

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

### Решения

*На заседании ГКРЧ, состоявшемся 29 февраля 2016 г. (протокол № 16-36), были рассмотрены и приняты решения по следующим вопросам:*

*об итогах работы делегаций администрации связи Российской Федерации на Ассамблее радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи 2015 г.;*

*о внесении изменений в решение ГКРЧ от 16 октября 2015 г. № 15-35-03 «Об использовании полос радиочастот маломощными базовыми станциями;*

*о внесении изменений в решение ГКРЧ от 7 мая 2007 г. № 07-20-03-001 «О выделении полос радиочастот устройствам малого радиуса действия»;*

*о планах работ по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений для радиоэлектронных средств Российской Федерации;*

*о присоединении администрации связи Российской Федерации к отдельным решениям Комитета по электронным средствам связи Европейской конференции администраций почт и электросвязи за 2014-2015 гг.;*

*об использовании полос радиочастот 1920-1980 МГц, 2010-2025 МГц и 2110-2170 МГц радиоэлектронными средствами стандарта UMTS и стандарта LTE и последующих его модификаций;*

*об использовании полосы радиочастот 2300-2400 МГц радиоэлектронными средствами стандарта LTE и последующих его модификаций;*

*о внесении изменений в решения ГКРЧ, регулирующие использование маломощных радиоэлектронных средств;*

*о плане работы Государственной комиссии по радиочастотам на 2016 год;*

*о внесении изменений в Порядок рассмотрения материалов и принятия решений о выделении полос радиочастот, переоформления решений и внесения в них изменений, утверждённый решением Государственной комиссии по радиочастотам 20 декабря 2011 г. № 11-13-01 и в Порядок проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот, утверждённый решением ГКРЧ от 20 декабря 2011 г. № 11-13-02;*

*об использовании полосы радиочастот 5510-5610 МГц радиоэлектронными средствами морской радионавигационной службы;*

*об использовании полосы радиочастот 1427-1530 МГц радиорелейными станциями прямой видимости;*

*о прекращении действия решений ГКРЧ;*

*о выделении полос радиочастот, внесении изменений в решения ГКРЧ и продлении срока действия решений ГКРЧ;*

*о выделении полос радиочастот для ввозимых из-за границы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и внесении дополнений в Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации;*

*о результатах выполнения работ по конверсии радиочастотного спектра в 2015 году и задачах по повышению эффективности использования радиочастотного спектра в 2016-2018 годах (для служебного пользования);*

*об использовании полос радиочастот 791-820 МГц, 832-862 МГц, 888,4-915 МГц, 925-960 МГц, 1710-1785 МГц, 1805-1880 МГц, 1900-1920 МГц, 1920-1980 МГц, 2010-2025 МГц, 2110-2170 МГц, 2500-2690 МГц, 3400-3440 МГц и 3545-3550 МГц радиоэлектронными средствами беспроводного доступа на территории Крымского федерального округа (для служебного пользования);*

*о внесении изменений в решение ГКРЧ от 30 июня 2015 г. № 15-33-16-2 дсп «Об обеспечении международно-правовой защиты радиоэлектронных средств спутниковой системы связи и вещания «ИРСС» (для служебного пользования);*

*ряд решений ГКРЧ рассмотрены в закрытом режиме (секретно).*

### **Об итогах работы делегаций администрации связи Российской Федерации на Ассамблее радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи 2015 г. (решение ГКРЧ № 16-36-01)**

Заслушав сообщение Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об итогах работы делегаций администрации связи Российской Федерации (АС России) на Ассамблее радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи 2015 г. (ВКР-15, Конференция), ГКРЧ отмечает.

При рассмотрении вопросов делегации АС России руководствовались требованиями решения ГКРЧ от 16 октября 2015 г. № 15-35-11 дсп.

По пунктам повестки дня Конференции делегация АС России представила свои предложения, которые нашли отражение в Заключительных актах ВКР-15.

Принятые ВКР-15 Заключительные акты в полной мере отражают интересы России.

Результаты работы делегаций АС России на Ассамблее радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи 2015 года подтвердили, что администрация связи Российской Федерации играет ведущую роль как на региональном уровне в рамках Регионального содружества в области связи, так и в рамках Международного союза электросвязи.

ГКРЧ решила:

1. Одобрить итоги работы делегаций администрации связи Российской Федерации на Ассамблее радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи 2015 года.

2. Одобрить План мероприятий по реализации решений Всемирной конференции радиосвязи 2015 года (приложение № 1).

3. Одобрить План подготовки администрации связи Российской Федерации к Всемирной конференции радиосвязи 2019 года (приложение № 2).

4. Рекомендовать заинтересованным федеральным органам исполнительной власти и организациям принять активное участие в работе по подготовке к Всемирной конференции радиосвязи 2019 года, включая подготовку вкладов на соответствующие собрания Сектора радиосвязи Международного союза электросвязи и других международных и региональных организаций.

5. Рекомендовать Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации с привлечением заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций Российской Федерации предусмотреть проведение в 2016-2019 гг. научно-исследовательских работ, в соответствии с приложением № 3, обеспечивающих реализацию Плана подготовки администрации связи Российской Федерации к Всемирной конференции радиосвязи 2019 года.

**О внесении изменений в решение ГКРЧ от 16 октября 2015 г. № 15-35-03  
«Об использовании полос радиочастот маломощными базовыми  
станциями»**

Заслушав сообщение по данному вопросу была принята следующая протокольная запись:

Поручить Минкомсвязи России совместно с Роскомнадзором провести анализ использования полос радиочастот 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц в соответствии с решением ГКРЧ от 16 октября 2015 г. № 15-35-03 «Об использовании полос радиочастот маломощными базовыми станциями». По результатам рассмотрения представить в Государственную комиссию по радиочастотам предложения по упрощению использования полос радиочастот в малонаселенных пунктах.

**О внесении изменений в решение ГКРЧ от 7 мая 2007 г. № 07-20-03-001  
«О выделении полос радиочастот устройствам малого радиуса действия»  
(решение ГКРЧ № 16-36-03)**

Заслушав сообщение федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института радио (ФГУП НИИР) о внесении изменений в решение ГКРЧ от 7 мая 2007 г. № 07-20-03-001 «О выделении полос радиочастот устройствам малого радиуса действия» и принимая во внимание необходимость упрощения разрешительных процедур, ГКРЧ решила:

1. Внести в решение ГКРЧ от 7 мая 2007 г. № 07-20-03-001 «О выделении полос радиочастот устройствам малого радиуса действия» следующие изменения:

приложение № 2 изложить в новой редакции (приложение № 1 к настоящему решению ГКРЧ);

в приложение № 17:

включить полосу радиочастот 9-315 кГц с условиями её использования (приложение № 2 к настоящему решению ГКРЧ);

в полосах радиочастот 401-402 МГц, 405-406 МГц значение максимальной ЭИМ после слов «-66» записать «\*» и в дополнительные условия использования добавить слова «\* Возможно применение устройств с максимальной ЭИМ -46 дБВт внутри закрытых помещений\*\*\*»;

в приложение № 6 включить полосу радиочастот 650-758 МГц с условиями её использования (приложение № 3 к настоящему решению ГКРЧ).

2. Настоящее решение ГКРЧ вступает в силу со дня его принятия..

**О планах работ по заявлению, координации и регистрации в  
Международном союзе электросвязи частотных присвоений для  
радиоэлектронных средств Российской Федерации  
(решение ГКРЧ № 16-36-04)**

Заслушав сообщение Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций о выполнении Плана работ по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых космическими системами Российской Федерации на 2015 год и Плана переговоров по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых различными радиослужбами, между администрацией связи Российской Федерации и администрациями связи иностранных государств или межправительственными спутниковыми организациями на 2015 год и о планах работ по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений для радиоэлектронных средств Российской Федерации на 2016 год, а также принимая во внимание издание приказа Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22 октября 2015 г. № 419 «Об утверждении Положения об организации работ по международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г. регистрационный номер № 40515), ГКРЧ решила:

1. Принять к сведению сообщение Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций о выполнении Плана работ по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых космическими системами Российской Федерации на 2015 год и Плана переговоров по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых различными радиослужбами, между администрацией связи Российской Федерации

Федерации и администрациями связи иностранных государств или межправительственными спутниковыми организациями на 2015 год.

2. Одобрить План работ по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых космическими системами Российской Федерации на 2016 год (прилагается).

3. Одобрить План переговоров по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых различными радиослужбами, между администрацией связи Российской Федерации и администрациями связи иностранных государств или межправительственными спутниковыми организациями на 2016 год (прилагается).

4. Основными направлениями в области обеспечения международно-правовой защиты частотных присвоений для радиоэлектронных средств различного назначения Российской Федерации считать выполнение Планов, указанных в пункте 2 и пункте 3 настоящего решения.

5. Рекомендовать федеральным органам исполнительной власти, а также юридическим и физическим лицам, заказывающим, разрабатывающим и (или) эксплуатирующим и (или) планирующим эксплуатацию радиоэлектронных средств, в том числе использующим и (или) планирующим использование радиоэлектронных средств при проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ (далее – пользователи) принять меры:

по выполнению процедур, предусмотренных Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи (далее – МСЭ) при проведении международно-правовой защиты частотных присвоений для радиоэлектронных средств, а также по выполнению пользователями взятых обязательств при координации спутниковых сетей со спутниковыми сетями иностранных государств или межправительственных спутниковых организаций;

по своевременному проведению работ, предусмотренных Планом работ, указанным в пункте 2 настоящего решения ГКРЧ;

по своевременному представлению информации по спутниковым сетям в соответствии с Резолюцией 49 и Резолюцией 4 Регламента радиосвязи МСЭ, и своевременной оплате счетов МСЭ, выставленных за обработку заявок на регистрацию частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых космическими системами Российской Федерации, в соответствии с Решением 482 Совета МСЭ;

по своевременному вводу в действие спутниковых систем в сроки, определенные Регламентом радиосвязи МСЭ.

