

**ПОРЯДОК  
РАССМОТРЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ О ВЫДЕЛЕНИИ  
ПОЛОС РАДИОЧАСТОТ, ПЕРЕОФОРМЛЕНИЯ РЕШЕНИЙ  
И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ**

(в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России  
от 16.03.2012 N 12-14-11, от 02.10.2012 N 12-15-04,  
от 19.12.2012 N 12-16-06-2, от 03.09.2013 N 13-20-02,  
от 24.10.2013 N 13-21-06)

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи", постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июля 2004 г. N 336 "Об утверждении Положения о Государственной комиссии по радиочастотам", а также иными нормативными правовыми актами, регулирующими использование радиочастотного спектра в Российской Федерации.

2. Настоящий Порядок регламентирует выполнение работ при рассмотрении материалов и принятии решений Государственной комиссии по радиочастотам (далее - ГКРЧ, Комиссия) о выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств (далее - РЭС) и высокочастотных устройств (далее - ВЧ-устройств), переоформления таких решений и внесения в них изменений.

3. Требования настоящего Порядка распространяются на всех юридических и физических лиц, использующих или планирующих использование полос радиочастот, за исключением федеральных органов исполнительной власти при проведении специальных и оперативно-розыскных мероприятий в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4. Выделение полосы радиочастот осуществляется в соответствии с Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации, утверждаемой Правительством Российской Федерации (далее - Таблица), а также в соответствии с настоящим Порядком.

5. Полосы радиочастот могут использоваться:

а) на первичной основе - когда полосы радиочастот используются РЭС данной радиослужбы на равных правах с РЭС других радиослужб в той же полосе радиочастот, за исключением РЭС тех радиослужб, которым полоса радиочастот распределена на вторичной основе;

б) на вторичной основе - когда РЭС вторичной радиослужбы:

не должны причинять помех РЭС первичной радиослужбы, которым радиочастоты уже присвоены или могут быть присвоены позже;

не могут требовать защиты от помех со стороны РЭС первичной радиослужбы, которым радиочастоты уже присвоены или могут быть присвоены позже;

могут требовать защиты от помех со стороны РЭС той же самой радиослужбы или другой вторичной радиослужбы, которым радиочастоты могут быть присвоены позже.

6. Юридические или физические лица, заинтересованные в использовании полосы радиочастот (далее - заявители), представляют в ГКРЧ заявление (далее - радиочастотная заявка) в соответствии с приложениями N N 1 - 3 к настоящему Порядку:

для РЭС и (или) ВЧ-устройств гражданского назначения в полосах радиочастот категорий пользования "ПР", "СИ" и "ГР";

для РЭС, используемых для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка в полосах радиочастот категорий пользования "СИ" и "ГР".

7. Радиочастотные заявки представляются в ГКРЧ для:

выделения полосы радиочастот;

продления срока действия решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот;

внесения изменений в решение ГКРЧ о выделении полосы радиочастот в отношении определенного лица;

переоформления решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот в отношении определенного лица.

8. Заявитель, планирующий использование полосы радиочастот, в том числе для разработки, модернизации, производства, ввоза РЭС и (или) ВЧ-устройства в Российскую Федерацию, представляет радиочастотную заявку для выделения полосы радиочастот при отсутствии решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот в отношении неопределенного круга лиц.

(п. 8 в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 02.10.2012 N 12-15-04)

9. Решения о выделении полосы радиочастот в отношении определенного лица принимается ГКРЧ при отсутствии решения ГКРЧ для неопределенного круга лиц в случаях:

использования космических систем и входящих в них РЭС не для целей оказания услуг связи;

проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ на период их проведения;

использования полосы радиочастот федеральными органами исполнительной власти для целей исполнения своих функций.

