

№ ст.	№ поз.	Наименование услуги (операции)	Базовая цена, руб.
1	2	3	4
<b>1.</b>		<b>Проведение проверки соответствия технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам, а также выдача заключений о результатах этой проверки</b>	
	1.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
	1.2.	Проверка соответствия технических характеристик ввозимого оборудования, радиоэлектронного средства, высокочастотного устройства, для одного наименования (типа, модели, платформы, артикула, серии) РЭС (ВЧУ)	1 275,71
	1.3.	Оформление результатов оказания услуги	1 063,09
<b>2.</b>		<b>Организация и проведение (участие в проведении) натуральных испытаний на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств</b>	
	2.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
	2.2.	Разработка и согласование программы натуральных испытаний, для одной программы	13 820,17
	2.3.	Согласование программы натуральных испытаний, разработанной ФСО России, для одной программы	8 504,72
	2.4.	Расчет зоны покрытия (зоны обслуживания) РЭС и выбор мест (точек) для проведения измерений, для одного расчета	8 504,72
	2.5.	Проведение измерений технических параметров излучений РЭС, участвующих в натуральных испытаниях, координат их мест установки и высот подвеса антенн, для одного РЭС	26 577,25
	2.6.	Проведение измерений уровней напряженности поля, создаваемого излучениями РЭС, участвующими в натуральных испытаниях, для одной точки	34 018,88
	2.7.	Проведение контроля показателей качества передачи данных по радиоканалу, для одного радиоканала	34 018,88
	2.8.	Анализ результатов натуральных испытаний	26 577,25
	2.9.	Оформление отчетных документов по результатам натуральных испытаний	1 063,09
<b>3.</b>	3.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
	3.2.	Измерение технических параметров без подключения к РЭС (ВЧУ), для одного РЭС (ВЧУ)	
	3.2.1.	<b>с рабочим диапазоном частот до 3 ГГц включительно</b>	
	3.2.1.1.	Измерение ЭИИМ или спектральной плотности ЭИИМ	3 614,51
	3.2.1.2.	Измерение центральной частоты излучения	2 551,42
	3.2.1.3.	Измерение контрольной ширины полосы частот излучения	2 551,42
	3.2.1.4.	Измерение внеполосных излучений	2 551,42
	3.2.1.5.	Измерение побочных излучений	2 551,42
	3.2.2.	<b>с рабочим диапазоном частот свыше 3 ГГц до 17 ГГц включительно</b>	
	3.2.2.1.	Измерение ЭИИМ или спектральной плотности ЭИИМ	3 827,12
	3.2.2.2.	Измерение центральной частоты излучения	2 764,03
	3.2.2.3.	Измерение контрольной ширины полосы частот излучения	2 764,03
	3.2.2.4.	Измерение внеполосных излучений	2 764,03
	3.2.2.5.	Измерение побочных излучений	2 764,03
	3.2.3.	<b>с рабочим диапазоном частот свыше 17 ГГц.</b>	
	3.2.3.1.	Измерение центральной частоты излучения	2 976,65
	3.2.3.2.	Измерение контрольной ширины полосы частот излучения	2 976,65
	3.2.3.3.	Измерение внеполосных излучений	2 976,65
	3.2.3.4.	Измерение побочных излучений	2 976,65
	3.3.	Измерение технических параметров РЭС с подключением к РЭС (ВЧУ), для одного РЭС	
	3.3.1.	<b>с рабочим диапазоном частот до 3 ГГц включительно</b>	
	3.3.1.1.	Измерение мощности	2 551,42
	3.3.1.2.	Измерение центральной частоты излучения	2 551,42
	3.3.1.3.	Измерение контрольной ширины полосы частот излучения	2 551,42
	3.3.1.4.	Измерение внеполосных излучений	2 551,42
	3.3.1.5.	Измерение побочных излучений	2 551,42
	3.3.2.	<b>с рабочим диапазоном частот свыше 3 ГГц до 17 ГГц включительно</b>	
	3.3.2.1.	Измерение мощности	2 764,03
	3.3.2.2.	Измерение центральной частоты излучения	2 764,03
	3.3.2.3.	Измерение контрольной ширины полосы частот излучения	2 764,03
	3.3.2.4.	Измерение внеполосных излучений	2 764,03
	3.3.2.5.	Измерение побочных излучений	2 764,03
	3.3.3.	<b>с рабочим диапазоном частот свыше 17 ГГц</b>	
3.3.3.1.	Измерение мощности	2 976,65	

3.3.3.2.	Измерение центральной частоты излучения	2 976,65
3.3.3.3.	Измерение контрольной ширины полосы частот излучения	2 976,65
3.3.3.4.	Измерение внеполосных излучений	2 976,65
3.3.3.5.	Измерение побочных излучений	2 976,65
3.4.	Измерение технических параметров излучений высокочастотного устройства, для одного устройства	11 481,37
