

**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**

(в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 16.03.2012 N 12-14-11, от 19.12.2012 N 12-16-06-1,
от 24.05.2013 N 13-18-02 (ред. 03.09.2013),
от 24.10.2013 N 13-21-07, от 11.12.2013 N 13-22-07)

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи", иными законодательными актами Российской Федерации, правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, регулирующими использование радиочастотного спектра.

2. Настоящий Порядок устанавливает в Российской Федерации порядок проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств (далее - РЭС) и их электромагнитной совместимости (далее - ЭМС) с действующими и планируемыми для использования РЭС (далее - экспертиза электромагнитной совместимости), а также порядок рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС различного назначения в пределах выделенных полос радиочастот, порядок переоформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов и внесения в них изменений.

Настоящий Порядок не распространяется на порядок рассмотрения материалов, проведения экспертизы возможности использования РЭС и высокочастотных устройств (далее - ВЧ-устройств), используемых федеральными органами исполнительной власти в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации при проведении специальных и оперативно-розыскных мероприятий.

3. Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (далее - Роскомнадзор) с учетом результатов экспертизы электромагнитной совместимости, проводимой радиочастотной службой, на основании решений Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот, заявлений граждан Российской Федерации или заявлений российских юридических лиц, а также федеральных органов исполнительной власти.
(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 11.12.2013 N 13-22-07)

Выдача разрешений на судовые радиостанции, используемые на морских судах, судах внутреннего плавания и судах смешанного (река - море) плавания, осуществляется Роскомнадзором в соответствии с порядком, утвержденным Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, с учетом заключений радиочастотной службы о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи.

4. Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС, используемых для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, осуществляется Министерством обороны Российской Федерации (далее - Минобороны России) или Федеральной службой охраны Российской Федерации (далее - ФСО России).

Порядок присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС, используемых для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, устанавливается Минобороны России и ФСО России.

5. Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов осуществляется на 10 лет или меньший заявленный срок. Срок присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала может быть увеличен с учетом гарантированного срока службы космических объектов, используемых для создания и функционирования сетей связи.

6. Требования настоящего Порядка обязательны для физических и юридических лиц, а также государственных органов и органов местного самоуправления на территории Российской Федерации.

7. Определение возможности использования радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС, устанавливаемых на территории посольств, дипломатических представительств иностранных государств пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации, а также для РЭС, предназначенных для обеспечения временного пребывания в Российской Федерации иностранных правительственных делегаций, осуществляется Роскомнадзором по обращению Министерства иностранных дел Российской Федерации, Федерального агентства по обустройству государственной границы Российской Федерации и по согласованию с Минобороны России и ФСО России.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 24.10.2013 N 13-21-07)

II. Порядок проведения экспертизы электромагнитной совместимости

8. Экспертиза электромагнитной совместимости, а также взаимодействие с Минобороны России, ФСО России и Федеральной службы 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).

Заявитель для получения заключения экспертизы электромагнитной совместимости подает документы в соответствии с приложением N 2 к настоящему Порядку (далее - радиочастотная заявка) в электронной форме через раздел "Кабинет заявителя" официального сайта (www.rfs-rf.ru) (далее - "Кабинет заявителя") в ФГУП "ГРЧЦ".

Допускается подача радиочастотной заявки для проведения экспертизы электромагнитной совместимости, осуществляемой ФГУП "ГРЧЦ", в форме документа на бумажном носителе непосредственно в ФГУП "ГРЧЦ" или через соответствующие федеральные государственные унитарные предприятия - радиочастотные центры федеральных округов (ФГУП РЧЦ ФО).

Документы для получения заключения экспертизы электромагнитной совместимости для РЭС, одновременно используемых при проведении выставок, ярмарок, спортивных соревнований, иных культурно-массовых мероприятий, подаются в соответствии с пунктом 55 настоящего Порядка.

(п. 8 в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

9. Определение соответствия судовых радиостанций, установленных на морских судах, судах смешанного (река - море) плавания, а также судах внутреннего плавания требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи и оформлению заключений об их соответствии требованиям организуется Роскомнадзором и осуществляется ФГУП "ГРЧЦ".

