

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ**  
**ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ**  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РЕШЕНИЕ**

**от 10 марта 2017 г. № 17-40-06-3**

г. Москва

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

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

1. Отказать обществу с ограниченной ответственностью «Белитон» (ОГРН 1057748982862) в выделении полосы радиочастот 1790-1800 МГц для создания сети подвижной радиосвязи беспроводного широкополосного доступа на территории Российской Федерации с использованием аппаратуры McWill (NG-1), закупки аппаратуры по импорту, дальнейшего производства в Российской Федерации на основании отрицательного заключения о возможности выделения полосы радиочастот.
2. Отказать открытому акционерному обществу «Спутниковая система «Гонец» (ОГРН 1027739198662) в выделении полос радиочастот 1980-2010 МГц (Земля-космос) и 2170-2200 МГц (космос-Земля) для использования бортовыми и наземными радиоэлектронными средствами (РЭС) глобальной многофункциональной системы персональной спутниковой связи «Гонец-Д1М1», а именно: РЭС космической станции М1-S, устанавливаемой на КА «Гонец-М1», и абонентских земных станций типа АТ1-S-М1, АТ2-S-М1 (носимые), АТ3-S-М1 (подвижные), АТ4-S-М1, размещаемых на территории Российской Федерации, на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.
3. Отказать обществу с ограниченной ответственностью «Фитаком» (ОГРН 1147746766507) в выделении следующих полос радиочастот для использования бортовыми и наземными РЭС системы подвижной спутниковой связи (СПСС) «ЭНЕРГИЯ-ИМТ», работающими через бортовые ретрансляторы космических аппаратов с точками стояния 76,5°в.д. и 159,5°в.д. на геостационарной орбите:
  - 1980-2010 МГц (Земля-космос) и 2170-2200 МГц (космос-Земля) для использования космической станцией спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-ИМТ-КС» и земными станциями спутниковой связи «ЗС-ИМТ-1», «ЗС-ИМТ-2», «ЗС-ИМТ-3» и «ЗС-ИМТ-4»;
  - 14000-14250 МГц (Земля-космос) и 11450-11700 МГц (космос-Земля) для использования космической станцией спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-ИМТ-КС» и земной станцией спутниковой связи «ЦЗС-ИМТ-КУ»;

- 27500-30000 МГц (Земля-космос) и 17700-20200 МГц (космос-Земля) для использования космической станцией спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-ИМТ-КС» и земной станцией спутниковой связи «ЦЗС-ИМТ-КА,

на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

4. Выделить открытому акционерному обществу «РТИ» (ОГРН 1117746115233) полосы радиочастот 420-429 МГц и 433-440 МГц для проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ в целях разработки РЭС МБРЛК-Р на территории специальных полигонов Южного и Уральского федеральных округов на условиях, определённых в приложении №1.

5. Выделить акционерному обществу «Уральские радиостанции» (ОГРН 1021801142560) полосы радиочастот 410-412 МГц, 427-429 МГц, 450-453 МГц и 460-463 МГц для проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ в целях разработки и производства РЭС ЭРИКА 101РМ (в рамках модернизации РЭС Эрика-101Р) и Эрика-201СМ (в рамках модернизации РЭС Эрика-201С) на территории Российской Федерации на условиях, определённых в приложении №2.

Отказать акционерному обществу «Уральские радиостанции» (ОГРН 1021801142560) в выделении полос радиочастот 429-433 МГц, 453-457,4 МГц и 463-467,4 МГц для РЭС ЭРИКА 101РМ (в рамках модернизации РЭС Эрика-101Р) и Эрика-201СМ (в рамках модернизации РЭС Эрика-201С) на территории Российской Федерации на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

6. Пункт 4 решения ГКРЧ от 29.02.2016 №16-36-11-2 (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 01.07.2016 №16-37-09-3) изложить в следующей редакции:

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

7. Решение ГКРЧ от 25.06.2007 №07-21-01-001 дополнить пунктом 7 следующего содержания:

- «4. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ до 01.02.2027.».

8. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 24.12.2003 №8031-ОР (с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 27.09.2004 №04-02-05-234, от 26.06.2006 №06-15-05-153, от 17.12.2007 №07-22-05-1271, 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 01.12.2027.