6. Рекомендовать пользователям в рамках реализации пункта 6 Плана мероприятий по обеспечению резервирования и международно-правовой защиты в Международном союзе электросвязи орбитально-частотного ресурса Российской Федерации, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2010 г. № 1031, активизировать подготовку заявочных материалов, представляемых в МСЭ в целях

резервирования и международно-правовой защиты орбитально-частотного ресурса Российской Федерации, в том числе для обеспечения радиочастотным спектром развития перспективных радиотехнологий и обеспечения защиты радиочастотного спектра для различных радиослужб в долгосрочной перспективе, а также проведение работ по созданию и выводу на орбиту современных космических аппаратов, модификации параметров ранее заявленных спутниковых сетей и по перезаъявлению в Бюро радиосвязи МСЭ орбитально-частотного ресурса в соответствии с Совокупной потребностью Российской Федерации в орбитах, точках стояния космических аппаратов и полосах радиочастот для спутниковых сетей на период до 2015 г. и плановый период до 2020 г. с учётом резервирования орбитально-частотного ресурса Российской Федерации, утверждённой решением ГКРЧ от 8 сентября 2011 года № 11-12-09дсп и изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 30 июня 2015 г. № 15-33-17дсп.

7. Решение ГКРЧ от 24 сентября 2004 г. № 04-02-03-001 «О проекте «Положения о порядке проведения в Российской Федерации работ по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений радиоэлектронным средствам» признать утратившим силу.

**О присоединении администрации связи Российской Федерации к отдельным решениям Комитета по электронным средствам связи Европейской конференции администраций почт и электросвязи за 2014-2015 гг. (решение ГКРЧ № 16-36-05)**

Заслушав сообщение Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации о присоединении администрации связи Российской Федерации к отдельным решениям Комитета по электронным средствам связи (ЕСС) Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ), Государственная комиссия по радиочастотам отмечает.

Российская Федерация является членом СЕПТ с 1995 г. Учитывая постановление Правительства Российской Федерации от 26 мая 2000 г. № 413 «О сближении распределения и условий использования полос радиочастот в Российской Федерации с международным распределением полос радиочастот», администрация связи Российской Федерации продолжает проведение работ по определению возможности и условий присоединения к решениям ЕСС СЕПТ. ГКРЧ решила:

1. Считать возможным администрации связи Российской Федерации присоединиться к решению ЕСС (14)02 «Согласованные технические и регуляторные условия использования сетей подвижной/фиксированной связи (MFCN) в полосе радиочастот 2300-2400 МГц» от 27 июня 2014 г. на условиях, определённых в решении ГКРЧ от 8 сентября 2011 г. № 11-12-02.

2. Считать возможным администрации связи Российской Федерации присоединиться к решению ЕСС (15)05 «Согласованная полоса радиочастот 446,0-446,2 МГц, технические характеристики, освобождение от индивидуального лицензирования, а также свободное перемещение и

использование аналоговых и цифровых применений PMR 446» от 3 июля 2015 г. в части полосы радиочастот 446-446,1 МГц на условиях, определённых в решении ГКРЧ от 28 ноября 2005 г. № 05-10-02-001.

3. Считать возможным администрации связи Российской Федерации присоединиться к решению ЕСС (05)05 «Согласованное использование спектра для подвижных/фиксированных сетей связи (MFCN), действующих в пределах полосы 2500-2690 МГц» от 3 июля 2015 г. на условиях, определённых в решении ГКРЧ от 8 сентября 2011 г. № 11-12-02.

4. Считать возможным администрации связи Российской Федерации присоединиться к решению ЕСС (12)01 «Освобождение от индивидуального лицензирования и свободное перемещение и использование наземных и спутниковых подвижных терминалов, работающих под управлением сетей» от 3 июля 2015 г. в части наземных терминалов за исключением полос радиочастот 3400-3600 МГц и 3600-3800 МГц, в части спутниковых терминалов за исключением полос радиочастот 1518-1525 МГц (космос-Земля), 1670-1675 МГц (Земля-космос), 1980-2010 МГц (Земля-космос) и 2170-2200 МГц (космос-Земля) на условиях, определённых в Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 «О мерах нетарифного регулирования» (Приложение 15 «Положение о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров»), Постановлении Правительства Российской Федерации от 12 октября 2004 г. № 539 «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств» и решениях ГКРЧ: от 2 октября 2012 г. № 12-15-05-7, от 23 августа 2010 г. № 10-08-08 и от 25 июня 2007 г. № 07-21-03-324.

5. Рекомендовать Подготовительной рабочей группе при ГКРЧ продолжить практику рассмотрения возможности и условий присоединения администрации связи Российской Федерации к решениям ЕСС СЕПТ с участием представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций.

**Об использовании полос радиочастот 1920-1980 МГц,  
2010-2025 МГц и 2110-2170 МГц радиоэлектронными  
средствами стандарта UMTS и стандарта LTE  
и последующих его модификаций**

Заслушав сообщение по данному вопросу была принята следующая протокольная запись:

Поручить Роскосмосу совместно с Россвязью (ФГУП НИИР) провести исследования по определению применимости условий совместного использования РЭС ССКМС в полосах радиочастот 1980-2010 МГц (Земля-космос) и 2170-2200 МГц (космос-Земля) и РЭС сетей связи сухопутной подвижной службы стандарта IMT-2000/UMTS, работающих в смежных полосах радиочастот 1920-1980 МГц и 2110-2170 МГц, к совместному

использованию РЭС ССКМС и РЭС сетей стандарта LTE в полосах радиочастот 1920-1980 МГц и 2110-2170 МГц.

Результаты исследований с проектом решения ГКРЧ по данному вопросу представить на рассмотрение Комиссии не позднее IV квартала 2016 года.

**Об использовании полосы радиочастот 2300-2400 МГц  
радиоэлектронными средствами стандарта LTE  
и последующих его модификаций**

С учётом поступивших к заседанию Комиссии письменных мнений членов ГКРЧ Ю.И. Ласточкина и Х.А. Арсланова, а также с учётом состоявшегося обсуждения данный вопрос снят с рассмотрения.

**О внесении изменений в решения ГКРЧ, регулирующие  
использование маломощных радиоэлектронных средств**

Заслушав сообщение по данному вопросу была принята следующая протокольная запись:

Поручить Минобороны России и Роскосмосу не позднее 1 апреля 2016 года представить в аппарат ГКРЧ заключения по проведённому Национальной Радиоассоциацией исследованию и предлагаемому проекту решения. Национальной Радиоассоциации доработать совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и представить в аппарат ГКРЧ проект решения по данному вопросу.

**О плане работы Государственной комиссии по радиочастотам  
на 2016 год**

Единогласно принято решение одобрить план работы Государственной комиссии по радиочастотам на 2016 год.

**О внесении изменений в Порядок рассмотрения материалов и принятия  
решений о выделении полос радиочастот, переоформления решений и  
внесения в них изменений, утверждённый решением Государственной  
комиссии по радиочастотам 20 декабря 2011 г. № 11-13-01 и в Порядок  
проведения экспертизы возможности использования заявленных  
радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с  
действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными  
средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении  
(назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах  
выделенных полос радиочастот, утверждённый решением ГКРЧ от  
20 декабря 2011 г. № 11-13-02 (решение ГКРЧ № 16-36-10)**

Заслушав сообщение Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу о внесении изменений в Порядок рассмотрения материалов и принятия решений о выделении полос радиочастот, переоформления решений и внесения в них изменений, утверждённый решением ГКРЧ 20 декабря 2011 г. № 11-13-01 и в Порядок проведения экспертизы возможности использования



заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот, утверждённый решением ГКРЧ от 20 декабря 2011 г. № 11-13-02, ГКРЧ решила:

1. Внести в Порядок рассмотрения материалов и принятия решений о выделении полос радиочастот, переоформления решений и внесения в них изменений, утверждённый решением ГКРЧ от 20 декабря 2011 г. № 11-13-01, следующие изменения:

1.1. Абзац второй пункта 13 (1) изложить в следующей редакции:

«Обращение об отзыве поданного заявления на прекращение действия решений ГКРЧ (далее – обращение об отзыве) в пользу победителей торгов на получение лицензии на оказание услуг связи (далее – торги) не рассматривается до публикации извещения о завершении соответствующих торгов или до принятия Организатором торгов решения об отмене проведения торгов. В случае признания торгов состоявшимися прекращение действия решения ГКРЧ в пользу победителей торгов по заявлению пользователя осуществляется без рассмотрения вопроса на заседании ГКРЧ в срок не более 10 рабочих дней с момента поступления в аппарат ГКРЧ уведомления о выполнении победителем торгов обязательств, в том числе по выплате компенсации в установленном порядке.».

1.2. Пункт 16 дополнить абзацем следующего содержания:

«в случае наличия решения ГКРЧ о признании доступного радиочастотного спектра для оказания услуг связи ограничивающим возможное количество операторов связи на заявленной заявителем территории для заявленной службы радиосвязи в полосе радиочастот, полностью или частично совпадающей с заявленной заявителем полосой радиочастот, в течение 5 рабочих дней со дня вступления решения в силу либо в течение 5 рабочих дней со дня поступления заявки, если такое решение ГКРЧ уже вступило в силу;».