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

Заявитель для получения заключения о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи подает документы в соответствии с приложением N 3 к настоящему Порядку (далее - радиочастотная заявка) в электронной форме 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.

Для получения разрешений на судовые радиостанции, установленные на судах внутреннего плавания, оснащенных РЭС использующих исключительно полосы частот 300,0125 - 300,5125 МГц и 336,0125 - 336,5125 МГц, заключение о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области

связи не требуется.

10. Для получения права осуществлять наземное эфирное аналоговое вещание в административных центрах (столицах) субъектов Российской Федерации и (или) городах с численностью населения 100 тыс. и более человек, либо наземное эфирное цифровое вещание, либо спутниковое вещание с использованием орбитально-частотного ресурса (далее - телерадиовещание) заявители направляют документы, указанные в приложении N 2 к настоящему Порядку, в Роскомнадзор.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

Роскомнадзор организует определение возможности использования конкретных радиочастот или радиочастотных каналов для целей телерадиовещания, а также организует проведение торгов на получение права осуществлять телерадиовещание.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

Победитель конкурса направляет документы в соответствии с пунктом 8 настоящего Порядка в ФГУП "ГРЧЦ" для оформления заключения экспертизы электромагнитной совместимости в установленном порядке.

11. Регистрация радиочастотной заявки осуществляется в течение одного рабочего дня со дня ее поступления в организацию радиочастотной службы.

В случае подачи радиочастотной заявки в электронной форме проверка ее на полноту заполнения осуществляется средствами "Кабинета заявителя". Если радиочастотная заявка в электронной форме не содержит обязательные к указанию данные, средствами "Кабинета заявителя" заявителю возвращается сообщение об ошибке.

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 ее анализ на полноту, достоверность и направляет заявителю документы, являющиеся основанием для оплаты работ.

Если радиочастотная заявка не соответствует приложению N 2 и/или N 3 к настоящему Порядку, содержит недостоверные данные либо обязательные к указанию данные отсутствуют, то радиочастотная заявка в течение 10 рабочих дней со дня ее регистрации в организации радиочастотной службы возвращается заявителю с указанием причин возврата.

Радиочастотная заявка, поданная ранее вступления в силу или после окончания срока действия решения ГКРЧ о выделении предполагаемой к использованию полосы радиочастот, возвращается заявителю.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 11.12.2013 N 13-22-07)

12. В целях получения результатов экспертизы электромагнитной совместимости организация радиочастотной службы проводит следующие виды работ, предусмотренные Положением о радиочастотной службе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 мая 2005 г. N 279, предшествующие согласованию возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС, обеспечивающими связь для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка:

расчет электромагнитной совместимости заявленных РЭС с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения и РЭС иностранных государств (далее расчет ЭМС);

определение необходимости проведения процедуры международной правовой защиты использования присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов.

После проведения согласования возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС, обеспечивающими связь для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, в соответствии с порядком, предусмотренным настоящим Порядком, организация радиочастотной службы в рамках проведения экспертизы электромагнитной совместимости:

разрабатывает условия возможного использования радиочастот или радиочастотных каналов, вносимые в заключение экспертизы электромагнитной совместимости, с учетом расчетов ЭМС (в случае их проведения) и поступивших заключений Минобороны России, ФСО России и/или ФСБ России;

разрабатывает планы частотно-территориального размещения РЭС с учетом расчетов ЭМС (в случае их проведения) и заключений Минобороны России, ФСО России и/или ФСБ России;

указывает возможность снятия ограничений использования радиочастот или радиочастотных каналов по результатам натурных испытаний (в случае их проведения) на ЭМС заявленных РЭС гражданского назначения с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения и заявленных РЭС гражданского назначения с действующими и планируемыми для использования РЭС, обеспечивающими связь для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, на основании заключений Минобороны России и ФСО России.

Необходимость проведения определенных работ, предусмотренных настоящим пунктом (состав работ), определяется на основе радиочастотной заявки, в том числе исходных данных, представленных заявителем в соответствии с настоящим Порядком, и особенностей осуществления технологических операций в зависимости от вида радиослужбы.

