭС.	-
	30.3.	Обработка результатов измерений.	-
	30.4.	Оформление отчетных документов.	-
<b>31.</b>	<b>Рассмотрение материалов, проведение экспертизы и оформление результатов оказания услуги об отсутствии (наличии) РЭС (ВЧУ) в составе технического средства.</b>		
	31.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	
	31.1.1.	Регистрация заявки.	56
	31.1.2.	Экспертиза документов.	504
	31.2.	Документальная экспертиза технических характеристик РЭС, ВЧУ и прочих технических средств на соответствие установленным требованиям, за одно наименование (тип, модель).	560
	31.3.	Оформление результатов оказания услуги.	560
<b>32.</b>	<b>Оформление радиочастотной заявки в целях получения решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот для ввоза на территорию Российской Федерации РЭС (ВЧУ).</b>		
	32.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	
	32.1.1.	Регистрация заявки.	56
	32.1.2.	Экспертиза документов.	504
	32.2.	Документальная экспертиза технических характеристик РЭС, ВЧУ и технических средств на соответствие установленным требованиям, за одно наименование (тип, модель).	560
	32.3.	Оформление радиочастотной заявки, за одно наименование (тип, модель).	
	32.3.1.	Для РЭС.	58800
	32.3.2.	Для ВЧУ.	46480
	32.3.3.	Для технических средств, в составе которых отсутствует радиопередающее устройство.	24192
	32.4.	Подготовка комплекта документов и его направление в уполномоченный орган, за один комплект.	6160
	32.5.	Оформление результатов оказания услуги.	560
<b>33.</b>	<b>Изготовление дубликатов документов (за исключением документов о соответствии технических характеристик ввозимых радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств и комплектующего оборудования (компонентов) техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным обобщенными решениями ГКРЧ).</b>		
	33.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	
	33.1.1.	Регистрация заявки.	-
	33.2.	Оформление дубликата, за один дубликат документа.	-

№	№ поз.	Наименование работы (услуги), операции	Базовая цена (руб.)
34.	<b>Проведение инструментальной экспертизы и оформление акта экспертизы об отсутствии (наличии) РЭС, ВЧУ в составе технического средства.</b>		
	34.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	
	34.1.1.	Регистрация заявки.	56
	34.1.2.	Экспертиза документов.	504
	34.2.	Инструментальная экспертиза технических характеристик РЭС, ВЧУ и прочих технических средств на соответствие установленным требованиям, за одно наименование (модель).	1680
	34.3.	Оформление результатов оказания услуги.	560
35.	<b>Организация и проведение испытаний в целях оценки и подтверждения соответствия средств связи, иных технических средств требованиям технических регламентов, правил применения, стандартов, сводов правил или условиям договоров</b>		
	35.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	
	35.1.1.	Регистрация заявки.	-
	35.1.2.	Экспертиза документов.	-
	35.2.	Разработка (участие в разработке) и согласование программы (методики) испытаний, за одну программу (методику).	-
	35.3.	Проведение испытаний образцов средств связи, иных технических средств, за одно техническое средство	
	35.3.1.	Измерение функциональных параметров средств связи, иных технических средств, за одно техническое средство.	-
	35.3.2.	Испытание средств связи, иных технических средств по параметрам ЭМС, за одно техническое средство.	-
	35.4.	Сбор, анализ, обработка сведений (результатов измерений, расчетов).	-
	35.5.	Оформление результатов оказания услуги.	-
36.	<b>Измерение плотности потока электромагнитной энергии.</b>		
	36.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	
	36.1.1.	Регистрация заявки.	56
	36.1.2.	Экспертиза документов.	504
	36.2.	Составление Программы и Методики проведения измерений.	4480
	36.3.	Измерение плотности потока электромагнитной энергии в указанных заявителем точках в полосах частот и поляризациях объектов излучения.	6720
	36.4.	Сбор, анализ, обработка сведений (результатов измерений, расчетов).	2240
	36.5.	Оформление результатов оказания услуги.	560
37.	<b>Приведение технических параметров РЭС в соответствие с частотно-территориальным планом, с действующими нормами ГОСТа (перепрограммирование РЭС).</b>		
	37.1.	Рассмотрение представленных материалов, за одну заявку.	
	37.1.1.	Регистрация заявки.	56
	37.1.2.	Экспертиза документов.	504
	37.2.	Приведение технических параметров РЭС в соответствие с ЧТП, с действующими нормами ГОСТа.	
	37.2.1.	С использованием ручной регулировки.	140
	37.2.2.	С использованием программных средств (программатора).	790
	37.3.	Оформление результатов оказания услуги.	560