В решении ГКРЧ от 24.12.2003 №8031-ОР (с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 27.09.2004 №04-02-05-234, от 26.06.2006 №06-15-05-153, от 17.12.2007 №07-22-05-1271, 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;».

9. В пункте 6 решения ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-05-113 слова «до 01.05.2017» заменить словами «до 01.05.2027».

10. 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, пунктом 50 решения ГКРЧ от 30.06.2015 №15-33-13-4, пунктом 44 решения ГКРЧ от 29.02.2016 №16-36-11-4 и пунктом 14 решения ГКРЧ от 01.07.2016 №16-37-09-4):

- в пункте 5 слова «не позднее IV квартала 2016 года» заменить словами «не позднее IV квартала 2017 года»;
- в пункте 7 слова «до 31 декабря 2016 года» заменить словами «до 30 декабря 2017 года».

11. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 09.09.1999 №3447-ОР (с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 20.12.2002 №6752-ОР и от 17.12.2007 №07-22-05-1263) до 01.08.2019 в части использования полосы радиочастот 2400-2500 МГц.

12. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-05-010:

- дефис 2 пункта 3 изложить в следующей редакции:  
«- применение указанных РЭС на территории Российской Федерации осуществляется без оформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов.»;
- пункт 4 изложить в следующей редакции:  
«4. Указанные РЭС не должны создавать недопустимых помех и не должны требовать защиты от помех со стороны РЭС, работающих в соответствии с Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации.»;
- в пункте 6 слова «до 01.05.2017» заменить словами «до 01.05.2027».

13. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-05-020 (с учётом изменений, внесённых пунктом 85 решения ГКРЧ от 29.02.2016 №16-36-11-4) до 01.05.2027.

14. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 16.10.2001 №5414-ОР и от 17.12.2007 №07-22-05-1138 до 11.03.2021.

В решении ГКРЧ от 16.10.2001 №5414-ОР слова «- 2400-2483,5 МГц для закупаемой по импорту аппаратуры BreezeLINK-121, BreezeNET, BreezeACCESS и BreezeNET DS.11 производства фирмы «BreezeCOM» (Израиль) и антенного усилителя «Манус 212» производства СКБ ИРЭ РАН;» исключить.

В решении ГКРЧ от 17.12.2007 №07-22-05-1138 вместо слов «Московской и Ленинградской областей» записать слова «Московской области».

15. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 17.12.2007 №07-22-05-0534 и №07-22-05-0535 до 11.03.2021.

16. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 17.12.2007 №07-22-05-0982 до 11.03.2021.
17. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 17.12.2007 №07-22-05-0984 и №07-22-05-0985 до 11.03.2021.
18. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 17.12.2007 №07-22-05-0986 и №07-22-05-0987 до 11.03.2021.
19. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 17.12.2007 №07-22-05-0983 до 11.03.2021.
20. Отказать ООО «Саха-Белком» в продлении срока действия решения ГКРЧ от 12.02.2007 №07-19-05-142 на основании отрицательного заключения.
21. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-03-001 до 01.05.2027.
22. В пункте 4 решения ГКРЧ от 10.02.2015 №15-30-13 слова «два года со дня принятия настоящего решения» заменить словами «до 10.02.2019».
23. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 20.07.2001 №5160-ОР до 11.03.2021.
24. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-05-388 до 01.05.2018.

В решение ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-05-388 (с изменениями, внесёнными пунктом 136 решения ГКРЧ от 19.08.2009 №09-04-09) внести следующие изменения:

- вместо слов «Закрытое акционерное общество Производственный центр «КВАНТ-2» записать слова «Публичное акционерное общество «Ростелеком» в соответствующих падежах;
- вместо слов «на территории городов Новый Уренгой, Ноябрьск, Губкинский и поселка Ямбург Тюменской области» записать слова «на территории города Новый Уренгой».