Методики расчета ЭМС заявленных РЭС гражданского назначения с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения и нормы частотно-территориального разноса утверждаются решениями ГКРЧ.

При проведении экспертизы электромагнитной совместимости по радиочастотным заявкам, содержащим конкретные номиналы радиочастот или радиочастотные каналы, и при наличии в радиочастотной заявке соответствующего указания заявителя организация радиочастотной службы в течение 5 рабочих дней после начала проведения расчета ЭМС в случаях, предусмотренных настоящим Порядком, направляет радиочастотные заявки для согласования возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС, обеспечивающими связь для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, в Минобороны России и/или ФСО России, а также для согласования мест размещения заявленных стационарных РЭС гражданского назначения в ФСО России и/или ФСБ России.

(абзац введен решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

13. Указанные в пункте 12 настоящего Порядка работы, предшествующие согласованию возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС, обеспечивающими связь для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, при условии исполнения заявителем договорных обязательств проводятся организацией радиочастотной службы в течение 20 рабочих дней.

В случае запроса организацией радиочастотной службы дополнительных сведений и материалов, необходимых для проведения работ, предусмотренных пунктом 12 настоящего Порядка, срок проведения работ увеличивается на срок предоставления заявителем таких сведений и материалов, но не более чем на 30 календарных дней.

После получения соответствующих заключений Минобороны России, ФСО России и/или ФСБ России организация радиочастотной службы в течение 15 рабочих дней выполняет работы, предусмотренные пунктом 12 настоящего Порядка, после проведения процедуры согласования возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС, обеспечивающими связь для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, и направляет заявителю документы, являющиеся основанием для оплаты работ. При этом заключение экспертизы электромагнитной совместимости при условии исполнения заявителем договорных обязательств оформляется организацией радиочастотной службы в течение 10 рабочих дней.

Заключение экспертизы электромагнитной совместимости по результатам натурных испытаний (в случае их проведения) при условии исполнения заявителем договорных обязательств оформляется организацией радиочастотной службы на основании поданной заявителем радиочастотной заявки в срок не более 10 рабочих дней.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

14. Организация радиочастотной службы при наличии необходимости согласования возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения и/или мест размещения заявленных стационарных РЭС гражданского назначения направляет в срок не более 5 рабочих дней со дня завершения работ, предусмотренных пунктом 12 настоящего Порядка, в Минобороны России и/или ФСО России и/или ФСБ России в согласованном порядке в электронной форме или в форме документа на бумажном носителе материалы радиочастотной заявки

и/или сведения о планируемых присвоениях заявленных РЭС гражданского назначения.

Для согласования возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения с Минобороны России материалы радиочастотной заявки и сведения о планируемых присвоениях заявленных РЭС гражданского назначения направляются ФГУП "ГРЧЦ" в войсковую часть 21882.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

Абзацы третий - четвертый исключены с 1 апреля 2013 года. - Решение ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1.

15. ФСО России проводит согласование возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС, обеспечивающими связь для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, в случаях, предусмотренных соответствующими решениями ГКРЧ. В остальных случаях в соответствии с пунктом 17 настоящего Порядка с ФСО России проводится согласование мест размещения заявленных стационарных РЭС гражданского назначения.

Под местом размещения стационарного РЭС подразумевается положение РЭС с указанием координат, адреса (при его наличии) и высоты подвеса антенны.

16. Не требуется проведения согласования возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС, обеспечивающими связь для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, при планировании использования:

РЭС речного флота - в 100 км зоне на внутренних водных путях по территории Российской Федерации в полосах радиочастот 300,0125 - 300,5125 МГц и 336,0125 - 336,5125 МГц;

РЭС телевидения и радиовещания - в полосах радиочастот: 66 - 74 МГц (за исключением территории в границах г. Москва, Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курской, Липецкой, Московской, Нижегородской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской, Ярославской областей); 58 - 66 МГц, 76 - 84 МГц (1 - 3 ТВК);

РЭС связи в случаях бедствия и обеспечения безопасности - на радиочастотах в соответствии с Таблицей распределения полос частот между радиослужбами Российской Федерации и Регламентом радиосвязи;

РЭС в полосах радиочастот преимущественного использования РЭС гражданского назначения (далее - категории "ГР"), если иное не предусмотрено решениями ГКРЧ;

РЭС в случаях, определяемых соответствующими решениями ГКРЧ;

РЭС в случаях, определенных пунктом 24 и абзацем вторым пункта 25 настоящего Порядка.