(п. 9 в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 02.10.2012 N 12-15-04)

10. Радиочастотная заявка возвращается заявителю с указанием причины возврата в случаях, в которых не требуется принятие решения ГКРЧ:

наличия решения о выделении полосы радиочастот для неопределенного круга лиц с теми же условиями;

использования до 6 месяцев полосы радиочастот на выставках, ярмарках, спортивных соревнованиях и иных культурно-массовых, общественных и государственных мероприятиях, при проведении научно-исследовательских и экспериментальных работ в области медицины, экологии и охраны окружающей среды;

(в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России от 16.03.2012 N 12-14-11, от 02.10.2012 N 12-15-04)

обеспечения пребывания в Российской Федерации иностранных делегаций;

применения приемных устройств, за исключением случаев необходимости проведения мероприятий по их защите от помех или предусмотренных решениями Комиссии таможенного союза;

проведения торгов на право оказания услуг связи на основании решения о выделении полосы радиочастот для неопределенного круга лиц - в отношении победителя торгов;

использования полосы радиочастот иностранными дипломатическими представительствами на территории таких представительств;

при использовании иных РЭС с техническими характеристиками излучения и приема одинаковыми с техническими характеристиками излучения и приема РЭС, указанного в решении ГКРЧ о выделении полосы радиочастот определенному лицу, при условии, что пользователь радиочастотного спектра и условия использования выделенной полосы радиочастот не изменяются.

(абзац введен решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 16.03.2012 N 12-14-11)

11. Радиочастотная заявка для продления срока действия решений ГКРЧ в отношении определенного лица представляется пользователем радиочастотного спектра при отсутствии решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот неопределенному кругу лиц и не позднее 120 дней до окончания установленного срока действия продлеваемого решения ГКРЧ.

Продление срока действия решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот в отношении неопределенного круга лиц осуществляется по обращению члена ГКРЧ или пользователя радиочастотным спектром. Продление срока действия решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот в отношении неопределенного круга лиц инициируется пользователем радиочастотного спектра в срок не ранее чем за 360 дней и не позднее 120 дней до окончания установленного срока действия продлеваемого решения ГКРЧ.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 02.10.2012 N 12-15-04)

12. Радиочастотная заявка для внесения изменений в решение ГКРЧ в отношении определенного лица представляется пользователем радиочастотного спектра в случаях, не связанных с изменением выделенной полосы радиочастот и условий ее использования, включая режимы работы, технические характеристики излучения и приема РЭС и территорию их применения.

В случае изменения в ранее оформленном решении ГКРЧ в отношении определенного лица выделенной полосы радиочастот, условий ее использования, включая режимы работы, технические характеристики излучения и приема РЭС и территорию их применения, оформляется новое решение ГКРЧ о выделении полосы радиочастот в порядке, предусмотренном настоящим Порядком. Данное положение не распространяется на принятие Комиссией решения об изменении условий использования выделенной полосы радиочастот в случае, предусмотренном пунктом 28 настоящего Порядка, при продлении Комиссией срока действия решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 24.10.2013 N 13-21-06)

Рассмотрение вопроса о внесении изменений в решение ГКРЧ о выделении полосы радиочастот в отношении неопределенного круга лиц осуществляется по обращению члена ГКРЧ или пользователя радиочастотным спектром.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 02.10.2012 N 12-15-04)

13. Радиочастотная заявка для переоформления решения ГКРЧ в отношении определенного лица подается правопреемником при реорганизации юридического лица в течение 45 дней со дня внесения соответствующих изменений в единый государственный реестр юридических лиц.

В период рассмотрения радиочастотной заявки на переоформление решения ГКРЧ заинтересованные правопреемник или правопреемники вправе использовать радиочастотный спектр в соответствии с переоформляемым решением ГКРЧ до окончания переоформления указанных документов.

При оспаривании другими правопреемниками прав заинтересованного правопреемника или правопреемников на переоформление решения ГКРЧ спор между сторонами разрешается в судебном порядке.

14. Рассмотрение радиочастотных заявок организует аппарат ГКРЧ в соответствии с Регламентом

работы ГКРЧ и настоящим Порядком.

15. Регистрация радиочастотной заявки осуществляется в течение одного рабочего дня со дня ее поступления в ГКРЧ. Аппарат ГКРЧ в течение 10 рабочих дней со дня регистрации в аппарате ГКРЧ радиочастотной заявки проводит ее предварительный анализ, включающий:

проверку представленных документов на комплектность и полноту заполнения данными, а также другим требованиям настоящего Порядка к представлению радиочастотной заявки;

проверку соответствия запрашиваемой полосы радиочастот Таблице и решениям ГКРЧ.