2. Внести в Порядок проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот, утверждённый решением ГКРЧ от 20 декабря 2011 г. № 11-13-02 (далее – Порядок), следующие изменения:

2.1. Пункт 5 Порядка изложить в следующей редакции:

«Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов осуществляется на срок, не превышающий срок выделения полосы радиочастот решением ГКРЧ или 10 лет (в зависимости от того, что наступит раньше). Срок присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала может быть увеличен с учётом гарантированного срока службы

космических объектов, используемых для создания и функционирования сетей связи.».

2.2. Пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Экспертиза электромагнитной совместимости, а также взаимодействие с Минобороны России, ФСО России и Федеральной службой безопасности Российской Федерации (далее - ФСБ России) в рамках экспертизы электромагнитной совместимости осуществляется организацией радиочастотной службы - федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» (далее - ФГУП "ГРЧЦ" или организация радиочастотной службы).

Для получения заключения экспертизы электромагнитной совместимости заявитель на основании договорных отношений с ФГУП «ГРЧЦ» подает документы в соответствии с приложением № 1 к настоящему Порядку (далее - радиочастотная заявка) в электронном виде через раздел «Кабинет заявителя» официального сайта ([www.grfs.ru](http://www.grfs.ru)) (далее – «Кабинет заявителя») в ФГУП «ГРЧЦ». Заявители, осуществляющие оплату работ по экспертизе электромагнитной совместимости за счет средств федерального бюджета, могут заключать договоры с ФГУП «ГРЧЦ» на основании радиочастотных заявок.

Допускается подача радиочастотной заявки для проведения экспертизы электромагнитной совместимости, осуществляемой ФГУП «ГРЧЦ», в форме документа на бумажном носителе непосредственно в ФГУП «ГРЧЦ».

Документы для получения заключения экспертизы электромагнитной совместимости для РЭС, одновременно используемых при проведении выставок, ярмарок, спортивных соревнований и иных культурно-массовых, общественных государственных мероприятий, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, подаются в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 55 настоящего Порядка.

Адресные сведения о местах размещения РЭС подаются в соответствии с адресным классификатором Федеральной информационной адресной системы (далее - ФИАС).».

2.3. Абзац второй пункта 9 изложить в следующей редакции:

«Для получения заключения о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи заявитель подает документы в соответствии с приложением № 2 к настоящему Порядку (далее - радиочастотная заявка) в электронном виде через «Кабинет заявителя» в ФГУП «ГРЧЦ». Допускается подача радиочастотной заявки в форме документа на бумажном носителе, либо по сетям электросвязи в форме факсимильного сообщения, либо электронной почтой.».

2.4. Абзац третий пункта 11 изложить в следующей редакции:

«Организация радиочастотной службы в течение 10 рабочих дней со дня регистрации радиочастотной заявки, поданной в электронной форме или в форме документа на бумажном носителе, проводит её анализ на полноту, достоверность и направляет заявителю документы на оплату работ в соответствии с договорными отношениями.».

2.5. В абзаце первом пункта 23 Порядка после слов «Для РЭС, единовременно используемых при проведении выставок, ярмарок, спортивных соревнований и иных культурно-массовых, общественных государственных мероприятий,» включить слова «ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций,».

2.6. Абзац второй пункта 46 изложить в следующей редакции:

«Обращение об отзыве поданного заявления на прекращение действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов (далее – обращение об отзыве) в пользу победителей торгов на получение лицензии на оказание услуг связи (далее – торги) не рассматривается до публикации извещения о завершении соответствующих торгов или до принятия Организатором торгов решения об отмене проведения торгов. В случае признания торгов состоявшимися прекращение действия разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов в пользу победителей торгов по заявлению пользователя осуществляется в срок не более 10 рабочих дней с момента поступления Организатору торгов уведомления о выполнении победителем торгов обязательств, в том числе по выплате компенсации, в отношении пользователя».

2.7. Абзац четвёртый пункта 52 Порядка дополнить абзацем следующего содержания:

«По заявлениям российских юридических и физических лиц в разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов может быть внесено изменение категории сети связи, при условии соответствия решению ГКРЧ, предусматривающему возможность использования выделенных полос радиочастот и указанной категории сети связи, наличия лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи и действующего документа о подтверждении соответствия в области связи на РЭС сети связи (в случае изменения категории сети связи на сеть связи общего пользования, либо на выделенную сеть связи). Изменение категории сети связи оформляется в форме дополнения к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

2.8. В абзацах первом и втором пункта 55 Порядка после слов «Для РЭС, единовременно используемых при проведении выставок, ярмарок, спортивных соревнований и иных культурно-массовых, общественных государственных мероприятий,» включить слова «ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций,». В абзаце первом пункта 55 Порядка заменить слова «через официальный сайт Роскомнадзора ([www.rkn.gov.ru](http://www.rkn.gov.ru))» словами «через официальный сайт радиочастотной службы ([www.rfc-rf.ru](http://www.rfc-rf.ru))».

2.9. Абзац первый пункта 87 изложить в следующей редакции:

«87. Заявитель, являющийся одним из лиц, которым выделены решениями ГКРЧ в отношении определённого лица или разрешены для использования заявляемые для совместного использования полосы радиочастот (далее - Пользователи), для получения заключения экспертизы электромагнитной совместимости подаёт на основании договорных отношений с ФГУП "ГРЧЦ" документы в соответствии с приложениями № 1 и № 22-1 к настоящему Порядку (далее – совместная радиочастотная заявка) в

электронном виде через "Кабинет заявителя" в ФГУП "ГРЧЦ". Допускается подача радиочастотной заявки в форме документа на бумажном носителе».

2.10. Пункт 5 приложения №1 дополнить абзацем следующего содержания:

«Копия договора о присоединении сети связи заявителя к сети связи оператора связи, осуществляющего на территории Российской Федерации эфирную цифровую наземную трансляцию телеканалов, получивших право на осуществление эфирного цифрового наземного вещания с использованием позиций в мультиплексах, в случае если заявитель является оператором связи, планирующим осуществлять трансляцию телеканалов, получивших право на осуществление эфирного цифрового наземного вещания с использованием позиций в мультиплексах.».

2.11. Дополнить сноски №3 к приложениям №№7,8 и 12 к Порядку словами:

«Требования по содержанию протокола измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС содержатся в приложении №21 к Порядку.»

2.12. Дополнить сноски №4 к приложениям №№11,20-3 и 20-5 к Порядку словами:

«Требования по содержанию протокола измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС содержатся в приложении №21 к Порядку.»

2.13. Дополнить приложением №21 согласно приложению к настоящему решению.

3. Пункт 2.6. настоящего решения ГКРЧ вступает в силу с 1 февраля 2016 года.

4. Пункты 2.2., 2.3., 2.4., 2.9, 2.10. настоящего решения ГКРЧ вступают в силу с 1 апреля 2016 года.

5. Пункты 1.1, 1.2, 2.1., 2.5., 2.7., 2.8., 2.11, 2.12, 2.13 настоящего решения ГКРЧ вступают в силу со дня его принятия.

**Об использовании полосы радиочастот 5510-5610 МГц  
радиоэлектронными средствами морской радионавигационной службы  
(решение ГКРЧ № 16-36-11-1)**

Рассмотрев заявление юридического лица Российской Федерации, ГКРЧ решила:

1. Выделить неопределённому кругу лиц для использования полосу радиочастот 5510-5610 МГц радиоэлектронными средствами морской радионавигационной службы.

2. Использование выделенной полосы радиочастот должно осуществляться при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик РЭС основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ, и действующим нормам ГКРЧ;

получение в установленном в Российской Федерации порядке разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов;  
регистрация РЭС в установленном в Российской Федерации порядке.

3. Ввоз на территорию Российской Федерации РЭС должен осуществляться в установленном порядке.

4. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ десять лет со дня его принятия.

**Об использовании полосы радиочастот 1427-1530 МГц  
радиорелейными станциями прямой видимости  
(решение ГКРЧ № 16-36-11-2)**

Принимая во внимание обращение Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций об использовании полосы радиочастот 1427-1530 МГц радиорелейными станциями (PPC) прямой видимости, а также в целях упрощения процедуры и сокращения сроков оформления разрешительных документов на использование данной полосы радиочастот для применения в Российской Федерации PPC прямой видимости в действующих линиях связи, ГКРЧ решила:

1. Признать нецелесообразным дальнейшее выделение полосы радиочастот 1427-1530 МГц для разработки, производства, модернизации и применения PPC прямой видимости в целях создания новых линий связи.

2. Выделить полосу радиочастот 1427-1530 МГц для применения на территории Российской Федерации юридическими и физическими лицами PPC прямой видимости только на действующих радиорелейных линиях связи без оформления отдельных решений ГКРЧ для каждого конкретного юридического или физического лица.

3. Использование выделенной полосы радиочастот для применения PPC прямой видимости на действующих линиях связи должно осуществляться при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик применяемых PPC техническим характеристикам, указанным в соответствующих разрешениях на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

использование каждой радиорелейной станцией только ранее назначенных (присвоенных) номиналов радиочастот, при этом допускается уточнение географических координат указанных мест размещения PPC без фактического изменения их мест размещения;

продление в установленном в Российской Федерации порядке разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

регистрация PPC прямой видимости в установленном в Российской Федерации порядке.

4. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ десять лет со дня его принятия.

**О прекращении действия решений ГКРЧ  
(решение ГКРЧ № 16-36-11-3)**

Рассмотрев заявления Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, ГКРЧ решила:

1. Прекратить действие пункта 2 решения ГКРЧ от 11.12.2013 № 13-22-08 и решения ГКРЧ от 24.05.2013 № 13-18-06-6.

