

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

Решения

На заседании ГКРЧ, состоявшемся 24 декабря 2018 г. (протокол №18-48), были рассмотрены и приняты решения по следующим вопросам:

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

об использовании полос радиочастот радиоэлектронными средствами связи пятого поколения;

о продлении возможности использования радиопередающих устройств аналогового телевизионного вещания;

о внесении изменений в решения ГКРЧ об использовании полос радиочастот в диапазоне 450 МГц;

о мерах по обеспечению защиты приемных радиоэлектронных средств различных радиослужб от промышленных помех, создаваемых техническими средствами;

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

о плане работы Государственной комиссии по радиочастотам на 2019 год;

о ходе выполнения работ по конверсии радиочастотного спектра в 2018 году (для служебного пользования);

о ходе выполнения требований решения ГКРЧ от 10.03.2017 №17-40-10дсп по возможности дальнейшего применения блокираторов радиосигналов в местах размещения пунктов проведения экзаменов при проведении единого государственного экзамена (для служебного пользования).

О планах работ по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений для радиоэлектронных средств Российской Федерации (решение ГКРЧ №18-48-01)

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 2018 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 2018 год, а также о планах работ по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений для радиоэлектронных средств Российской Федерации на 2019 год, 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 2018 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 2018 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 2019 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 2019 год (прилагается).

4. Рекомендовать федеральным органам исполнительной власти, Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», 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 межправительственными спутниковыми организациями;

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

по своевременному представлению информации по спутниковым сетям в соответствии с положениями Регламента радиосвязи, Резолюцией 4, Резолюцией 40 и Резолюцией 49 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.

5. Рекомендовать пользователям в целях защиты орбитально-частотного ресурса Российской Федерации активизировать проведение работ по созданию и выводу на орбиту современных космических аппаратов и модификации параметров ранее заявленных спутниковых сетей, а также по перезаявлению 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 2020 г. и плановый период до 2025 г. с учетом резервирования орбитально-частотного ресурса Российской Федерации, утвержденной решением ГКРЧ от 1 июля 2016 года №16-37-11дсп.

**Об использовании полос радиочастот
радиоэлектронными средствами связи пятого поколения
(решение ГКРЧ №18-48-02)**

Заслушав сообщение Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об использовании полос радиочастот радиоэлектронными средствами связи пятого поколения и признавая необходимость определения условий использования радиоэлектронных средств связи пятого поколения в различных полосах радиочастот, ГКРЧ решила:

1. Выделить неопределенному кругу лиц полосы радиочастот 4800-4990 МГц и 27,1-27,5 ГГц в целях получения заключения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами (далее – заключение экспертизы ЭМС) для создания пилотных зон на территории согласно перечню, указанному в приложении №1 к настоящему решению ГКРЧ.

2. Использование выделенных полос радиочастот в целях получения заключения экспертизы ЭМС должно осуществляться при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик применяемых РЭС основным техническим характеристикам, указанным в приложении №2 к настоящему решению ГКРЧ;

подача в установленном порядке радиочастотной заявки для получения заключения экспертизы ЭМС в течение двух месяцев с момента принятия настоящего решения ГКРЧ.

3. Роскомнадзору не позднее 1 июля 2019 г. представить в ГКРЧ сведения о поступивших заявках для получения заключения экспертизы ЭМС, указанных в пункте 2 настоящего решения ГКРЧ, и результаты их рассмотрения.

4. Минкомсвязи России не позднее 1 июня 2019 г. представить в ГКРЧ предложения по величине радиочастотного спектра, минимально необходимого для создания сетей связи пятого поколения и достаточного для оказания услуг связи с заданным качеством определенному числу потенциальных абонентов

соответствующих сетей связи в полосах радиочастот 4800-4990 МГц и 27,1-27,5 ГГц.

5. До рассмотрения материалов, указанных в пунктах 3 и 4 настоящего решения ГКРЧ, радиочастотные заявки на выделение полос радиочастот, частично или полностью совпадающих с одной из следующих полос радиочастот: 4800-4990 МГц и 27,1-27,5 ГГц, для использования РЭС на территориях согласно перечню, указанному в приложении №1, подлежат возврату. Данное положение не распространяется на радиочастотные заявки для использования РЭС спутниковых служб.

6. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ до 31 декабря 2019 г.

О продлении возможности использования радиопередающих устройств аналогового телевизионного вещания (решение ГКРЧ №18-48-03)

Заслушав сообщение Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации о готовности к переходу на цифровой формат телевизионного вещания в Российской Федерации,

Государственная комиссия по радиочастотам отмечает:

Поэтапное отключение аналогового эфирного вещания телеканалов первого и второго мультиплексов цифрового вещания запланировано в период с февраля по июнь 2019 года.

Вместе с тем, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 20 апреля 2013 г. №367 «О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 24 июня 2009 г. №715 «Об общероссийских обязательных общедоступных телеканалах и радиоканалах» и в перечень, утвержденный этим Указом» региональные телеканалы в цифровом формате будут распространяться в составе третьего (регионального) мультиплекса наземного эфирного цифрового вещания.

При этом до принятия решения о перспективах и порядке формирования третьего мультиплекса планируется оценить экономические условия функционирования телеканалов второго мультиплекса при начале их вещания на всю территорию, заявленную в лицензии, что будет возможно после проведения анализа в течение 2019-2020 годов экономической ситуации.

В соответствии с решениями, принятыми на заседании Правительства Российской Федерации 15 ноября 2018 г., Минкомсвязи России поручено принять меры, направленные на обеспечение возможности продолжения аналогового эфирного телевизионного вещания телеканалов, не вошедших в состав первого и второго мультиплексов.

В связи с этим, в целях обеспечения прав граждан на доступ к информации, в первую очередь к региональным каналам, необходимо внести изменения в соответствующие решения ГКРЧ для снятия ограничений на продление действующих разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Учитывая изложенное, в целях обеспечения возможности продолжения работы аналоговых передатчиков, транслирующих телеканалы, не вошедшие в состав первого и второго мультиплексов, ГКРЧ решила:

1. Дополнить решение ГКРЧ от 15 мая 1995 г. протокол №30/1 «Об условиях использования полос радиочастот, распределенных радиовещательной службе» пунктом 7 в следующей редакции:

«7. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ до 19 августа 2020 г.».

2. В пунктах 1 и 8 решения ГКРЧ от 19 августа 2009 г. №09-04-01 «Об использовании полос радиочастот 174-230 МГц и 470-790 МГц радиопередающими устройствами аналогового телевизионного вещания в период перехода к цифровому телевизионному вещанию (до 2015 г.)» слова «до 19 августа 2019 г.» и «до 19 августа 2019 года» заменить словами «до 19 августа 2020 г.».

3. Минкомсвязи России с привлечением заинтересованных федеральных органов исполнительной власти организовать работу по анализу возможности продолжения вещания в аналоговом формате после 19 августа 2020 г. и в I квартале 2020 г. представить в ГКРЧ предложения о возможности последующего продления срока действия решений ГКРЧ

от 15 мая 1995 г. протокол №30/1 «Об условиях использования полос радиочастот, распределенных радиовещательной службе» и от 19 августа 2009 г. №09-04-01 «Об использовании полос радиочастот 174-230 МГц и 470-790 МГц радиопередающими устройствами аналогового телевизионного вещания в период перехода к цифровому телевизионному вещанию (до 2015 г.)» с указанием перечня территорий Российской Федерации, на которых необходимо продолжение вещания региональных телеканалов.

4. Росстандарту совместно с Минобороны России и заинтересованными федеральными органами исполнительной власти провести анализ необходимости и возможности продления аналогового телевизионного вещания 1-го телевизионного канала (48,5-56,5 МГц) на территории Москвы и Московской области в целях передачи эталонных сигналов частоты, времени и информации о текущих значениях времени.