3.5.	Определение координат геодезических пунктов и точек на земной поверхности, для одного геодезического пункта (точки)	2 338,80
3.6.	Измерение высоты подвеса антенны, для одного объекта	2 338,80
3.7.	Сбор, анализ, обработка результатов измерений	1 063,09
3.8.	Оформление результатов оказания услуги	1 063,09
<b>4.</b>	<b>Определение координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств</b>	
4.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
4.2.	Определение координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, для одного геодезического пункта (точки)	2 338,80
4.3.	Оформление отчетных документов	1 063,09
<b>5.</b>	<b>Определение высоты подвеса антенны</b>	
5.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
5.2.	Измерение высоты подвеса антенны	2 338,80
5.3.	Оформление отчетных документов	1 063,09
<b>6.</b>	<b>Подготовка подтверждения о фактическом месте размещения и фактических характеристиках излучения (приема) радиоэлектронных средств</b>	
6.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
6.2.	Проведение измерений технических параметров излучений РЭС, координат их мест установки и высот подвеса антенн, для одного РЭС	
6.2.1.	с рабочим диапазоном частот до 3 ГГц включительно	11 906,61
6.2.2.	с рабочим диапазоном частот свыше 3 ГГц до 17 ГГц включительно	12 757,08
6.2.3.	с рабочим диапазоном частот свыше 17 ГГц	13 607,55
6.3.	Подготовка протокола измерения технических параметров излучений РЭС, координат их мест установки и высот подвеса антенн, для одного РЭС	2 126,18
6.4.	Сбор, анализ, обработка (результатов измерений)	2 657,73
6.5.	Оформление подтверждения	1 063,09
<b>7.</b>	<b>Измерение напряженности электромагнитного поля с целью определения зоны покрытия или зоны обслуживания радиоэлектронного средства</b>	
7.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
7.2.	Расчет зоны покрытия (зоны обслуживания) РЭС и выбор мест (точек) для проведения измерений, для одного расчета	8 504,72
7.3.	Измерение уровня напряженности электромагнитного поля, в одной точке	12 757,08
7.4.	Оценка качества изображения (звука) в точке приема, для одной точки	2 126,18
7.5.	Оформление отчетных документов по результатам проведенных измерений, для одного РЭС	1 063,09
<b>8.</b>	<b>Проведение инструментального контроля уровня электромагнитного поля на соответствие требованиям норм ГОСТов, СанПиН</b>	
8.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
8.2.	Составление Программы и Методики проведения измерений	3 189,27
8.3.	Проведение инструментального контроля уровня электромагнитного поля	
8.3.1.	Измерение плотности потока электромагнитной энергии в указанных заявителем точках в полосах частот и поляризациях объектов излучения, для одной точки	3 189,27
8.3.2.	Измерение уровня напряженности электромагнитного поля в указанных заявителем точках в полосах частот и поляризациях объектов излучения, для одной точки	3 189,27
8.3.3.	Измерение параметров электромагнитного поля промышленной частоты 50 Гц в указанных заявителем точках в полосах частот и поляризациях объектов излучения, для одной точки	3 189,27
8.4.	Сбор, анализ, обработка результатов измерений	2 126,18
8.5.	Оформление результатов оказания услуги	1 063,09
<b>9.</b>	<b>Проведение испытания образца технических средств по параметрам электромагнитной совместимости</b>	
9.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
9.2.	Проведение испытаний на помехоэмиссию, для одного технического средства	
9.2.1.	От порта электропитания	1 063,09
9.2.2.	От порта ввода/ вывода	1 063,09
9.2.3.	От порта корпуса	3 189,27
9.2.4.	На гармонические составляющие переменного тока	531,55
9.2.5.	На колебания напряжения и дозы фликера	531,55
9.3.	Проведение испытаний на помехоустойчивость, для одного технического средства	
9.3.1.	к электростатическим разрядам	318,93
9.3.2.	к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	

	9.3.2.1.	портов электропитания	318,93
	9.3.2.2.	портов ввода/ вывода	318,93
	9.3.3.	к наносекундным импульсным помехам	