25. В решение ГКРЧ от 15.07.2010 №10-07-01 «О выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб» внести следующие изменения:

- в абзаце восьмом пункта 5 решения полосу радиочастот «28199-28201 кГц» заменить на полосу радиочастот «28190-28215 кГц», перечень полос радиочастот для использования на вторичной основе после полосы радиочастот «24929-24931 кГц» дополнить полосой радиочастот «28215-28225 кГц»;»;
- пункт 5 приложения №1 изложить в следующей редакции:

«5. Максимальная пиковая мощность огибающей передатчика ретранслятора не должна превышать 100 Вт, класс излучения – F1D, F3E, D2D, D2W, D1D, D1E, D1W»;

- пункт 6 приложения №1 изложить в следующей редакции:

«6. Максимальная пиковая мощность огибающей передатчика радиомаяка не должна превышать 100 Вт, класс излучения – A1A, J2A, A1B, J2B, A1D, J2D, D1W, D2W»;

- абзац шестой примечания к приложению №2 изложить в следующей редакции:

«Цифровые виды связи – передача текстовых, речевых и видео сообщений с использованием различных цифровых алгоритмов формирования сигнала.

Классы излучения: A2B, D1D, D1E, D1W, D2D, D2E, D2W, F1B, F1E, F1D, F1W, F2B, F2D, F7D, F7W, G1E, G1D, J2B, J2D, J2E и др.».

26. Приложение №4 к решению ГКРЧ от 01.07.2016 №16-37-03 дополнить пунктом 115 следующего содержания:

- «115. Решение ГКРЧ от 26.02.2003 №6919-ОР».

27. В решение ГКРЧ от 23.08.2013 №10-08-09-1/42 внести изменения в части дополнения указанного решения ГКРЧ земной станцией спутниковой связи СТВ-П с диаметром антенны 4,8 м,

Карточка тактико-технических данных земной станции спутниковой связи СТВ-П с диаметром антенны 4,8 м прилагается.

28. В решениях ГКРЧ от 01.07.2016 №16-37-09-4 (пункт 7) и от 07.11.2016 №16-39-05-2 (пункт 6) по тексту слова «федеральное государственное унитарное предприятие «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» (ФГУП «ЦЭНКИ», ОГРН 1027739178510) заменить словами «акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем» (АО «Российские космические системы», ОГРН 1097746649681) в соответствующих падежах.

29. Приложение к решению ГКРЧ от 02.10.2012 №12-15-05-3 дополнить следующей строкой:

	100кГц ±10кГц	промышленные, научные, медицинские
--	---------------	------------------------------------

30. Отказать Федеральному агентству по печати и массовым коммуникациям во внесении изменений в решение ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-03-001 на основании отрицательного заключения.

31. Приложение №6 к решению ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-03-001 дополнить условиями использования полосы радиочастот 470-638 МГц (приложение №3 к настоящему решению ГКРЧ).

32. В решение ГКРЧ от 29.02.2016 №16-36-11-4 внести следующие изменения:

- в абзаце первом пункта 24 решения и в абзаце первом приложения №11 слова «ракета-носителя (РН) «Союз-2» и комплекса блока выведения БВ «Волга» заменить словами «ракета-носителей (РН) «Союз-2», «Союз-У» и «Союз-ФГ» и комплекса блока выведения БВ «Волга»;
- в абзаце первом пункта 24 после слов «с космодрома «Восточный» добавить слова «и с космодрома «Байконур»;
- в пункте 1.4 карточек тактико-технических данных на РЭС космических станций РН после слов «Союз-2» записать слова «Союз-У» и «Союз-ФГ».

По данному вопросу была также принята протокольная запись следующего содержания:

2. Продлить срок рассмотрения следующих радиочастотных заявок:

- 2.1. АО «Связьтранснефть» (вх. №1358 от 22.12.2016, пункт 14 информационного листа) о продлении срока действия решения ГКРЧ от 09.09.1999 №3447-ОР в части использования полосы радиочастот 2300-2400 МГц;
- 2.2. ООО «Шур Ар-И-И» (вх. №1367 от 27.12.2016, пункт 34 информационного листа) о внесении изменений в решение ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-03-001 в части полосы радиочастот 174-230 МГц;

и рассмотреть их на очередном заседании Комиссии.

3. Вернуть для доработки радиочастотную заявку ОАО «Спутниковая система «Гонец» (вх. №992 от 15.09.2016, пункт 6 информационного листа) на основании заключения члена ГКРЧ М.Н. Хайлова от 06.02.2017 №ХМ-938.