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

**О внесении изменений в решения ГКРЧ
об использовании полос радиочастот в диапазоне 450 МГц
(решение ГКРЧ №18-48-04)**

Заслушав сообщение Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и принимая во внимание необходимость скорейшего внедрения перспективных радиотехнологий, а также учитывая существующее распределение полос радиочастот в диапазоне 450 МГц, ограничивающее возможности использования новых технологий связи, ГКРЧ решила:

. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 08.09.2011 №11-12-03-1: после пункта 4 дополнить пунктом следующего содержания:

«5. Продление разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения работающих в дуплексном режиме в полосах радиочастот 457,4-457,5 МГц и 467,4-467,5 МГц (кроме г. Москвы, Московской области, г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области) и для РЭС гражданского назначения работающих в симплексном режиме в полосах радиочастот 457,4-457,9 МГц и 467,4-467,9 МГц на основании настоящего решения ГКРЧ после 31.12.2018 не осуществлять.

Присвоение новых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС сухопутной подвижной службы гражданского назначения работающих в дуплексном режиме в полосах радиочастот 457,4-457,5 МГц и 467,4-467,5 МГц и для РЭС гражданского назначения работающих в симплексном режиме в полосах радиочастот 457,4-457,9 МГц и 467,4-467,9 МГц на основании настоящего решения ГКРЧ после 31.12.2018 не осуществлять. После 31.12.2018 присвоение новых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС сухопутной подвижной службы гражданского назначения работающих в дуплексном режиме в полосах радиочастот 457,4-457,5 МГц и 467,4-467,5 МГц и для РЭС гражданского назначения работающих в симплексном режиме в полосах радиочастот 457,4-457,9 МГц и 467,4-467,9 МГц на основании настоящего решения ГКРЧ осуществляется только по заключениям экспертизы электромагнитной совместимости, полученным до 31.12.2018.

Используемые РЭС сухопутной подвижной службы гражданского назначения работающие в дуплексном режиме в полосах радиочастот 457,4-457,5 МГц и 467,4-467,5 МГц (кроме г. Москвы, Московской области, г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области) и РЭС гражданского назначения работающие в симплексном режиме в полосах радиочастот 457,4-457,9 МГц и 467,4-467,9 МГц не должны создавать вредных помех и не могут требовать защиты от вредных помех со стороны действующих и планируемых РЭС сотовых систем сухопутной подвижной радиосвязи общего пользования, включая системы ИМТ.»;

нумерацию последующих пунктов привести в соответствие.

2. Внести следующие изменения в План распределения полос радиочастот в диапазоне 390-470 МГц между РЭС гражданского применения, утвержденный решением ГКРЧ от 15.05.1995 №30/5:

графу «Номер условия использования (приложение 1)» для полос радиочастот 390,3-429,7 МГц и 431,3-469,7 МГц (номер 1) для малоканальных РРС типа «ТРАЛ-400/24», а также других типов, имеющих такие же характеристики, дополнить условием использования номер 25;

графу «Номер условия использования (приложение 1)» для полос радиочастот 457,4-458,45 МГц и 467,4-468,45 МГц (номер 11) для РЭС дуплексной поездной радиосвязи на сети железных дорог Российской Федерации дополнить условием использования номер 26;

внести в строку полосы радиочастот номер 10 следующие изменения:

в графе «Полоса радиочастот (МГц)» слова «453-457,5 463-467,5» заменить словами «453-457,9 463-467,9»;

в графе «Каким РЭС используется» слова «Аналоговые сотовые системы сухопутной подвижной радиосвязи общего пользования (СПР-ОП) федерального стандарта NMT-450» заменить словами «РЭС сотовых систем сухопутной подвижной радиосвязи общего пользования, включая системы IMT»;

в приложении 1 к плану «Условия использования отведенных (разрешенных) полос (номиналов) радиочастот» дополнить следующими пунктами:

№№условий	Полоса (номиналы, сетка) частот, (МГц)	Условия использования частот
25	431,3-469,7	<p>Использование полос радиочастот 457,4-457,9 МГц и 467,4-467,9 МГц малоканальными РРС типа «ТРАЛ-400/24», а также другими типами, имеющими такие же характеристики, осуществляется до конца срока действия соответствующих разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов. Продление указанных разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов после 31.12.2018 не осуществлять.</p> <p>Присвоение новых радиочастот или радиочастотных каналов для малоканальных РРС типа «ТРАЛ-400/24», а также для других типов, имеющих такие же характеристики, в полосах радиочастот 457,4-457,9 МГц и 467,4-467,9 МГц после 31.12.2018 не осуществлять. После 31.12.2018 присвоение новых радиочастот или радиочастотных каналов для малоканальных РРС типа «ТРАЛ-400/24», а также для других типов, имеющих такие же характеристики, в полосах радиочастот 457,4-457,9 МГц и 467,4-467,9 МГц осуществляется только по заключениям экспертизы электромагнитной совместимости, полученным до 31.12.2018.</p> <p>Используемые в полосах радиочастот 457,4-457,9 МГц и 467,4-467,9 МГц малоканальные РРС типа «ТРАЛ-400/24», а также другие типы, имеющие такие же характеристики, не должны создавать вредных помех и не могут требовать защиты от вредных помех со стороны действующих и планируемых РЭС сотовых систем сухопутной подвижной радиосвязи общего пользования,</p>

		включая системы ИМТ.
26	457,4-458,45 467,4-468,45	<p>Использование полос радиочастот 457,4-457,5 МГц и 467,4-467,5 МГц РЭС дуплексной поездной радиосвязи на сети железных дорог Российской Федерации (кроме г. Москвы, Московской области, г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области) осуществляется до конца срока действия соответствующих разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов. Продление указанных разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов после 31.12.2018 не осуществлять.</p> <p>Присвоение новых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС дуплексной поездной радиосвязи на сети железных дорог Российской Федерации в полосах радиочастот 457,4-457,5 МГц и 467,4-467,5 МГц после 31.12.2018 не осуществлять. После 31.12.2018 присвоение новых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС дуплексной поездной радиосвязи на сети железных дорог Российской Федерации в полосах радиочастот 457,4-457,5 МГц и 467,4-467,5 МГц осуществляется только по заключениям экспертизы электромагнитной совместимости, полученным до 31.12.2018.</p> <p>Используемые в полосах радиочастот 457,4-457,5 МГц и 467,4-467,5 МГц РЭС дуплексной поездной радиосвязи на сети железных дорог Российской Федерации (кроме г. Москвы, Московской области, г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области) не должны создавать вредных помех и не могут требовать защиты от вредных помех со стороны действующих и планируемых РЭС сотовых систем сухопутной подвижной радиосвязи общего пользования, включая системы ИМТ.</p>

3. Роскомнадзору подготовить предложения по внесению изменений в Таблицу распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации и План перспективного использования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами в соответствии с принятыми в пунктах 1 и 2 настоящего решения ГКРЧ изменениями в распределении радиочастотного спектра.

4. Роскомнадзору провести анализ использования полос радиочастот 457,5-460 МГц и 467,5-470 МГц различными радиоэлектронными средствами и не

позднее 31 марта 2019 г. представить в ГКРЧ предложения об изменении соответствующих решений ГКРЧ или принятии новых решений ГКРЧ с учетом следующих условий:

необходимости вывода из полос 457,9-460 МГц и 467,9-470 МГц радиочастот радиоэлектронных средств симплексной связи;

необходимости присвоения новых радиочастот или радиочастотных каналов взамен частотных присвоений в полосах радиочастот 457,4-457,5 МГц и 467,4-467,5 МГц для действующих РЭС, работающих в дуплексном режиме;

необходимости присвоения новых радиочастот или радиочастотных каналов в полосах радиочастот 458,4-459 МГц и 468,4-469 МГц взамен частотных присвоений в полосах радиочастот 457,4-457,5 МГц и 467,4-467,5 МГц для действующих РЭС дуплексной поездной радиосвязи на сети железных дорог Российской Федерации.