	9.3.3.1.	портов электропитания	318,93
	9.3.3.2.	портов ввода/ вывода	318,93
	9.3.4.	к микросекундным импульсным помехам большой энергии	
	9.3.4.1.	портов электропитания	318,93
	9.3.4.2.	портов ввода/ вывода	318,93
	9.3.5.	к динамическим изменениям напряжения электропитания	318,93
	9.3.6.	к радиочастотному электромагнитному полю	1 063,09
	9.3.7.	к магнитному полю промышленной частоты	318,93
	9.4.	Проведение испытаний ТС в местах установки (эксплуатации), для одного технического средства	2 126,18
	9.5.	Сбор, анализ, обработка результатов испытания	1 063,09
	9.6.	Оформление отчетных документов	1 063,09
<b>10.</b>	<b>Поиск источников создания недопустимых радиопомех и принятие возможных мер по их устранению</b>		
	10.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
	10.2.	Поиск и выявление источников создания недопустимых радиопомех в действующих радиосетях	
	10.2.1.	Поиск источников создания недопустимых радиопомех и принятие возможных мер по их устранению для РЭС радиовещательной/сухопутной подвижной/морской подвижной служб радиосвязи, в том числе на внутренних водных путях с использованием подвижного технического комплекса радиоконтроля в течение 12 календарных дней	51 028,32
	10.2.2.	Поиск источников создания недопустимых радиопомех и принятие возможных мер по их устранению для РЭС радиовещательной/сухопутной подвижной/морской подвижной служб радиосвязи, в том числе на внутренних водных путях с использованием подвижного технического комплекса радиоконтроля в течение 30 календарных дней	76 542,48
	10.2.3.	Поиск источников создания недопустимых радиопомех и принятие возможных мер по их устранению для РЭС фиксированной службы радиосвязи в течение 30 календарных дней	102 056,64
	10.2.4.	Поиск источников создания недопустимых радиопомех и принятие возможных мер по их устранению для РЭС фиксированной/подвижной спутниковой службы радиосвязи в течение 30 календарных дней	127 570,80
	10.2.5.	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	76 542,48
	10.2.6.	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	102 056,64
	10.3.	Сбор, анализ, обработка сведений	3 189,27
	10.4.	Оформление отчетных документов	1 063,09
<b>11.</b>	<b>Подготовка сведений о состоянии радиосети</b>		
	11.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
	11.2.	Мероприятия по радиоконтролю, для одного РЭС	25 514,16
	11.3.	Сбор, анализ, обработка сведений, для одной радиосети	25 514,16
	11.4.	Оформление отчетных документов	1 063,09
<b>12.</b>	<b>Расчет зоны покрытия (зоны обслуживания ) радиоэлектронного средства</b>		
	12.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
	12.2.	Расчет зоны покрытия (зоны обслуживания), для одного РЭС	8 504,72
	12.3.	Оформление результатов расчета	1 063,09
<b>13.</b>	<b>Расчет трассы радиорелейной линии связи</b>		
	13.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
	13.2.	Проведение расчетов трассы радиорелейной линии связи	
	13.2.1.	Расчет энергетических параметров трассы радиорелейной линии связи, для одного пролета радиорелейной линии	8 504,72
	13.2.2.	Расчет геометрических параметров трассы радиорелейной линии связи, для одного пролета радиорелейной линии	8 504,72
	13.2.3.	Сбор, анализ, обработка результатов расчета	8 504,72
	13.3.	Оформление результатов расчета	1 063,09
<b>14.</b>	<b>Расчет границ санитарно-защитных зон при воздействии электромагнитных полей</b>		
	14.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
	14.2.	Подготовка исходных данных по РЭС, расположенных на передающем радиотехническом объекте (ПРТО), для одного ПРТО	531,55
	14.3.	Пространственное моделирование объекта связи с учетом реального размещения антенн, для одного ПРТО	531,55
	14.4.	Проведение расчета границ санитарно-защитных зон при воздействии электромагнитных полей, для одного (ПРТО)	6 910,09
	14.5.	Сбор, анализ, обработка результатов расчета	10 630,90

	14.6.	Оформление результатов расчета	1 063,09
15.	<b>Проведение документальной проверки технического средства и оформление акта проверки об отсутствии (наличии) в составе технического средства РЭС (ВЧУ)</b>		