2. Прекратить действие пункта 7 решения ГКРЧ от 12.02.2007 № 07-19-02-001 (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 17.12.2007 № 07-22-05-1206 и пунктом 564 решения ГКРЧ от 19.03.2009 № 09-02-09-1).

Прекратить действие пункта 82 решения ГКРЧ от 12.02.2007 № 07-19-02-001 (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 17.12.2007 № 07-22-05-1187).

Прекратить действие пунктов 22, 31 и 32 решения ГКРЧ от 29.10.2010 № 10-09-04 (с изменениями, внесёнными пунктом 50 решения ГКРЧ от 20.12.2011 № 11-13-08).

**О выделении полос радиочастот, внесении изменений  
в решения ГКРЧ и продлении срока действия решений ГКРЧ  
(решение ГКРЧ № 16-36-11-4)**

Рассмотрев заявления юридических и физических лиц Российской Федерации, ГКРЧ решила:

1. Отказать акционерному обществу «Интеллект Телеком» (ОГРН 1067761782527) в выделении полос радиочастот 1980-2010 МГц и 2170-2200 МГц для РЭС стандарта LTE на территории Российской Федерации на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

2. Отказать публичному акционерному обществу «Вымпел-Коммуникации» (ОГРН 1027700166636) в выделении полос радиочастот 1980-2010 МГц и 2170-2200 МГц для РЭС Huawei DBS3900 и Huawei E397 на территории Российской Федерации на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

3. Выделить ОАО «Спутниковая система «Гонец» (ОГРН 1027739198662) полосы радиочастот 12750-13000 МГц, 13750-14500 МГц (Земля-космос) и 10700-12750 МГц (космос-Земля) для разработки, производства и применения радиоэлектронных средств низкоорбитальной системы спутниковой связи «Гонец-ВЕБ», создаваемой на базе 12 КА (параметры орбиты:  $H_a = H_p = 1500$  км, наклонение  $82,5^\circ$ ), в составе: бортового ретрансляционного комплекса «Садко-ВЕБ» - космическая станция БРК-1-ВЕБ, станций сопряжения РС-5.4, размещаемых в г. Москва, г. Железногорск, пос. Тикси и г. Южно-Сахалинск, а также абонентских земных станций АТ-1, АТ-0,5, АТ-0,3, АТ-0,1, размещаемых на территории Российской Федерации на условиях, определённых в приложении № 1.

4. Выделить Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» полосы радиочастот 14655-14689 МГц (Земля-космос) и 10962-11042 МГц, 11106-11186 МГц (космос-Земля) для использования земных станций приёма и ретрансляции научной информации космических исследований: НКП-Р (стационарная) и МППК (перевозимая) подсистемы многофункциональной космической системы ретрансляции (МКСР) «Луч», на условиях, определённых в приложении № 2.

Примечание: При подготовке данного решения учитывалось, что полосы радиочастот для РЭС МКСР «Луч» были выделены ранее решением ГКРЧ от 06.12.2004 № 04-03-05-109.

5. Отказать закрытому акционерному обществу «МВС Телеком» (ОГРН 1037700063983) в выделении полос радиочастот 28000-29500 МГц (Земля-космос) и 18200-19700 МГц (космос-Земля) для использования центральными земными станциями спутниковой связи ЦЗС-2.4 и ЦЗС-7.3, а также полос радиочастот 29500-30000 МГц (Земля-космос) и 19700-20200 МГц (космос-Земля) для использования абонентскими земными станциями спутниковой связи РС-Connect 180, COB-Explorer 7100 и РС-Hornet на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

6. Отказать обществу с ограниченной ответственностью «Транзит Телеком» (ОГРН 1157746023588) в выделении полос радиочастот 1980-2010 МГц, 14000-14250 МГц, 27500-30000 МГц (Земля-космос) и 2170-2200 МГц, 11450-11700 МГц, 17700-20200 МГц (космос-Земля) для использования бортовыми и наземными радиоэлектронными средствами системы подвижной спутниковой связи (СПСС) «ЭНЕРГИЯ-ИМТ», создаваемой на базе космических аппаратов (КА) с точками стояния на геостационарной орбите 76,5° в.д. и 159,5° в.д. на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

7. Отказать акционерному обществу «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» (ОГРН 1082452000290) в выделении полос радиочастот 2170-2200 МГц, 11450-11550 МГц, 1518-1525 МГц (космос-Земля) и 1980-2010 МГц, 14000-14100 МГц, 1668-1675 МГц (Земля-космос) для использования бортовыми и наземными радиоэлектронными средствами системы подвижной спутниковой связи (СПСС) КК «Енисей-А1», создаваемой на базе космического аппарата «Енисей-Э1» с точкой стояния на геостационарной орбите 95° в.д. на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

8. Отказать акционерному обществу «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» (ОГРН 1082452000290) в выделении полос радиочастот 2170-2200 МГц, 11450-11550 МГц, 1518-1525 МГц (космос-Земля) и 1980-2010 МГц, 14000-14100 МГц, 1668-1675 МГц (Земля-космос) для использования бортовыми и наземными радиоэлектронными средствами системы подвижной спутниковой связи (СПСС) КК «Енисей-А2», создаваемой на базе космических аппаратов «Енисей-Э2» с точками стояния на геостационарной орбите 167° в.д. и 16° з.д.

на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

9. Отказать обществу с ограниченной ответственностью «РусПроект» (ОГРН 1077761830827) в выделении полос радиочастот 1980-2010 МГц, 14000-14250 МГц, 27500-30000 МГц (Земля-космос) и 2190-2200 МГц, 11450-11700 МГц 17700-20200 МГц (космос-Земля) для использования бортовыми и наземными радиоэлектронными средствами системы подвижной спутниковой связи (СПСС) «ЭНЕРГИЯ-ИМТ», создаваемой на базе космических аппаратов (КА) с точками стояния на геостационарной орбите 76,5° в.д. и 159,5° в.д. на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

10. Выделить ФГУП «Космическая связь» (ОГРН 1027700418723) полосы радиочастот 6419-6426 МГц (Земля-космос) и 4194-4200 МГц (космос-Земля) для применения земных станций управления ТТ&С с диаметром антенны 13,2 м, размещаемых на ЦКС «Дубна» (г. Дубна, Московской обл.) и предназначенных для управления космическими аппаратами типа (КА) «ABS» в орбитальных позициях 3° з.д. и 16° з.д., на условиях, определённых в приложении № 3.

11. Выделить Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» для использования радиоэлектронными средствами (РЭС) разгонного блока (РБ) КВТК (372РБ01) для запусков в составе ракеты космического назначения «Ангара-А5» космических аппаратов на геостационарную орбиту следующих полос радиочастот:

2233,944-2240,056 МГц (космос-космос) для использования РЭС космической станции (КС) БРМ, предназначенной для передачи служебной телеметрической информации с РБ КВТК;

1017,246-1019,754 МГц 1025,246-1027,754 МГц (космос-Земля) для использования РЭС КС БРТС ПИРИТ КВТК и приёмной земной станции МПРС службы космической эксплуатации;

3410,278-3410,346 МГц (космос-Земля) и 5754,868-5754,936 МГц (Земля-космос) для использования РЭС КС База-М и земных станций База-РБ-ЗС-П (перевозимая) и База-РБ-ЗС-СТ (стационарная) системы радиоконтроля траекторий разгонных блоков,

на условиях, определённых в приложении № 4.

12. Выделить акционерному обществу «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем» (АО «Российские космические системы») (ОГРН 1097746649681) полосы радиочастот 14773,37-14777,47 МГц (Земля-космос) и 1573,37-1577,47 МГц, 10747,45-10747,55 МГц (космос-Земля) для использования земной станцией комплекса закладки и контроля информации ЗС «КЗиК», планируемой к размещению в Москве и предназначенной для формирования и передачи сигналов корректирующей поправки при работе через бортовые ретрансляторы КА «Луч-5В» с точкой стояния на геостационарной орбите 95° в.д. на условиях, определённых в приложении № 5.



13. Отказать обществу с ограниченной ответственностью «Фирма Лимо-ДД» (ОГРН 1027700519230) в выделении полос радиочастот 13008,5-13116,5 МГц, 13133,5-13241,5 МГц (Земля-космос) и 10708,5-10816,5 МГц, 10833,5-10941,5 МГц, 11208,5-11316,5 МГц (космос-Земля) для использования космической станцией спутниковой связи AMOS-4, а также полос радиочастот 13008,5-13116,5 МГц, 13133,5-13241,5 МГц, 14000-14002 МГц (Земля-космос) и 10708,5-10816,5 МГц, 10833,5-10941,5 МГц, 11208,5-11316,5 МГц (космос-Земля) для использования земными станциями спутниковой связи Пегас-1,2КУ, Пегас-1,8КУ, Пегас-2,4КУ, Пегас-5,6КУ и Пегас-9КУ на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

14. Выделить федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институт Космических Исследований Российской академии наук (ОГРН 1027739475279) полосы радиочастот 145,804-145,816 МГц, 145,849-145,861 МГц (Земля-космос) и 435,2065-435,2235 МГц, 435,3065-435,3235 МГц, 2269,5-2270,5 МГц, 8395-8400 МГц (космос-Земля) для разработки бортового радиотехнического комплекса «Чибиc АИ», устанавливаемого на микроспутнике «Чибиc-АИ» ( $H_{кр} = 490 \pm 20$  км,  $i = 51,6^\circ$ ) и предназначенного для исследования природы высотных молний и сопутствующих им процессов в атмосфере и ионосфере Земли, а также наземного радиотехнического комплекса «Чибиc АИ», предназначенного к установке в г. Калуга и г. Таруса Калужской области на условиях, определённых в приложении № 6.