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

О мерах по обеспечению защиты приемных радиоэлектронных средств различных радиослужб от промышленных радиопомех, создаваемых техническими средствами (решение ГКРЧ №18-48-05)

Заслушав сообщение Федеральной службы охраны Российской Федерации о необходимости защиты приемных радиоэлектронных средств от промышленных радиопомех, создаваемых различными типами технических средств информационных технологий с цифровой сменой изображения типа медиафасад, рекламных и иных конструкций, использующих светодиодное оборудование (далее - информационные технические средства) Государственная комиссия по радиочастотам отмечает, что разрабатываемые, изготавливаемые, закупаемые и используемые (эксплуатируемые) на территории Российской Федерации информационные технические средства являются источниками промышленных радиопомех и могут создавать недопустимые радиопомехи в широкой полосе радиочастот радиоэлектронным средствам различного назначения, используемым в соответствии с Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации.

В связи с этим применение указанных информационных технических средств должно быть регламентировано. Такие технические средства должны обеспечивать необходимое подавление создаваемых ими промышленных радиопомех во всех технологических режимах работы.

С целью защиты приемных радиоэлектронных средств различного назначения от промышленных радиопомех, ГКРЧ решила:

1. Рекомендовать юридическим и физическим лицам Российской Федерации при разработке и применении информационных технических средств учитывать Временные нормы по защите приемных радиоэлектронных средств от промышленных радиопомех, создаваемых различными типами технических средств информационных технологий с цифровой сменой изображения типа медиафасад, рекламных и иных конструкций, использующих светодиодное оборудование, прилагаемые к настоящему решению ГКРЧ.

2. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ три года со дня его принятия.

По данному вопросу ГКРЧ приняла протокольную запись следующего содержания:

Рекомендовать Минкомсвязи России с участием Минпромторга России, ФСО России, Роскомнадзора, Россвязи, Росстандарта и других заинтересованных организаций разработать и представить в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения по внесению изменений в акты Правительства Российской Федерации в части утверждения и контроля требований на допустимые уровни промышленных радиопомех от технических средств.

Рекомендовать Минкомсвязи России (Россвязь) совместно с Минпромторгом России и другими заинтересованными организациями разработать и представить не позднее 28 декабря 2019 г. в ГКРЧ предложения по допустимым уровням промышленных радиопомех от технических средств, обеспечивающих защиту приемных устройств радиоэлектронных средств различных радиослужб.

**О выделении полос радиочастот, внесении изменений
в решения ГКРЧ и продлении срока действия решений ГКРЧ
(решение ГКРЧ №18-48-06)**

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

1. Отказать обществу с ограниченной ответственностью «КватроПлюс» (ОГРН 1057749119944) в выделении полосы радиочастот 1790-1800 МГц для создания сети подвижной радиосвязи широкополосного беспроводного доступа на территории Российской Федерации, за исключением территории, на которой развернута инфраструктура железнодорожного транспорта, с использованием РЭС стандарта McWill (NG-1), а также для закупки РЭС по импорту и дальнейшего производства в Российской Федерации на основании отрицательного заключения о возможности выделения полосы радиочастот.

Рекомендовать ООО «КватроПлюс» провести теоретические и экспериментальные исследования для определения величин территориальных разносов РЭС широкополосного беспроводного доступа от РЭС инфраструктуры железнодорожного транспорта с учетом технических характеристик, указанных в приложении №1 к решению ГКРЧ от 11.09.2018 №18-46-02.

2. Выделить акционерному обществу «Особое конструкторское бюро Московского энергетического института» (АО «ОКБ МЭИ») (ОГРН 1097746729816) полосы радиочастот 5741,31-5751,36 МГц (Земля-космос) и 3400,59-3409,88 МГц (космос-Земля) для применения земной станции КИС «Клен» командно-измерительной подсистемы «Клен-Электро», входящей в состав геостационарного гидрометеорологического космического комплекса «Электро» и предназначенной для передачи команд управления, радиоконтроля орбиты и

приема служебной телеметрической информации в цифровом виде, на условиях, определенных в приложении №1.

3. Выделить акционерному обществу «Газпром космические системы» (ОГРН 1025002045177) полосы радиочастот 14500-14750 МГц (Земля-космос) и 13400-13650 МГц (космос-Земля) для использования радиоэлектронными средствами космической станции «Ямал (Ku)», устанавливаемой на космических аппаратах типа «Ямал» в орбитальных позициях 49°в.д., 55°в.д., 81,75°в.д., 90°в.д., 163,5°в.д. и 183°в.д., и типовыми земными станциями спутниковой связи, на условиях, определенных в приложении №2.