	15.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
	15.2.	Документальная проверка технического средства, для одного наименования (типа, модели, платформы, артикула, серии)	3 189,27
	15.3.	Оформление результатов оказания услуги	1 063,09
16.	<b>Проведение инструментальной проверки технического средства и оформление акта проверки об отсутствии (наличии) в составе технического средства РЭС (ВЧУ)</b>		
	16.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
	16.2.	Инструментальная проверка технического средства, для одного наименования (типа, модели, платформы, артикула, серии)	3 189,27
	16.3.	Оформление результатов оказания услуги	1 063,09
17.	<b>Разработка проекта частотно-территориального плана сети радиосвязи (радиоэлектронного средства)</b>		
	17.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
	17.2.	Анализ соответствия параметров заявленных радиоэлектронных средств требованиям нормативно-технических документов по электромагнитной совместимости	1 063,09
	17.3.	Анализ и подготовка исходных данных, необходимых для расчета зоны покрытия (зоны обслуживания) сети радиосвязи (РЭС)	2 657,73
	17.4.	Расчет зоны покрытия (зоны обслуживания) сети радиосвязи (РЭС), для одного расчета	8 504,72
	17.5.	Анализ полученных результатов	1 063,09
	17.6.	Оформление проекта частотно-территориального плана	1 063,09
18.	<b>Оценка возможности изменения частотно-территориального плана сети радиосвязи (радиоэлектронного средства)</b>		
	18.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
	18.2.	Расчет зоны покрытия (зоны обслуживания) сети радиосвязи (РЭС), для одного расчета	8 504,72
	18.3.	Расчет электромагнитной совместимости РЭС, для одной радиочастоты	6 378,54
	18.4.	Оформление проекта частотно-территориального плана	1 063,09
19.	<b>Разработка рекомендаций по построению сети радиосвязи</b>		
	19.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
	19.2.	Определение полос радиочастот, возможных для организации сети радиосвязи	36 145,06
	19.3.	Расчет зоны покрытия (зоны обслуживания) сети радиосвязи (РЭС) и выбор мест (точек) для проведения измерений, для одного расчета	8 504,72
	19.4.	Расчет электромагнитной совместимости РЭС, для одной радиочастоты	6 378,54
	19.5.	Проверка технических параметров РЭС на соответствие нормативным документам и частотно-территориальному плану, за одно РЭС	12 757,08
	19.6.	Измерение уровня напряженности электромагнитного поля, в одной точке	12 757,08
	19.7.	Сбор, анализ, обработка результатов измерений, расчетов	8 504,72
	19.8.	Оформление результатов оказания услуги	1 063,09
20.	<b>Подготовка комплекта исходных данных, необходимого Заявителю для получения заключения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами</b>		
	20.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
	20.2.	Сбор, формирование исходных данных	1 063,09
	20.3.	Подготовка выкопировки карты масштаба 1 : 200 000 или крупнее с обозначением места размещения РЭС, за одну выкопировку	1 594,64
	20.4.	Разработка исходных данных	1 063,09
	20.5.	Определение координат геодезических пунктов и точек на земной поверхности, для одного геодезического пункта (точки)	2 338,80
	20.6.	Измерение высоты подвеса антенны	2 338,80
	20.7.	Разработка пояснительной записки	1 063,09
	20.8.	Оформление ТТХ, за один тип РЭС	1 063,09
	20.9.	Разработка схемы радиосвязи (схемы построения РПЛ/ сети беспроводного радиодоступа/ сети эфирной трансляции ТВ программ с применением системы MMDS), для одной схемы	1 594,64
	20.10.	Разработка проекта частотно-территориального плана, за одно частотоприсвоение для РЭС сухопутной подвижной службы и фиксированной службы, дуплексную пару берегового РЭС, за одно судовое РЭС, для одного специального РЭС	2 657,73
	20.11.	Оформление результатов оказания услуги	1 063,09
21.	<b>Подготовка комплекта исходных данных для получения заключения о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи</b>		
	21.1	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09