16. Аппарат Комиссии возвращает радиочастотную заявку заявителю с указанием причины возврата в следующих случаях:

некомплектности или неполноты заполнения данными, несоответствия запрашиваемой полосы радиочастот Таблице и (или) решениям ГКРЧ, а также требованиям настоящего Порядка к представлению радиочастотной заявки в течение 5 рабочих дней со дня выявления нарушения;

в случае, предусмотренном пунктом 23 настоящего Порядка, в течение 5 рабочих дней со дня поступления от согласующих органов радиочастотной заявки, содержащей недостоверные данные;

в случае наличия решения ГКРЧ о проведении исследований 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.

(п. 16 в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 24.10.2013 N 13-21-06)

17. Аппарат ГКРЧ в течение 5 рабочих дней со дня окончания предварительного анализа:

готовит сопроводительное письмо с указанием необходимости определения возможности использования заявленной полосы радиочастот неопределенным кругом лиц на заявленной территории и (или) на территории Российской Федерации и направляет материалы радиочастотной заявки в Министерство обороны Российской Федерации (далее - Минобороны России), в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (далее - Роскомнадзор), в ФСО России для подготовки заключения о возможности выделения полосы радиочастот, в том числе для определения возможности использования заявленной полосы радиочастот неопределенным кругом лиц на заявленной территории и (или) на территории Российской Федерации;

готовит проект решения ГКРЧ для рассмотрения на ближайшем заседании Комиссии в случае, если не требуется заключение о возможности выделения полосы радиочастот.

18. Материалы радиочастотной заявки направляются для оформления заключения о возможности выделения полос радиочастот в согласующие федеральные органы исполнительной власти:

в Минобороны России - в полосах радиочастот категорий "СИ" и "ПР";

в Роскомнадзор - в полосах радиочастот категорий "ГР", "СИ" и "ПР";

в ФСО России - в пределах полос радиочастот, преимущественно используемых радиосредствами для нужд органов государственной власти, а также в других полосах радиочастот, в которых Таблицей и (или) решениями ГКРЧ разрешено использование радиочастот для указанных радиосредств (в соответствии с перечнем и на условиях, определяемых ГКРЧ по согласованию с ФСО России), а также радиочастотные заявки, касающиеся космических радиослужб;

в федеральные органы исполнительной власти, представленные в ГКРЧ, когда в соответствии с их полномочиями затрагиваются вопросы использования радиочастотного спектра.

19. Радиочастотные заявки не направляются для оформления заключения о возможности выделения полос радиочастот в случаях, указанных в абзаце первом пункта 12 и пункте 13 настоящего Порядка.

20. Радиочастотные заявки на заключение о возможности выделения полос радиочастот направляются в форме документа на бумажном носителе или в электронной форме.

Регистрация радиочастотной заявки согласующими федеральными органами исполнительной власти осуществляется в течение одного рабочего дня со дня ее поступления в соответствующий федеральный орган исполнительной власти.

21. Согласующие федеральные органы исполнительной власти в срок до 30 рабочих дней со дня регистрации полученных из аппарата ГКРЧ в соответствии с пунктом 17 настоящего Порядка материалов готовят заключение о возможности выделения полосы радиочастот, в том числе о возможности использования полос радиочастот неопределенным кругом лиц на заявленной территории и на территории Российской Федерации, а также направляют его в форме документа на бумажном носителе или в электронной форме в аппарат ГКРЧ.

Аппарат ГКРЧ в течение 10 рабочих дней со дня получения заключения о возможности выделения полосы радиочастот от согласующих федеральных органов исполнительной власти или при неполучении такого заключения в установленном настоящим пунктом срок готовит соответствующий проект решения ГКРЧ с учетом принятых решений ГКРЧ, в том числе решений ГКРЧ, принятых в период рассмотрения радиочастотной заявки, для вынесения его на рассмотрение Комиссии.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-2)

В случае, если при подготовке заключения о возможности выделения полосы радиочастот выявится необходимость проведения дополнительных технических исследований по оценке электромагнитной совместимости заявляемых РЭС, то Комиссия принимает соответствующее решение о продлении срока

рассмотрения радиочастотной заявки при наличии мотивированных обоснований соответствующего члена ГКРЧ. Продление срока рассмотрения радиочастотной заявки допускается на конкретный срок, но не более 6 месяцев, и не более одного раза.