Отказать федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институт Космических Исследований Российской академии наук в выделении полосы радиочастот 8400-8405 МГц (космос-Земля) для разработки бортового радиотехнического комплекса «Чибиc АИ», устанавливаемого на микроспутнике «Чибиc-АИ» ( $H_{кр} = 490 \pm 20$  км,  $i = 51,6^\circ$ ), на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

15. Отказать обществу с ограниченной ответственностью «Гейзер-Телеком» (ОГРН 1107746257387) в выделении полосы радиочастот 17300-18100 МГц (Земля-космос) и 11700-12500 МГц (космос-Земля) для использования земными станциями спутниковой связи ЦЗС-D9.3, ЦЗС-D5.0 и ЦЗС-D2.4, а также полосы радиочастот 11700-12500 МГц (космос-Земля) для использования приёмными земными станциями спутниковой связи ЗС-D2.4, ЗС-D1.2 и ЗС-D0.6 на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

16. Отказать обществу с ограниченной ответственностью «Спутник Телекоммьюникейшн Энтетейнмент Компани» (ОГРН 1037734005605) в выделении полос радиочастот 28000-29500 МГц (Земля-космос) и 18200-19700 МГц (космос-Земля) для использования центральными земными станциями спутниковой связи ЦЗС-2.4 и ЦЗС-7.3, а также полос радиочастот 29500-30000 МГц (Земля-космос) и 19700-20200 МГц (космос-Земля) для использования абонентскими земными станциями спутниковой связи РС-

Connect 180, COB-Explorer 7100 и PC-Hornet на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

17. Выделить Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (Национальный исследовательский университет)» (ОГРН 1026301168310) полосы радиочастот 145,85-145,89 МГц (космос-Земля) и 435,59-435,61 МГц (Земля-космос) для использования приёмопередатчиком TRXSSAU SamSat-218, устанавливаемым на научно-технологической аппаратуре «Контакт-Наноспутник», на условиях, определённых в приложении № 7.

18. Отказать обществу с ограниченной ответственностью «Сеннхайзер Аудио» в выделении полос радиочастот 548-572 МГц, 614-638 МГц, 766-790 МГц, 821-832 МГц для радиомикрофонов на территории Российской Федерации на основании отрицательного заключения о возможности выделения полосы радиочастот.

19. Отказать обществу с ограниченной ответственностью «Сеннхайзер Аудио» в выделении полос радиочастот 470-558 МГц, 550-638 МГц, 630-718 МГц, 710-798 МГц для радиомикрофонов на территории Российской Федерации на основании отрицательного заключения о возможности выделения полосы радиочастот.

20. Отказать обществу с ограниченной ответственностью «Сеннхайзер Аудио» в выделении полос радиочастот 516-558 МГц и 626-668 МГц для радиомикрофонов на территории Российской Федерации на основании отрицательного заключения о возможности выделения полосы радиочастот.

21. Выделить акционерному обществу «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» (ОГРН 1082452000290) полосы радиочастот 8183,4-8206,6 МГц (Земля-космос) и 7488,4-7511,6 МГц (космос-Земля) для использования земной станции СКС ОМЗ № 2, планируемой к размещению в г. Железногорске Красноярского края, и предназначенной для передачи и приёма данных (массива целевой метеорологической информации) через КА «Электро-Л» № 1 и «Электро-Л» № 2 с точками стояния на геостационарной орбите 76°в.д. и 77,8°в.д. соответственно, на условиях, определённых в приложении № 8.

22. Выделить федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) следующие полосы радиочастот для бортовых и наземных РЭС космической системы «Бауманец-2», предназначенных для научных и экспериментальных исследований в области изучения Земли и околоземного пространства:

145,815-145,835 МГц, 145,845-145,865 МГц (Земля-космос) и 435,395-435,435 МГц (космос-Земля) для использования космической станцией

спутниковой связи БРТК «ДОКА-Б286», устанавливаемой на низкоорбитальном КА «Бауманец-2» ( $H_a=H_p=600$  км,  $i = 98^\circ$ ), и земными станциями спутниковой связи НРТК «ДОКА-Б286», размещаемыми в Москве и Калуге;

8195-8255 МГц (космос-Земля) для использования космической станцией спутниковой связи ПРД2, устанавливаемой на указанном низкоорбитальном КА «Бауманец-2», и стационарной земной станцией спутниковой связи ЗС Унискан-24, размещаемой в Москве;

94980-95020 МГц (космос-Земля) для использования космической станцией спутниковой связи БРК-ММ, устанавливаемой на указанном низкоорбитальном КА «Бауманец-2», и земной станцией спутниковой связи ЗС-ММ, размещаемой на территории Дмитровского района Московской области,

на условиях, определённых в приложении № 9.

Отказать МГТУ им. Н.Э. Баумана в выделении полосы радиочастот 435,295-435,335 МГц для использования космической станцией спутниковой связи БРТК «ДОКА-Б286» и земными станциями спутниковой связи НРТК «ДОКА-Б286» на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

23. Выделить акционерному обществу «Особое конструкторское бюро Московского энергетического института» (АО «ОКБ МЭИ») (ОГРН 1097746729816) полосы радиочастот 7190-7210 (Земля-космос) и 2365-2375 (космос-Земля) для применения земной станции командно-измерительной системы «Компарус-У2», размещаемой в центре космической связи «Медвежьи озёра» АО «ОКБ МЭИ» (Московская обл., Щелковский р-н), и предназначенной для управления низкоорбитальными автоматическими КА типа «Бион-М», «Ресурс-ДК» «Фотон», «Ресурс-П» и другими КА, создаваемыми в рамках Федеральной космической программы на условиях, определённых в приложении № 10.

24. Выделить Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» в целях обеспечения пусков ракета-носителя (РН) «Союз-2» и комплекса блока выведения БВ «Волга» и выведения на низкие круговые орбиты высотой до 1500 км, а также солнечно-синхронные орбиты высотой до 850 км космических аппаратов различного назначения с космодрома «Восточный» следующие полосы радиочастот:

1007,2-1045,8 МГц (космос-Земля) для использования РЭС РН «Союз-2»: космической станции – бортовой системы видеоконтроля БСВК и приемно-регистрирующей земной станции СКЭ Вектор-В;

625,7-628,3 МГц и 636,7-639,3 МГц (космос-Земля) для использования РЭС радиотелеметрической системы цифровой РТСЦМ-1, устанавливаемой на РН «Союз-2», и малогабаритного радиотелеметрического комплекса – земной станции МРТК для приема телеметрической информации с борта РН «Союз-2»;

641,65-642,35 МГц (космос-Земля) для использования РЭС БВ «Волга»: космической станции БР-9ЦК-РБВ, предназначенной для передачи служебной

телеметрической информации, и земной станции службы космической эксплуатации (СКЭ) НИК БВ, на условиях, определённых в приложении № 11.

25. Выделить акционерному обществу «Ракетно - космический центр «Прогресс» в целях обеспечения запуска с космодрома Восточный для использования радиоэлектронными средствами (РЭС) космического комплекса (КК) 197КС («Аист-2»), создаваемого на базе опытно-технологического малого космического аппарата (МКА) дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) 198КС (ОТ МКА «АИСТ-2Д») с параметрами орбиты:  $H_a = H_p = 490$  км, наклонение  $97,362^\circ$ , следующие полосы радиочастот:

433-438 МГц (космос-Земля) для использования РЭС космической станции спутниковой службы исследования Земли - радиолокационного комплекса исследования Земли РЛК ИЗ;

8025-8393 МГц (космос-Земля) для использования РЭС космической станции спутниковой службы исследования Земли РЛЦИ, предназначенной для передачи цифровой информации ДЗЗ с ОТ МКА «АИСТ-2Д» в автоматическом режиме;

145,831-145,849 МГц, 145,861-145,879 МГц (Земля-космос) для использования РЭС бортовой системы контроля и управления – космической станции БСКУ;

145,831-145,849 МГц, 145,861-145,879 МГц (Земля-космос) и 8025-8393 МГц (космос-Земля) для использования земной станции системы контроля и управления ЦПОИ-САМАРА, размещаемой в г. Самара, на условиях, определённых в приложении № 12.

Отказать в выделении полос радиочастот 432-433 МГц для РЭС космического комплекса 197КС («Аист-2») на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

26. Выделить публичному акционерному обществу «Научно-производственное объединение «Стрела» (ОГРН 1027100517256) полосу радиочастот 13417,36-13582,64 МГц для проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ в целях разработки и производства РЭС «СОВА» на территории Российской Федерации на условиях, определённых в приложении № 13.

27. Отказать акционерному обществу «Сага Инк» (ОГРН 1027739524768) в выделении следующих полос радиочастот для проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ в целях разработки и производства РЭС на территории Российской Федерации:

308-308,4 МГц и 344-344,4 МГц для РЭС Ермак Б-3050, Ермак М-3411, Ермак М-3421, Ермак Р-3411, Ермак Р-3431;

450-453 МГц и 460-463 МГц для РЭС Ермак Б-4025, Ермак Б-4045, Ермак Б-4050, Ермак Б-4100, Ермак М-4110, Ермак М-4220, Ермак М-4410, Ермак М-4411, Ермак М-4420, Ермак М-4421, Ермак Р-4110, Ермак Р-4210, Ермак Р-4220, Ермак Р-4331, Ермак Р-4410, Ермак Р-4411, Ермак Р-4420, Ермак Р-4421, Ермак Р-4430, Ермак Р-4431,

на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

28. В пункте 6 решения ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-04-001 слова «до 01.08.2016» заменить словами «до 01.08.2026».

29. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 26.12.2003 № 8110-ОР (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 26.06.2006 № 06-15-05-158, пунктом 186 решения ГКРЧ от 19.03.2009 № 09-02-09-2, пунктом 146 решения ГКРЧ от 15.12.2009 № 09-05-10-1 и пунктом 2 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) до 01.06.2026.

В решении ГКРЧ от 26.12.2003 № 8110-ОР (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 26.06.2006 № 06-15-05-158, пунктом 186 решения ГКРЧ от 19.03.2009 № 09-02-09-2, пунктом 146 решения ГКРЧ от 15.12.2009 № 09-05-10-1 и пунктом 2 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) условия использования частотных каналов дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

30. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 04.12.2003 № 7872-ОР, № 7873-ОР, № 7874-ОР, № 7875-ОР, № 7876-ОР, № 7877-ОР, № 7878-ОР, № 7879-ОР, № 7880-ОР, № 7881-ОР, № 7882-ОР, № 7883-ОР, № 7884-ОР, № 7885-ОР, № 7886-ОР, № 7887-ОР, № 7888-ОР, № 7889-ОР, № 7890-ОР, № 7891-ОР, № 7892-ОР, № 7893-ОР, № 7894-ОР, № 7895-ОР, № 7896-ОР и № 7897-ОР (с изменениями, внесёнными в них решением ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-340) до 01.09.2026.

В решениях ГКРЧ от 04.12.2003 № 7873-ОР, № 7874-ОР, № 7875-ОР, № 7876-ОР, № 7877-ОР, № 7878-ОР, № 7879-ОР, № 7880-ОР, № 7881-ОР, № 7882-ОР, № 7883-ОР, № 7884-ОР, № 7885-ОР, № 7886-ОР, № 7887-ОР, № 7888-ОР, № 7889-ОР, № 7890-ОР, № 7891-ОР, № 7892-ОР, № 7893-ОР, № 7894-ОР, № 7896-ОР и № 7897-ОР (с изменениями, внесёнными в них решением ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-340) условия использования радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 04.12.2003 № 7872-ОР (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-340):

слова «на территории Пермской области» заменить словами «на территории Пермского края, за исключением территории Коми-Пермяцкого округа»;

условия использования радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 04.12.2003 № 7895-ОР (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-340):

слова «на территории Коми-Пермяцкого автономного округа» заменить словами «на территории Коми-Пермяцкого округа Пермского края»;

условия использования радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

31. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 05.09.2001 № 5255-ОР (с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 05.09.2003 № 7487-ОР, от 31.12.2003 № 8213-ОР, от 04.09.2006 № 06-16-05-309 и пунктом 573 решения ГКРЧ от 19.03.2009 № 09-02-09-1) и от 26.12.2002 № 6786-ОР (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-270) до 01.09.2026.

В решении ГКРЧ от 05.09.2001 № 5255-ОР (с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 05.09.2003 № 7487-ОР, от 31.12.2003 № 8213-ОР, от 04.09.2006 № 06-16-05-309 и пунктом 573 решения ГКРЧ от 19.03.2009 № 09-02-09-1) после абзаца шестого добавить абзац следующего содержания:

«Использование рабочих частот должно осуществляться при выполнении условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01.».

В решении ГКРЧ от 26.12.2002 № 6786-ОР (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-270) требования по использованию радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

32. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-268:

в пункте 2 условия использования полос радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;»;

в пункте 6 слова «до 01.09.2016» заменить словами «до 01.09.2026».

33. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-01-001:

в пункте 6 условия использования полос радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;»;

в пункте 9 слова «до 23.10.2016» заменить словами «до 23.10.2026».

34. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 27.07.2000 № 4029-ОР (с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 20.09.2002 № 6427-ОР, от 24.12.2003 № 8055-ОР, от 23.10.2006 № 06-17-05-345, от 17.12.2007 № 07-22-05-1039 и пунктом 140 решения ГКРЧ от 19.08.2009 № 09-04-09) до 01.09.2026.

В решении ГКРЧ от 27.07.2000 № 4029-ОР (с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 20.09.2002 № 6427-ОР, от 24.12.2003 № 8055-ОР, от 23.10.2006 № 06-17-05-345, от 17.12.2007 № 07-22-05-1039 и пунктом 140

решения ГКРЧ от 19.08.2009 № 09-04-09) требования по использованию радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

35. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 25.10.2002 № 6513-ОР (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-289) до 01.09.2026.

Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 25.10.2002 № 6513-ОР (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-289):

слова «на территории Читинской области» заменить словами «на территории Забайкальского края за исключением территории Агинского Бурятского округа»;

требования по использованию радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

36. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 30.04.2003 № 7189-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 06.06.2005 № 05-06-05-192, от 23.10.2006 № 06-17-04-226, от 07.05.2007 № 07-20-05-437, от 17.12.2007 № 07-22-05-1068 и пунктом 3 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) до 01.10.2026.

В решении ГКРЧ от 30.04.2003 № 7189-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 06.06.2005 № 05-06-05-192, от 23.10.2006 № 06-17-04-226, от 07.05.2007 № 07-20-05-437, от 17.12.2007 № 07-22-05-1068 и пунктом 3 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) условия использования частотных каналов дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

37. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 04.12.2003 № 7899-ОР (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-04-060 и пунктом 9 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) до 01.10.2026.

В решении ГКРЧ от 04.12.2003 № 7899-ОР (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-04-060 и пунктом 9 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) условия использования номиналов радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

38. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 04.12.2003 № 7862-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 26.09.2005 № 05-08-05-156, от 24.10.2005 № 05-09-05-105 и от 23.10.2006 № 06-17-05-343) до 01.10.2026.

В решении ГКРЧ от 04.12.2003 № 7862-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 26.09.2005 № 05-08-05-156, от 24.10.2005 № 05-09-05-105 и от 23.10.2006 № 06-17-05-343) условия использования номиналов радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

39. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 07.06.2000 № 3905-ОР (с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 14.02.2003 № 6908-ОР, от 23.10.2006 № 06-17-05-281 и от 25.06.2007 № 07-21-03-332) до 01.10.2026.

В решении ГКРЧ от 07.06.2000 № 3905-ОР (с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 14.02.2003 № 6908-ОР, от 23.10.2006 № 06-17-05-281 и от 25.06.2007 № 07-21-03-332) требования по использованию радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

40. Отказать в продлении срока действия решения ГКРЧ от 24.12.2003 № 8085-ОР (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-04-036 и пунктом 543 решения ГКРЧ от 19.03.2009 № 09-02-09-1) до 01.10.2026 на основании отрицательного заключения.

41. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 04.04.2005 № 05-05-05-036 и от 27.02.2006 № 06-12-05-070 до 1 февраля 2026 г.

42. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 07.04.1999 № 584-ОП (с учётом решения ГКРЧ от 28.11.2005 № 05-10-05-121) до 28 ноября 2025 г.

Внести в решение ГКРЧ от 07.04.1999 № 584-ОП следующие изменения:  
слова «LMI-1» заменить словами «ABS-2»;

условие «получения в установленном порядке в Федеральном агентстве связи разрешения на использование радиочастот» заменить на условие:

«получение в установленном порядке разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов на основании заключения экспертизы о возможности использования земной станции спутниковой связи и её электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения и РЭС, используемыми для нужд государственного управления, в том числе президентской связи, правительственной связи, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка».

43. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 16.01.2001 № 4557-ОР до 11.03.2021.

44. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 16.03.2012 № 12-14-08 (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 03.09.2013 № 13-20-06, пунктом 31 решения ГКРЧ от 22.07.2014 № 14-26-12 и пунктом 50 решения ГКРЧ от 30.06.2015 № 15-33-13-4):

в пункте 5 слова «не позднее IV квартала 2015 года» заменить словами «не позднее II квартала 2016 года»;

в пункте 7 слова «до 31 декабря 2015 года» заменить словами «до 30 июня 2016 года».



45. Продлить срок действия пункта 7 решения ГКРЧ от 22.07.2014 № 14-26-12 до 31 августа 2016 г.

46. Отказать в продлении срока действия решения ГКРЧ от 06.06.2005 № 05-06-05-044 на основании отрицательного заключения экспертизы.

47. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 24.12.2003 № 8027-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-04-043, от 17.12.2007 № 07-22-05-1042 и пунктом 30 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) и от 22.12.2003 № 8011-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-04-048, от 12.02.2007 № 07-19-05-360 и пунктом 7 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) до 01.10.2026.

Продлить срок действия решения ГКРЧ от 15.02.2002 № 5786-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 20.08.2002 № 6306-ОР, от 31.07.2003 № 7737-ОР, от 11.12.2006 № 06-18-07-274 и пунктом 27 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) до 01.12.2026.

В решениях ГКРЧ от 24.12.2003 № 8027-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-04-043, от 17.12.2007 № 07-22-05-1042 и пунктом 30 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) и от 22.12.2003 № 8011-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-04-048, от 12.02.2007 № 07-19-05-360 и пунктом 7 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) условия использования частотных каналов дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

В решении ГКРЧ от 15.02.2002 № 5786-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 20.08.2002 № 6306-ОР, от 31.07.2003 № 7737-ОР, от 11.12.2006 № 06-18-07-274 и пунктом 27 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) требования по использованию радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

Внести следующие изменения в решения ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-030 (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 17.12.2007 № 07-22-05-1078, пунктом 570 решения ГКРЧ от 19.03.2009 № 09-02-09-1, пунктом 192 решения ГКРЧ от 19.03.2009 № 09-02-09-2, пунктом 143 решения ГКРЧ от 19.08.2009 № 09-04-09 и пунктом 2 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) и от 04.09.2006 № 06-16-05-031 (с изменениями, внесенными пунктом 200 решения ГКРЧ от 19.03.2009 № 09-02-09-2 и пунктом 2 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П):

в пункте 2 условия использования полос радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;»;

в пункт 6 слова «до 01.09.2016» заменить словами «до 01.09.2026».

48. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 30.12.2003 № 8202-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 06.12.2004 № 04-03-05-121,

от 04.09.2006 № 06-16-05-331, пунктом 4 решения ГКРЧ от 20.04.2012 № 12-2-П и пунктом 26 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) до 01.09.2026.

49. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 04.12.2003 № 7898-ОР (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-04-061 и пунктом 17 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) до 01.10.2026.

Продлить срок действия решения ГКРЧ от 04.12.2003 № 8260-ОР (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-338, пунктом 37 решения ГКРЧ от 28.12.2010 № 10-10-11-1, решением ГКРЧ от 23.04.2014 № 14-2-П и пунктом 18 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) до 01.09.2026.

В решениях ГКРЧ от 04.12.2003 № 7898-ОР (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-04-061 и пунктом 17 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) и от 04.12.2003 № 8260-ОР (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-338, пунктом 37 решения ГКРЧ от 28.12.2010 № 10-10-11-1, решением ГКРЧ от 23.04.2014 № 14-2-П и пунктом 18 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) условия использования номиналов радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

50. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 22.12.2003 № 8012-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-04-047 и от 11.12.2006 № 06-18-05-058) до 01.10.2026.

В решении ГКРЧ от 22.12.2003 № 8012-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-04-047 и от 11.12.2006 № 06-18-05-058) условия использования частотных каналов дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

51. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 25.12.2003 № 8168-ОР (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-338, пунктом 37 решения ГКРЧ от 28.12.2010 № 10-10-11-1, решением ГКРЧ от 23.04.2014 № 14-2-П и пунктом 18 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) до 01.09.2026.

Продлить срок действия решений ГКРЧ от 08.02.2002 № 5751-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 11.12.2006 № 06-18-07-282, от 15.10.2012 № 12-5-П и пунктом 13 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П), от 17.06.2002 № 6149-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 23.12.2002 № 23/1, от 11.12.2006 № 06-18-07-209, пунктом 548 решения ГКРЧ от 19.03.2009 № 09-02-09-1 и пунктом 3 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) и от 24.10.2002 № 6498-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 11.12.2006 № 06-18-07-151, от 28.04.2008 № 08-24-05-165 и пунктом 13 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) до 01.12.2026.

В решении ГКРЧ от 25.12.2003 № 8168-ОР (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-338, пунктом 37 решения ГКРЧ от 28.12.2010 № 10-10-11-1, решением ГКРЧ от 23.04.2014 № 14-2-П и пунктом 18

решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) условия использования радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

В решениях ГКРЧ от 08.02.2002 № 5751-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 11.12.2006 № 06-18-07-282, от 15.10.2012 № 12-5-П и пунктом 13 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) и от 24.10.2002 № 6498-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 11.12.2006 № 06-18-07-151, от 28.04.2008 № 08-24-05-165 и пунктом 13 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) требования по использованию радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 17.06.2002 № 6149-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 23.12.2002 № 23/1, от 11.12.2006 № 06-18-07-209, пунктом 548 решения ГКРЧ от 19.03.2009 № 09-02-09-1 и пунктом 3 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П):

слова «на территории Республики Бурятия и Читинской области» заменить словами «на территории Забайкальского края (за исключением территории Агинского Бурятского округа) и Республики Бурятия»;

требования по использованию радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

52. В пункте 5 решения ГКРЧ от 11.12.2006 № 06-18-04-001 (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 24.10.2013 № 13-21-05, пунктом 20 решения ГКРЧ от 22.07.2014 № 14-26-12 и решением ГКРЧ от 13.10.2014 № 14-27-04) слова «до 01.12.2016» заменить словами «до 01.12.2026».

53. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 14.06.2002 № 6118-ОР (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 11.12.2006 № 06-18-07-218, пунктом 69 решения ГКРЧ от 19.02.2010 № 10-06-10-1 и пунктом 13 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) до 01.12.2026.

В решении ГКРЧ от 14.06.2002 № 6118-ОР (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 11.12.2006 № 06-18-07-218, пунктом 69 решения ГКРЧ от 19.02.2010 № 10-06-10-1 и пунктом 13 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) требования по использованию радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

54. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 24.12.2003 № 8030-ОР (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-04-042 и пунктом 8 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) до 01.10.2026.

Продлить срок действия решения ГКРЧ от 26.12.2003 № 8107-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-324,

от 12.02.2007 № 07-19-05-322, пунктом 37 решения ГКРЧ от 28.12.2010 № 10-10-11-1, решением ГКРЧ от 23.04.2014 № 14-2-П и пунктом 18 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) до 01.09.2026.

В решениях ГКРЧ от 24.12.2003 № 8030-ОР (с изменениями, внесенными решением ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-04-042 и пунктом 8 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) и от 26.12.2003 № 8107-ОР (с изменениями, внесенными решениями ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-324, от 12.02.2007 № 07-19-05-322, пунктом 37 решения ГКРЧ от 28.12.2010 № 10-10-11-1, решением ГКРЧ от 23.04.2014 № 14-2-П и пунктом 18 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П) условия использования частотных каналов дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;».

Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-05-040 (с изменениями, внесенными пунктом 8 решения ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-7-П):

в пункте 2 условия использования полос радиочастот дополнить абзацем следующего содержания:

«- выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;»;

в пункт 6 слова «до 01.10.2016» заменить словами «до 01.10.2026».

55. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 26.06.2006 № 06-15-05-106 и от 23.10.2006 № 06-17-05-183 до 11.03.2021.

56. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 31.12.2003 № 8249-ОР до 11.03.2021.

57. Отказать в продлении срока действия решения ГКРЧ от 04.09.2006 № 06-16-05-226 на основании отрицательного заключения экспертизы.

58. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 11.12.2006 № 06-18-05-306 до 01.12.2021.

59. В пункте 2 решения ГКРЧ от 29.05.2006 № 06-14-05-183 слово «Казань» исключить. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 29.05.2006 № 06-14-05-183 до 11.03.2021.

60. В решении ГКРЧ от 21.05.2003 № 7240-ОР слова «и Нижегородской области (за исключением городов Арзамас, Кулебаки, Лесогорск, Ужово)» исключить. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 30.03.2001 № 4869-ОР, от 21.05.2003 № 7240-ОР и от 23.10.2006 № 06-17-05-139 до 11.03.2021.

61. Отказать в продлении срока действия решения ГКРЧ от 11.12.2006 № 06-18-05-235 на основании отрицательного заключения экспертизы.

62. В пункте 6 решения ГКРЧ от 29.05.2006 № 06-14-05-004 слова «до 01.05.2016» заменить словами «до 01.05.2026».

63. В пункте 5 решения ГКРЧ от 26.06.2006 № 06-15-05-076 слова «до 01.06.2016» заменить словами «до 01.06.2026».

64. Внести следующие изменения в приложение № 2 к решению ГКРЧ от 28.04.2009 № 09-03-01-3:

пункт 3 исключить;

в пункте 4 в столбце «Условия использования полос радиочастот» пункт 6 исключить.

65. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 27.02.2006 № 06-12-05-052:

слова «Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук (ИЗМИРАН)» заменить словами «федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук (ИЗМИРАН)»;

в пункте 2 слова «(Московская область, г. Троицк)» заменить словами «(городской округ Троицк города Москвы)»;

в пункте 5 слова «до 01.02.2016» заменить словами «до 01.02.2026».

66. В приложении № 2 к решению ГКРЧ от 02.10.2012 № 12-15-03 в строке распределения на территории Волгоградской области слова «ОАО «СМАРТС» заменить словами «ЗАО «СМАРТС-Волгоград».

67. В приложении к решению ГКРЧ от 16.04.2014 № 14-23-08 строку распределения на территории Рязанской области для ПАО «МегаФон» изложить в следующей редакции:

Рязанская обл.	ПАО «МегаФон»	903,2-910,8/948,2-955,8 913,4-915/958,4-960
----------------	---------------	--

68. В решении ГКРЧ от 23.10.2006 № 06-17-05-047 (с изменениями, внесёнными пунктом 18 решения ГКРЧ от 16.04.2014 № 14-23-09-2) слова «Закрытого акционерного общества (ЗАО) «Чеченская сотовая связь» и «ЗАО «Чеченская сотовая связь» заменить словами «общество с ограниченной ответственностью «Чеченская сотовая связь» в соответствующих падежах.

69. В решения ГКРЧ от 19 марта 2009 г. № 09-02-09-1 (пункт 36) и от 23 августа 2010 г. № 10-08-09-1 (пункт 10) добавить по тексту орбитальную позицию 160°з.д.

70. В решение ГКРЧ от 24 мая 2013 г. № 13-18-06-7 внести следующие изменения в части касающейся земных станций управления, а именно: по тексту решения после слов «СТВ-ЗС (У)» записать слова «СП ТМИ,».

Карточка тактико-технических данных земной станции управления СП ТМИ прилагается.

71. Отказать во внесении изменений в решение ГКРЧ от 07.05.2007 № 07-20-03-001 в части использования полосы радиочастот 868-868,7 МГц на основании отрицательного заключения о возможности выделения полосы радиочастот.

72. В пункте 3 решения ГКРЧ от 15.10.2015 № 15-35-09-1 вместо слов «до конца срока действия разрешительных документов» записать слова «до 01.10.2025».