21.2.	Проверка документов о праве собственности на судно, о регистрации судна по порту приписки и о праве плавания под Российским флагом	531,55
21.3.	Проверка наличия соответствующих сертификатов на заявляемые РЭС, для одного типа РЭС	318,93
21.4.	Проверка соответствия полос радиочастот для заявляемых РЭС требованиям нормативно-технических документов, для одного типа РЭС	531,55
21.5.	Подготовка сведений, необходимых для обязательной регистрации судовой радиостанции в МСЭ (форма ПР-9), для одного РЭС	1 063,09
21.6.	Разработка исходных данных	1 063,09
21.7.	Оформление результатов оказания услуги	1 063,09
<b>22.</b>	<b>Предварительный анализ материалов радиочастотной заявки на соответствие требованиям нормативных и нормативно-технических документов</b>	
22.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
22.2.	Предварительный анализ материалов радиочастотной заявки на соответствие требованиям нормативных и нормативно-технических документов, для одной заявки	3 189,27
22.3.	Оформление отчетных документов	531,55
<b>23.</b>	<b>Оформление радиочастотной заявки в целях получения решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот</b>	
23.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
23.2.	Подготовка комплекта документов	69 100,85
23.3.	Направление радиочастотной заявки в аппарат ГКРЧ	1 063,09
<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, для одного заявления	1 063,09
24.2.	Оформление плана и экономического обоснования развития сети связи	21 261,80
24.3.	Оформление схемы сети связи	21 261,80
24.4.	Описание услуги связи	5 315,45
24.5.	Описание сети связи и средств связи	5 315,45
24.6.	Подготовка комплекта документов, для одного субъекта Российской Федерации	11 693,99
24.7.	Оформление результатов оказания услуги	1 063,09
<b>25.</b>	<b>Проведение экспертизы заявки о возможности эксплуатации радиоэлектронных средств и оформление результатов экспертизы</b>	
25.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
25.2.	Документальная экспертиза возможности эксплуатации РЭС, для одного РЭС	318,93
25.3.	Оформление заключения о возможности эксплуатации РЭС, для одного РЭС	318,93
<b>26.</b>	<b>Подготовка документов для регистрации радиоэлектронных средств (высокочастотных устройств)</b>	
26.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
26.2.	Подготовка документов для регистрации РЭС (ВЧУ), для одного РЭС (ВЧУ)	106,31
26.3.	Направление документов, для одного комплекта	1 807,25
<b>27.</b>	<b>Проверка соответствия эксплуатационной и технической готовности Заказчика минимальным требованиям, предъявляемым к операторам любительской службы соответствующей категории</b>	
27.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	106,31
27.2.	Проверка соответствия эксплуатационной и технической готовности Заказчика минимальным требованиям, предъявляемым к операторам любительской службы 4, 3, 2 категории	1 063,09
27.3.	Проверка соответствия эксплуатационной и технической готовности Заказчика минимальным требованиям, предъявляемым к операторам любительской службы 1 категории	2 232,49
27.4.	Оформление протокола проверки соответствия эксплуатационной и технической готовности Заказчика минимальным требованиям, предъявляемым к операторам любительской службы, для одного протокола	212,62
<b>28.</b>	<b>Приведение технических параметров радиоэлектронного средства в соответствие частотно-территориальному плану</b>	
28.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
28.2.	Приведение технических параметров РЭС в соответствие частотно-территориальному плану с использованием ручной регулировки	318,93
28.3.	Приведение технических параметров РЭС в соответствие частотно-территориальному плану с использованием программных средств (программатора)	1 498,96
28.4.	Оформление результатов оказания услуги	1 063,09
<b>29.</b>	<b>Разработка инструкции о порядке эксплуатации технологической сети связи</b>	
29.1.	Рассмотрение представленных материалов, для одного заявления	1 063,09
29.2.	Разработка инструкции о порядке эксплуатации технологической сети связи	6 378,54
29.3.	Оформление результатов оказания услуги	1 063,09