22. Отрицательное заключение о возможности выделения полосы радиочастот оформляется при:

несоответствии параметров излучения и приема РЭС требованиям, нормам в области обеспечения электромагнитной совместимости РЭС и (или) ВЧ-устройства;

невозможности обеспечения электромагнитной совместимости с РЭС, полосы радиочастот которым были выделены ранее;

наличия действующего решения ГКРЧ о выделении заявленных полос радиочастот на заявленной территории по результатам торгов;

(абзац введен решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 03.09.2013 N 13-20-02)

наличия действующего решения ГКРЧ в отношении определенного лица о выделении заявленных полос радиочастот на заявленной территории с использованием РЭС сухопутной подвижной службы. Данное положение не распространяется на принятие Комиссией решения о выделении заявленных полос радиочастот на заявленной территории в отношении неопределенного круга лиц в случае, когда Комиссия установит, что доступный для оказания услуг связи радиочастотный спектр в заявленных полосах радиочастот на заявленной территории ограничивает возможное количество операторов связи.

(абзац введен решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 03.09.2013 N 13-20-02)

23. В случае, если при рассмотрении согласующими органами материалов радиочастотной заявки обнаружится недостоверность заполнения данными, влияющими на подготовку заключения о возможности выделения полосы радиочастот, то согласующие органы возвращают в аппарат ГКРЧ радиочастотную заявку с указанием причин возврата.

24. В случае проведения научно-исследовательских работ, организованных по решению ГКРЧ в целях детального изучения вопросов обеспечения электромагнитной совместимости РЭС, определения условий использования полосы радиочастот неопределенным кругом лиц, а также проведения работ по определению доступного для оказания услуг связи радиочастотного спектра, рассмотрение вопроса о выделении полосы радиочастот приостанавливается до рассмотрения ГКРЧ результатов научно-исследовательских работ, но на срок, не превышающий шесть месяцев.

25. Условия использования полосы радиочастот, за исключением срока действия решения о выделении полосы радиочастот, установленные в решении ГКРЧ для неопределенного круга лиц, могут изменяться по обращению члена Комиссии или пользователя радиочастотного спектра.

При наличии решений о выделении полос радиочастот с идентичными условиями использования на различных территориях Российской Федерации аппарат ГКРЧ готовит проект решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот неопределенному кругу лиц на территории Российской Федерации для рассмотрения на ближайшем заседании ГКРЧ.

26. ГКРЧ при принятии своего решения о выделении полосы радиочастот основывается на заключениях о возможности выделения полосы радиочастот и на принятых решениях ГКРЧ.

Комиссия не более одного раза может снять с рассмотрения радиочастотную заявку о выделении полос радиочастот, переоформления решений и внесения в них изменений при наличии обращения заявителя радиочастотной заявки, содержащего мотивированные обоснования. Радиочастотная заявка в этом случае возвращается заявителю в установленном порядке.

(абзац введен решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 03.09.2013 N 13-20-02)

(п. 26 в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-2)

27. Переоформление решения о выделении полосы радиочастот в соответствии с пунктом 13 настоящего Порядка осуществляется без рассмотрения вопроса на заседании ГКРЧ в течение 10 дней со дня регистрации радиочастотной заявки. Переоформление решения о выделении полосы радиочастот осуществляется путем принятия решения ГКРЧ о внесении в него изменений.

В переоформлении решения ГКРЧ может быть отказано в течение 10 дней со дня регистрации радиочастотной заявки при представлении правопреемником неполных или недостоверных сведений. При этом заявителю в течение 10 дней направляется в форме документа на бумажном носителе или в электронном форме извещение об отказе в переоформлении с указанием причин отказа.

28. Выделение полосы радиочастот осуществляется на десять лет или на меньший заявленный срок, но не более срока возможного применения радиотехнологии в соответствии с международными обязательствами, а также нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Продление срока действия решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот осуществляется на определяемый Комиссией срок, но не более чем на срок, установленный в качестве предельного срока для выделения полос радиочастот.