73. Приложение к решению от 02.10.2012 № 12-15-05-3 дополнить следующими строками:

150 Гц	промышленные, научные, медицинские
200 Гц	промышленные, научные, медицинские
1,5 кГц +6,6%/-13,53%	промышленные, научные, медицинские
1,7 кГц ±88,23%	промышленные, научные, медицинские

74. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 08.09.2011 № 11-12-03-1:

после пункта 3 дополнить пунктом следующего содержания:

«4. Выделить полосы радиочастот 412-417 МГц, 422-427 МГц, 457,4-459 МГц и 467,4-469 МГц для РЭС с техническими характеристиками, отличающимися от утверждённых настоящим решением ГКРЧ, только для действующих сетей связи и на условиях, определённых соответствующими разрешениями на использование радиочастот или радиочастотных каналов, без права развития сетей связи, в том числе изменения номиналов ранее присвоенных (назначенных) радиочастот (радиочастотных каналов), изменения технических характеристик и (или) мест установки РЭС. Продление указанных разрешений может осуществляться на срок, не превышающий 01.01.2026.»;

нумерацию последующих пунктов привести в соответствие.

75. Отказать во внесении изменений в решение ГКРЧ от 10.03.2011 № 11-11-05 на основании отрицательного заключения.

76. В пункте 579 решения ГКРЧ от 19.03.2009 № 09-02-09-1 слова «ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр им. М.В. Хруничева»» заменить на «АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»» в соответствующих падежах.

Пункт 1 приложения № 381 к решению ГКРЧ от 19.03.2009 № 09-02-09-1 дополнить абзацем следующего содержания:

«проведение в установленном в Российской Федерации порядке международно-правовой защиты частотных присвоений указанным РЭС.».

77. В пунктах 16 и 18 решения ГКРЧ от 20.12.2011 № 11-13-08 и в пункте 40 решения ГКРЧ от 08.09.2011 № 11-12-07-1 слова «автономной некоммерческой организации «Спортивное вещание» заменить словами «ООО «Национальный спортивный телеканал».

78. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 11.12.2006 № 06-18-04-001:

изложить пункты 1 и 2 в следующей редакции:

«1. Выделить гражданам Российской Федерации и российским юридическим лицам полосы радиочастот 403-410 МГц, 417-422 МГц, 433-450 МГц, 459-460 МГц и 469-470 МГц для разработки, производства и

модернизации радиоэлектронных средств фиксированной и подвижной радиосвязи (без оформления отдельных решений ГКРЧ для каждого конкретного типа РЭС) при условии, что основные технические характеристики разрабатываемых, производимых и модернизируемых РЭС соответствуют основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ.

2. Выделить гражданам Российской Федерации и российским юридическим лицам полосы радиочастот 403-410 МГц, 417-422 МГц, 433-450 МГц, 459-460 МГц и 469-470 МГц для применения на территории Российской Федерации РЭС фиксированной и подвижной радиосвязи.»;

в приложение внести следующие изменения в полосы частот, указанные в таблице основных технических характеристик РЭС фиксированной и сухопутной подвижной радиосвязи:

Наименование параметра	Величина параметра	Единица параметра
Полосы частот	403-410,417-422, 433-450, 459-460, 469-470	МГц

79. Исключить из приложения № 2 к решению ГКРЧ от 02.10.2012 № 12-15-03 следующие строки:

Приволжский ФО	Пермский край (территория бывшего Коми- Пермяцкого АО)	ООО "О.С.С.- Телеком"	1725-1735/ 1820-1830 1750-1755,2/ 1845-1850,2
Сибирский ФО	Красноярский край (территория бывшего Эвенкийского АО)	"О.С.С.-Телеком"	1770-1785/ 1865-1880
Дальневосточный ФО	Камчатский край (территория бывшего Корякского АО)	ООО "О.С.С.- Телеком"	1710-1725/ 1805-1820
Южный и Северо- Кавказский ФО	Кабардино- Балкарская Республика	ОАО "СМАРТС"	1754,8-1770/ 1849,8-1865
Сибирский ФО	Забайкальский край (территория бывшего Агинского Бурятского АО)	ЗАО "Акос"	1724,8-1740/ 1819,8-1835

80. В приложении № 2 к решению ГКРЧ от 02.10.2012 № 12-15-03 в строке распределения на территории Пензенской области слова «АО «ПЕНЗА ДЖИЭСЭМ» заменить словами «ПАО «МТС»».

81. В приложении № 2 к решению ГКРЧ от 02.10.2012 № 12-15-03 в строке распределения на территории Республики Башкортостан слова ОАО «СМАРТС» заменить словами «ПАО «МТС»».

82. В приложении № 2 к решению ГКРЧ от 02.10.2012 № 12-15-03 в строке распределения на территории Ивановской области слова «ЗАО «СМАРТС-Иваново» заменить словами «ПАО «МТС».

83. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 30.06.2015 № 15-33-06-2:

после пункта 1 дополнить пунктом 2 следующего содержания:

«2. Выделить для применения радиоэлектронными средствами сетей связи стандарта UMTS на территории Российской Федерации (за исключением Республики Крым и города федерального значения Севастополя) без оформления отдельных решений ГКРЧ для совместного использования полосы радиочастот 890-915 МГц, 935-960 МГц, 1920-1980 МГц, 2010-2025 МГц и 2110-2170 МГц для использования на соответствующих территориях операторами связи в соответствии с решениями ГКРЧ от 16 апреля 2014 г. № 14-23-08, от 23 октября 2006 г. № 06-17-01-001 и от 15 декабря 2009 г. № 09-05-04, при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик применяемых РЭС основным техническим характеристикам, указанным в приложениях к решениям ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-02, от 23 октября 2006 г. № 06-17-01-001 и от 15 декабря 2009 г. № 09-05-04;

получение в установленном порядке разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов на основании заключения экспертизы о возможности использования заявленных РЭС стандарта UMTS и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС различного назначения;

регистрация применяемых РЭС должна осуществляться в установленном порядке.»;

нумерацию последующих пунктов привести в соответствие.

84. В решении ГКРЧ от 16 октября 2015 г. № 15-35-12дсп слова «Федеральное космическое агентство» заменить словами «Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» в соответствующих падежах.

85. В решениях ГКРЧ в соответствии с перечнем в приложении № 14 к настоящему решению ГКРЧ слова «Федеральное космическое агентство» заменить словами «Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»» в соответствующих падежах.

86. В решении ГКРЧ от 26.02.1999 № 3230-ОР (с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 28.04.2008 № 08-24-05-173, от 16.01.2015 № 15-1-П, от 30.03.2015 № 15-3-П, пунктом 42 решения ГКРЧ от 30.06.2015 № 15-33-13-4, решением ГКРЧ от 15.07.2015 № 15-6-П, пунктом 32 решения ГКРЧ от 16.10.2015 № 15-35-09-4 и пунктом 1 решения ГКРЧ от 15.01.2016 № 16-1-П) слова «акционерному обществу «СМАРТС-САМАРА» заменить словами «акционерному обществу «Мобиком Волга».

В приложении № 2 к решению ГКРЧ от 02.10.2012 № 12-15-03 и приложении к решению ГКРЧ от 16.04.2014 № 14-23-08 в строке



распределения на территории Самарской области слова «АО «СМАРТС-САМАРА» заменить словами «АО «Мобиком Волга».

**О выделении полос радиочастот для ввозимых из-за границы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и внесении дополнений в Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации (решение ГКРЧ № 16-36-12)**

Рассмотрев заявления юридических и физических лиц Российской Федерации, ГКРЧ решила:

1. Выделить полосы радиочастот для ввозимых из-за границы на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств (РЭС) и высокочастотных устройств (ВЧ-устройств) на срок десять лет со дня принятия настоящего решения ГКРЧ и внести в Перечень РЭС и ВЧ-устройств, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации, утверждённый решением ГКРЧ от 31 января 2005 г. № 05-04-01-001 (далее – Перечень), соответствующие дополнения согласно приложению к настоящему решению ГКРЧ.

2. Применение на территории Российской Федерации РЭС, указанных в приложении к настоящему решению ГКРЧ, без получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, оформленного на основании соответствующего решения ГКРЧ, а также без регистрации в установленном порядке РЭС не допускается, за исключением случаев, когда указанные разрешения или регистрация не требуются.

3. Ввоз на территорию Российской Федерации РЭС, технические характеристики которых соответствуют техническим характеристикам, утверждённым обобщёнными решениями ГКРЧ на выделение полос радиочастот, включённых в приложение к настоящему решению ГКРЧ, осуществляется в соответствии с требованиями пункта 1 решения ГКРЧ от 28 апреля 2009 г. № 09-03-05-2.

**О результатах выполнения работ по конверсии радиочастотного спектра в 2015 году и задачах по повышению эффективности использования радиочастотного спектра в 2016-2018 годах (решение ГКРЧ № 16-36-13 дсп)**

**Об использовании полос радиочастот 791-820 МГц, 832-862 МГц, 888,4-915 МГц, 925-960 МГц, 1710-1785 МГц, 1805-1880 МГц, 1900-1920 МГц, 1920-1980 МГц, 2010-2025 МГц, 2110-2170 МГц, 2500-2690 МГц, 3400-3440 МГц и 3545-3550 МГц радиоэлектронными средствами беспроводного доступа на территории Крымского федерального округа (решение ГКРЧ № 16-36-14дсп)**

**О внесении изменений в решение ГКРЧ от 30 июня 2015 г.  
№ 15-33-16-2 дсп «Об обеспечении международно-правовой защиты  
радиоэлектронных средств спутниковой системы связи и вещания  
«ПРСС» (решение ГКРЧ № 16-36-15дсп)**