4. Выделить акционерному обществу «Газпром космические системы» (ОГРН 1025002045177) для использования бортовыми и наземными радиоэлектронными средствами космической системы дистанционного зондирования Земли «СМОТР», создаваемой на базе негеостационарных космических аппаратов (КА) «СМОТР-В» и «СМОТР-Р» с параметрами орбиты, приведенными в прилагаемых карточках тактико-технических данных РЭС, следующие полосы радиочастот:

7190-7250 МГц (Земля-космос) и 8025-8035 МГц (космос-Земля) для использования РЭС космических станций БА СКУ и земных станций ЗС СКУ служебного канала управления;

8035-8400 МГц (космос-Земля) для использования РЭС космических станций передачи целевой информации БА ПЦИ и земных станций ЗС ПЦИ приема целевой информации;

9300-9900 МГц для использования РЭС космической станции БРЛК, размещаемой только на КА «СМОТР-Р» для радиолокационного дистанционного зондирования Земли;

7190-7250 МГц (Земля-космос) и 8025-8035 МГц, 8035-8400 МГц (космос-Земля) для использования объединенной земной станцией ОЗС, на условиях, определенных в приложении №3.

5. Выделить Госкорпорации «Роскосмос» (ОГРН 1157700012502) для использования радиоэлектронными средствами космического комплекса исследования Луны «Луна-Глоб» следующие полосы радиочастот:

5741,31-5751,36 МГц (Земля-космос) и 3400,59-3409,88 МГц (космос-Земля) для использования РЭС космической станции БА КИС ЛА922, устанавливаемой на КА «Луна-Глоб», и земных станций КИС «Клен», КИС «Клен-Д» и КИС «Кобальт-Р», предназначенных для передачи команд управления, радиоконтроля орбиты и приема служебной телеметрической информации в цифровом виде:

8480,04-8485,46 МГц (космос-Земля) для использования РЭС космической станции передачи научной информации РУ ПНИ и земной станции приема научной информации НСПИ;

13317,5-13332,5 МГц (радиолокация поверхности Луны) для использования РЭС доплеровского измерителя скорости и дальности ДИСД-ЛР, на условиях, определенных в приложении №4.

6. Выделить обществу с ограниченной ответственностью «САЙКОМ» (ОГРН 1027739218275) полосы радиочастот 450-453 МГц и 460-463 МГц для проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ в целях разработки и производства РЭС Вихрь-372 П45, Вихрь-373 П45, Вихрь-272 П45, Вихрь-172 П45, Вихрь-Р174 П45 и Вихрь-Р178 П45 на территории Российской Федерации на условиях, определенных в приложении №5.

7. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 28.04.2009 №09-03-01-1:

в пункте 7 решения слова «до 1 апреля 2019 г.» заменить словами «до 1 апреля 2029 г.»;

в приложении №3 к решению в таблице «Условия использования полосы радиочастот 146-174 МГц радиоэлектронными средствами гражданского назначения» условие 20 изложить в следующей редакции:

Условие 20	Присвоение новых радиочастот или радиочастотных каналов и продление разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов в полосе радиочастот 166,85 - 167,15 МГц для РЭС фиксированной и подвижной радиосвязи на основании настоящего решения ГКРЧ после 1 апреля 2019 г. не осуществляется. До 1 апреля 2019 г. рабочие частоты в полосе 166,85 - 167,15 МГц могут назначаться федеральным органом исполнительной власти в области связи по согласованию на этапе экспертизы о возможности использования заявленных РЭС с ФСО России.
------------	--

8. В пункте 4 приложения №158 решения ГКРЧ от 19.03.2009 №09-02-09-1 слова «десять лет со дня принятия настоящего решения ГКРЧ.» заменить словами «до 19 марта 2029 г.».

9. Продлить на десять лет срок действия решений ГКРЧ от 16.04.2014 №14-23-09-2 (пункт 6), от 19.08.2009 №09-04-09 (пункт 10) и от 19.03.2009 №09-02-09-1 (пункт 33).