(абзац введен решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 03.09.2013 N 13-20-02)

Продление срока действия решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот осуществляется путем принятия решения ГКРЧ о внесении в него изменений в части изменения срока действия решения ГКРЧ.

(абзац введен решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 24.10.2013 N 13-21-06)

29. Отказ в выделении полосы радиочастот осуществляется по основаниям, указанным в Федеральном законе "О связи".

В случае принятия решения об отказе в выделении полосы радиочастот в решении указывается причина такого отказа со ссылкой на соответствующее отрицательное заключение о возможности выделения полосы радиочастот.

30. Решение ГКРЧ о выделении полосы радиочастот определенному лицу в соответствии с пунктом 9 настоящего Порядка или решение о внесении изменений в решение ГКРЧ в соответствии с абзацем первым пункта 12 и пункта 13 настоящего Порядка, оформляются в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения и направляется заявителю в виде выписки из решения ГКРЧ, подписываемой руководителем аппарата ГКРЧ.

Решения ГКРЧ публикуются на официальном сайте Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения при соблюдении требований к сведениям, доступ к которым ограничивается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

31. Решение ГКРЧ о выделении полосы радиочастот для определенного лица может быть прекращено другим решением ГКРЧ:

- по письменному заявлению пользователя радиочастотного спектра;
- при аннулировании у оператора связи лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи, если такая деятельность связана с использованием радиочастотного спектра;
- при невыполнении пользователем радиочастотным спектром условий, установленных в решении ГКРЧ о выделении полосы радиочастот;
- при ликвидации юридического лица;
- при неустранении нарушения, послужившего основанием для приостановления действия решения на использование радиочастотного спектра;
- по иным основаниям, установленным законодательством, в порядке, предусмотренном настоящим Порядком.

Решение ГКРЧ о выделении полосы радиочастот для определенного лица прекращается на основании соответствующего решения суда в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

32. В случае выявления нарушений пользователями радиочастотного спектра условий использования полосы радиочастот Минобороны России, ФСО России или Роскомнадзор в части их полномочий готовят и представляют в ГКРЧ соответствующие заключения для рассмотрения вопроса о приостановлении, если нарушение может быть устранено, или о прекращении соответствующего решения ГКРЧ, выданного определенному лицу.

Решение ГКРЧ может быть приостановлено на срок, необходимый для устранения нарушения, но не более чем на 90 дней.

В случае неустранения пользователем радиочастотного спектра нарушений, послуживших основанием к приостановлению решения ГКРЧ, Минобороны России, ФСО России или Роскомнадзор в письменной форме информирует об этом ГКРЧ для рассмотрения вопроса о прекращении соответствующего решения ГКРЧ.

33. Аппарат ГКРЧ в течение 10 рабочих дней со дня получения соответствующего заключения о выявлении или неустранении пользователем радиочастотного спектра нарушений готовит проект решения ГКРЧ о приостановлении или прекращении соответствующего решения ГКРЧ для рассмотрения на заседании Комиссии.

Решение ГКРЧ о приостановлении или прекращении соответствующего решения ГКРЧ направляется пользователю радиочастотным спектром в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения.

34. Использование ВЧ-устройств в полосах радиочастот, указанных в приложении N 1 к Таблице, осуществляется без оформления решений ГКРЧ на выделение этих полос радиочастот при условии соответствия характеристик ВЧ-устройств действующим нормам на допустимые значения промышленных радиопомех и исключения помех РЭС от ВЧ-устройств, на которые не установлены нормы на допустимые значения промышленных радиопомех.

35. При необходимости использования в ВЧ-устройствах радиочастот, не указанных в приложении N 1 к Таблице, требуется решение ГКРЧ на выделение частот в установленном порядке, за исключением радиочастот для ВЧ-устройств с мощностью на нагрузочном устройстве менее 5 Вт без открытого излучения и (или) для ВЧ-устройств, использующих радиочастоты 10 кГц и ниже, при условии соответствия характеристик ВЧ-устройств действующим нормам на допустимые значения промышленных радиопомех.

ВЧ-устройствами без открытого излучения считаются устройства, которые не предназначены для излучения высокочастотной энергии и не снабжены штатными антеннами или другими излучающими элементами (облучателями).

## СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАДИОЧАСТОТНОЙ ЗАЯВКИ

Радиочастотные заявки представляются в ГКРЧ непосредственно или почтовым отправлением.

Радиочастотная заявка включает:

1. письмо заявителя с просьбой о выделении полосы радиочастот, в котором указывается:

- а) полное и сокращенное (при наличии) наименование; организационно-правовая форма - для организации, фамилия, имя и отчество (при наличии) - для физического лица;
  - б) основной государственный регистрационный номер заявителя;
  - в) место нахождения юридического лица и (или) места фактического осуществления деятельности, место жительства физического лица;
  - г) идентификационный номер налогоплательщика;
  - д) заявляемые полосы радиочастот;
  - е) краткие сведения о назначении (области применения, зоны обслуживания) РЭС (ВЧ-устройства), для которого запрашиваются полосы частот, кем и в каком субъекте Российской Федерации они планируются применяться;
2. заполненные бланки формы N 1 тактико-технических данных РЭС или перечни основных технических данных ВЧ-устройств;
3. пояснительная записка.

Состав и содержание радиочастотной заявки в прилагаемой к настоящему приложению Таблице определяется в зависимости от типа радиочастотной заявки. Необходимое для рассмотрения заинтересованными членами ГКРЧ количество экземпляров документов радиочастотной заявки указано в графе 6 Таблицы к настоящему приложению.

В пояснительной записке более подробно излагается назначение, сфера применения РЭС (ВЧ-устройства), для которого запрашиваются полосы радиочастот, кем и в каком субъекте Российской Федерации они будут применяться, приводятся обоснования выбранных характеристик радиоизлучения и приема заявляемого оборудования в случае их отклонения от требований действующей нормативно-технической документации и государственных стандартов в части обеспечения электромагнитной совместимости, освещаются системные вопросы (облик системы), указываются условия применения оборудования, структура и характеристики используемых сигналов. Пояснительная записка подписывается заявителем (или разработчиком) РЭС (системы, комплекса).

Бланки формы N 1 оформляются на двусторонних бланках и заполняются на каждый тип РЭС в соответствии с Инструкцией по заполнению бланка формы N 1 "Тактико-технические данные РЭС", утвержденной решением ГКРЧ от 30 ноября 1998 г. N 10/4.

Примечание: - Для ускорения обработки радиочастотных заявок рекомендуется представлять радиочастотную заявку в форме документа на бумажном носителе в комплекте с электронной формой заполненного бланка формы N 1.

- Пункты 1.4 и 1.6 бланка формы N 1 заполняются в случаях представления радиочастотной заявки, соответствующей условиям пункта 9 настоящего решения.

- Аппарат ГКРЧ не проводит консультаций и не дает рекомендаций по выбору полос (диапазонов) радиочастот для РЭС и (или) ВЧ-устройств различного назначения и по оформлению радиочастотных заявок.

Состав и содержание	Радиочастотная заявка				Кол-во экз.
	выделение полосы радиочастот	продление срока действия решения ГКРЧ	внесение изменений в решение ГКРЧ	переоформление решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	
1	2	3	4	5	6
I. ПИСЬМО <*> на бланке заявителя в ГКРЧ с просьбой:					1 экз.
1. Выделить полосу радиочастот <***>	+				
2. Продлить срок действия решения ГКРЧ		+			
3. Внести изменения в решение ГКРЧ			+		
4. Переоформить решение ГКРЧ				+	

II. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА составляется заявителем в произвольной форме с освещением вопросов:					5 экз.
1. Кем и с какой целью создается наземная или спутниковая сеть связи	+	+			
2. Назначение РЭС и (или) ВЧ-устройств, сфера их применения, субъекты Российской Федерации, в которых планируется использовать полосу радиочастот, обоснование запрашиваемых полос радиочастот и необходимых полос радиочастот для основных режимов работы, а также тактико-технические характеристики РЭС и (или) ВЧ-устройств в случае отклонения от требований действующей нормативно-технической документации и государственных стандартов	+	+			
3. Схема организации связи в создаваемой системе с применением заявляемых РЭС и принципы их работы	+	+			
4. Структура и характеристики сигналов, применяемых в заявляемых РЭС	+	+			
5. Другие сведения, которые, по мнению заявителя, могут быть полезны при подготовке заключения о возможности выделения запрашиваемой полосы радиочастот	+	+			
III. ПРИЛОЖЕНИЕ					
1. Заполненные бланки формы N 1 РЭС или основные технические данные ВЧ-устройства	+	+			9 экз.
2. Копии документов, подтверждающие факт правопреемства, а при реорганизации юридического лица в форме разделения или выделения, кроме того, представляется копия разделительного баланса, подтверждающая передачу правопреемнику РЭС, необходимых для использования радиочастотного спектра в соответствии с переоформляемым решением ГКРЧ				+	1 экз.

-----  
Примечание:

<\*> В письме указывается исполнитель и контактная информация, письмо подписывается руководителем организации.

<\*> Указывается субъект Российской Федерации, в котором планируется использование полосы радиочастот

01	<input type="text"/>	02 Код:	ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			ГКРЧ - Форма N 1			
	(Регистр. N решения, дата)	1.1. Шифр РЭС	<input type="text"/>	Представляется для	<input type="text"/>	<input type="text"/> (гриф секретности)			
03	<input type="text"/>	1.2. Наименование РЭС	<input type="text"/>	На этапе	<input type="text"/>	лист	<input type="text"/>	листов	<input type="text"/>
	(Номер РЧЗ, дата)			В дополнение к	<input type="text"/>				

  

1.3. Тип и характер РЭС: (С)	<input type="text"/>	1.4. Место установки РЭС:	<input type="text"/>
1.5. Назначение РЭС: <input type="text"/>			
1.6. Район использования:	<input type="text"/>	1.7. Пользователь РЭС:	<input type="text"/>
		Номер листа дополнений:	
1.8. Система (комплекс), в которую входит РЭС:	<input type="text"/>	1.9. Необходимость регистрации в МСЭ:	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	

  

2. ПОЛОСЫ ЧАСТОТ (ПлЧ)										
2.1. Номер ПлЧ:		П	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	П	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Номер листа дополнений:
2.2. Мин. частота ПлЧ:		Р	<input type="text"/>	Гц	<input type="text"/>	Гц	<input type="text"/>	Гц	<input type="text"/>	
2.3. Макс. частота ПлЧ:		Д	<input type="text"/>	Гц	<input type="text"/>	Гц	<input type="text"/>	Гц	<input type="text"/>	

  

3. СОСТАВ И ТТХ:			
3.1. ПРД:	<input type="text"/>	3.2. ПРМ:	<input type="text"/>
3.3. АНТ:	<input type="text"/>	3.4. Структурная схема системы (РЭС), см. лист:	<input type="text"/>

  

Номер режима	Краткая характеристика режима Тип передачи	Номер ПлЧ	Состав элементарных РЭС, функционирующих в режиме				Тактико-технические характеристики		
			N элементарного РЭС	N АНТ элемент. РЭС	N АНТ функц-но связ. РЭС	имя функционально связанного РЭС	наименование характеристики	значение	размерность
3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14

  

Для дополнительных записей используйте отдельные листы, указывайте номер дополняемого пункта:  Номер листа дополнений:

  

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОПЕРЕДАТЧИКА N	<input type="text"/>	Номер листа дополнений:	<input type="text"/>
--------------------------------------	----------------------	-------------------------	----------------------

  

4.1. Рабочие частоты (номиналы или формула их получения):	<input type="text"/>
4.3. Тип перестройки частоты:	<input type="text"/>
4.2. Шаг сетки:	<input type="text"/>



Номер режима	Класс излучения (С)	Краткая характеристика класса излучения	Номер ПлЧ	Ширина полосы излучения			Мощность излучения			Макс. спектр. плотн. м-ти, дБВт/Гц	наименование параметра	значение	размерность
				<input type="text"/> Гц на уровне	-3 дБ	-30 дБ	<input type="text"/> дБ	вид (С)	миним., дБВт				
3.5	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14		

4.15. Тип выходного прибора: (С)  4.16. Относительная нестабильность частоты:

Относительный уровень побочных излучений:  дБ 4.17. На гармониках (до 3 fp):  дБ 4.19. Прочие виды побочных излучений:  дБ