10. Продлить срок действия пункта 9 решения ГКРЧ от 19.08.2009 №09-04-09 (с учетом изменений, внесенных решением ГКРЧ от 15.07.2010 №10-07-05-1/59) до 19.08.2029.

11. Отказать обществу с ограниченной ответственностью «Спектр Менеджмент» (ОГРН 1167746900628) во внесении изменений в решения ГКРЧ от 22.07.2014 №14-26-05-3 и от 28.12.2017 №17-44-01 на основании отрицательного заключения.

12. Пункт 4 решения ГКРЧ от 19.03.2009 №09-02-08 дополнить абзацем следующего содержания:

«Для предприятий топливно-энергетического комплекса (далее - ТЭК), объекты которых включены в реестр объектов ТЭК, продление указанных

разрешений осуществляется до 31 декабря 2024 г. После 31 декабря 2024 г. продление данных разрешений не допускается.».

13. В приложении №3 к решению ГКРЧ от 01.07.2016 №16-37-03 в таблице «Основные тактико-технические характеристики (ТТХ) РЭС стандарта GSM в полосах радиочастот 890-915 МГц, 935-960 МГц» значение параметра «Классы излучения» дополнить классом излучения 200KG7W.

Внести следующие изменения в Нормы 19-13 «Нормы на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского применения», утвержденные решением ГКРЧ от 24.05.2013 №13-18-03:

дополнить таблицу И.1 Приложения И «Параметры спектра для радиоэлектронных средств стандартов GSM» классом излучения 200KG7W;

дополнить абзац 6 Приложения Н «Правила выбора нулевого уровня при измерениях ширину полосы радиочастот и внеполосных излучений радиопередатчиков» для стандарта GSM классом излучения G7W.

14. В приложении №1 к решению ГКРЧ от 01.07.2016 №16-37-03 строку распределения на территории Хабаровского края для ПАО «МТС» изложить в следующей редакции:

«

Хабаровский край	ПАО «МТС»	890-894,2/935-939,2 899,2-907/944,2-952 911,6-913,6/956,6-958,6
------------------	-----------	---

».

15. Внести следующие изменения в пункт 1 решения ГКРЧ от 30.06.2015 №15-33-06-2:

в абзаце 6 слова «решением ГКРЧ от 8 сентября 2011 г. №11-12-02» заменить словами «решениями ГКРЧ от 8 сентября 2011 г. №11-12-02 и от 22 июля 2014 г. №14-26-06»;

в абзаце 8 слова «от 11 декабря 2013 г. №13-22-02 и от 22 июля 2014 г. №14-26-07» заменить словами «от 11 декабря 2013 г. №13-22-02, от 22 июля 2014 г. №14-26-06 и №14-26-07».

16. В решении ГКРЧ от 28.04.2008 №08-24-05-048 (с учетом изменений, внесенных пунктом 19 решения ГКРЧ от 04.07.2017 №17-42-08-2) слова «Закрытого акционерного общества (ЗАО) «Телекоммуникационная компания «Конвей Плюс» и «ЗАО «Телекоммуникационная компания «Конвей Плюс» заменить словами «закрытое акционерное общество «Контейнерный терминал Санкт-Петербург» (ОГРН 1027802712354)» в соответствующих падежах.

17. В пункте 176 решения ГКРЧ от 19.03.2009 №09-02-09-1 и в приложении №158 к данному решению слова «Учреждение Российской академии наук Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения РАН» заменить словами «федеральному государственному бюджетному учреждению науки Ордена Трудового Красного Знамени Институту солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ОГРН 1033801748925)».

В пункте 6 решения ГКРЧ от 16.03.2012 №12-14-12-1 и в приложении №4 к данному решению слова «Учреждению Российской академии наук Институту солнечно-земной физики Сибирского отделения РАН» заменить словами «федеральному государственному бюджетному учреждению науки Ордена Трудового Красного Знамени Институту солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ОГРН 1033801748925)».

В пункте 10 решения ГКРЧ от 10.02.2015 №15-30-07-5, в пункте 11 решения ГКРЧ от 22.07.2014 №14-26-12, в пунктах 5, 6, 7 и 8 решения ГКРЧ от 16.04.2018 №18-45-05-2 слова «федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук» заменить словами «федеральному государственному бюджетному учреждению науки Ордена Трудового Красного Знамени Институту солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ОГРН 1033801748925)».

18. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 19.03.2009 №09-02-09-1 (пункт 429), а именно: в тексте решения и приложении №313 к данному решению вместо слов «EUTELSAT W4A/W7» записать слова «EUTELSAT 36B»; в пункте 3 приложения №313 к данному решению вместо слов «на срок десять лет со дня принятия настоящего решения ГКРЧ» записать слова «до 19 марта 2029 г.».

19. Внести изменение в решение ГКРЧ от 4 июля 2017 г. №17-42-08-2 (пункт 8) в части, касающееся добавления новых классов излучения для передающей земной станции спутниковой связи «RuSat/Ku-7,0-5,0» и контрольной приемной земной станции спутниковой связи «ViaSat-9,15-S+A», расположенных в Москве, в целях повышения качества предоставления услуг связи в рамках спутниковой сети связи «РyСat».

Уточненные карточки тактико-технических данных указанных РЭС прилагаются.

20. Внести изменение в приложение к решению ГКРЧ от 20.12.2011 №11-13-07-6, а именно: в столбце 4 «Шаг сетки частот, кГц» вместо «2,5» записать «2; 2,5».

21. В решение ГКРЧ от 10.02.2015 №15-30-02 «Об использовании полос радиочастот радиоэлектронными средствами на территории Крымского федерального округа» внести следующее изменение:

в абзаце 5 пункта 7 слова «до 1 января 2019 г.» заменить словами «до 1 января 2020 г.».

22. В приложении №11 к решению ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-03-001 столбец «Дополнительные условия использования» для полос радиочастот 864-865 МГц, 866-868 МГц, 868,7-869,2 МГц дополнить следующими условиями:

«Применение базовых станций в сетях связи для сбора и обработки телематической информации осуществляется при условии:

регистрации базовых станций в установленном в Российской Федерации порядке;

ввода в эксплуатацию сетей связи в установленном в Российской Федерации порядке;

с 1 декабря 2020 года допускается использование базовых станций, произведенных на территории Российской Федерации, которым присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения (условие не распространяется на базовые станции, зарегистрированные до 1 декабря 2020 года).».

По данному вопросу ГКРЧ приняла протокольную запись следующего содержания:

В соответствии с пунктом 26 Порядка рассмотрения материалов и принятия решений о выделении полос радиочастот, переоформления решений и внесения в них изменений, утвержденным решением ГКРЧ от 20.12.2011 №11-13-01, по обращению заявителей снять с рассмотрения следующие радиочастотные заявки:

АО «ЭНЛАИН» (вх. №630 от 14.09.2018, пункт 2 информационного листа);

ПАО «МегаФон» (вх. №799 от 08.11.2018, пункт 8 информационного листа; вх. №35 от 01.02.2018, пункт 17 информационного листа);

ПАО «МТС» (вх. №804 от 09.11.2018, пункт 9 информационного листа; вх. №805 от 09.11.2018, пункт 10 информационного листа);

ООО «Г2 Мобайл» (вх. №820 от 14.11.2018, вх. №852 от 20.11.2018; пункт 11 информационного листа).

В соответствии с пунктом 10 Порядка рассмотрения материалов и принятия решений о выделении полос радиочастот, переоформления решений и внесения в них изменений, утвержденным решением ГКРЧ от 20.12.2011 №11-13-01, вернуть заявителям следующие радиочастотные заявки:

ФГУП «РТРС» (вх. №833 от 16.11.2018, пункт 12 информационного листа);

ФГУП «Космическая связь» (вх. №752 от 24.10.2018, пункт 27 информационного листа).

О плане работы Государственной комиссии по радиочастотам на 2019 год

По данному вопросу ГКРЧ приняла следующую протокольную запись:
Одобрить План работы ГКРЧ на 2019 год.