4.18. На гармониках (выше 3 fp):  дБ 4.20. Уровень шумовых излучений:  дБ

Для дополнительных записей используйте отдельные листы, указывайте номер дополняемого пункта:  Номер листа дополнений:

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОПРИЕМНИКА N  Номер листа дополнений:

5.1. Тип приемника: (С)  5.3. Шаг сетки:

5.2. Рабочие частоты (номиналы или формула их получения):

Номер режима	Принимаемые классы излучения (С)	Номер ПлЧ	Чувствительность в		Защ. от-нош. к помехе, дБ	Тип помехи	Полоса пропускания УВЧ, Гц, на уровне			N и вид настройки гетеродина	Про-межу-точная час-тота, Гц	Полоса пропускания УПЧ, Гц, на уровне		
			поро-говая	реаль-ная			-3 дБ	-30 дБ	<input type="text"/> дБ			-3 дБ	-30 дБ	<input type="text"/> дБ
3.5	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10	5.11	5.12	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17

Избирательность ПРМ по:

5.19. Соседнему каналу:  дБ 5.21. Другим ПКП:  дБ 5.18. Относительная нестабильность частоты гетеродина:

5.20. Зеркальному каналу:  дБ 5.22. Блокир. и перекр. искажения:  дБ 5.24. Эквивалентная шумовая температура:  °К

5.23. Интермодуляционная:  дБ 5.25. Допустимое увелич. экв. шум. темпер-ры:  %

Для дополнительных записей используйте отдельные листы, указывайте номер дополняемого пункта:  Номер листа дополнений:

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ АНТЕННЫ:

Номер листа дополнений:

Но- мер АНТ	Назна- чение антен- ны	Тип ан- тенны	Раз- мер ан- тен- ны	Но- мер ре- жи- ма	Номер и наиме- нование луча	Поло- жение луча в прос- тран- стве	Час- то- та, <input type="text"/> Гц	Коэф-т уси- лен., дБ	Ширина ДНА на уровне -3 дБ, град.		Уровень боко- вых лепестков		Точ- ность на- вед., град.	Зона об- слу- жива- ния
	(С)	(С)						гориз. пл.	верт. пл.	сектор углов., град.	уро- вень, дБ			
6.0	6.1	6.2	6.3	3.5	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11	6.12	6.13

Для дополнительных записей используйте отдельные листы, указывайте номер дополняемого пункта:  Номер листа дополнений:

7.1. Тип фидера: (С)

7.2. Критическая частота АФТ:

7.3. Волновое сопротивление АФТ:

7.4. Затухание АФТ на прм, дБ:

7.5. Затухание АФТ на прд, дБ:

7.6. Тип и характеристики поляризации: (С)

Для дополнительных записей используйте отдельные листы, указывайте номер дополняемого пункта:  Номер листа дополнений:

8. Меры по повышению помехозащищенности и обеспечению ЭМС  Номер листа дополнений:

	9.1. Заказчик	9.2. Разработчик	9.3. Изготовитель
Организация (предприятие)			
Адрес, телефон			
Подпись (должность, ФИО)			

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ВЧ-УСТРОЙСТВ**

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России  
от 02.10.2012 N 12-15-04)

1.	Наименование (условное обозначение)	
2.	Назначение	
3.	Эксплуатационные, технологические и конструктивные особенности	
4.	Исключен	
5.	Район (место) применения	
6.	Разработчик (производитель)	
7.	Краткая характеристика генератора (тип, выходной прибор, нагрузка и др.)	
8.	Рабочая частота и ее отклонения	
9.	Режим работы (излучения)	
10.	Характеристика импульсного режима излучения (длительность и форма импульса, скважность, частота повторения и др.)	
11.	Мощность на нагрузке: в непрерывном режиме в импульсном режиме средняя в импульсном режиме	
12.	Допустимое значение напряжения радиопомех, дБ(мкВ): на рабочей частоте на побочных частотах	
13.	Допустимое значение напряженности поля радиопомех, дБ(мкВ/м): на рабочей частоте на побочных частотах	
14.	Меры и способы снижения нежелательных излучений	
15.	Заявитель (организация, предприятие и др.), адрес, телефон, подпись (должность, ФИО), печать организации (предприятия и др.)	