17. Согласование мест размещения стационарных РЭС гражданского назначения проводится:

с ФСО России и ФСБ России - для РЭС, размещаемых на территориях г. Москва и г. Санкт-Петербург;

с ФСБ России - для РЭС, размещаемых на территории субъектов Российской Федерации, в которых осуществляются мероприятия по противодействию терроризму;

с ФСБ России - по отдельному запросу ФСБ России, для РЭС, размещаемых на территории субъектов Российской Федерации, в которых планируется проведение общественно значимых мероприятий, в том числе международного уровня (саммитов, форумов, выставок, спортивных мероприятий и т.п.), до окончания проводимого мероприятия;

с ФСО России - для РЭС, размещаемых на высотных зданиях и высотных опорах в столицах республик, краевых, областных и районных центрах Российской Федерации, а также на объектах, где установлены РЭС ФСО России и находящихся на ее радиочастотном обеспечении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации.

При этом ФСО России направляет в Роскомнадзор и организации радиочастотной службы перечни таких зданий, сооружений и объектов на территории Российской Федерации. Указанные перечни уточняются по мере необходимости.

Кроме того, обязательными к согласованию с ФСО России являются места размещения:

телевизионных передатчиков в полосе радиочастот 174 - 182 МГц (6 ТВ-канал);

ОВЧ-ЧМ радиовещательных передатчиков в полосе радиочастот 99,5 - 103 МГц с мощностью более 5 кВт;

КВ-передатчиков с мощностью более 1 кВт;

земных станций фиксированной спутниковой службы на условиях, определяемых решениями ГКРЧ.

18. Минобороны России и/или ФСО России после получения материалов радиочастотной заявки в срок не более 50 рабочих дней со дня их регистрации готовит и направляет в организацию радиочастотной службы в согласованном порядке в электронной форме или в форме документа на бумажном носителе заключение о возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС, используемыми для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка (далее - заключение). Регистрация материалов радиочастотной заявки осуществляется в течение 1 рабочего дня со дня их получения.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

19. Заключение Минобороны России и/или ФСО России должно содержать вывод:

либо о возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов;

либо о возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов с техническими ограничениями;

либо о невозможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов.

Заключение о возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов с техническими ограничениями для РЭС гражданского назначения может содержать условия о снятии ограничений по результатам натурных испытаний на ЭМС заявляемых РЭС гражданского назначения с действующими РЭС, используемыми для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

20. Отсутствие заключения Минобороны России и/или ФСО России по истечении срока, установленного пунктом 18 настоящего Порядка, учитывается как согласование возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения.

При этом организация радиочастотной службы уведомляет Минобороны России и/или ФСО России о выдаче заключения экспертизы электромагнитной совместимости в течение 3 рабочих дней с момента его выдачи.

21. ФСО России и/или ФСБ России после получения материалов радиочастотной заявки в срок не более 50 рабочих дней со дня их регистрации подготавливают и направляют в согласованном порядке в электронной форме или в форме документа на бумажном носителе в организацию радиочастотной службы заключение о согласовании мест размещения заявленных стационарных РЭС гражданского назначения.

Заключение ФСО России может содержать условие о возможности снятия ограничений по местам размещения заявленных стационарных РЭС гражданского назначения по результатам натурных испытаний (в случаях их проведения) на ЭМС заявляемых РЭС гражданского назначения с действующими РЭС, используемыми для нужд органов государственной власти, при этом в заключении могут указываться допустимые изменения мест размещения заявляемых РЭС гражданского назначения.

Отсутствие заключения ФСО России и/или ФСБ России по истечении срока, установленного пунктом 21 настоящего Порядка, учитывается как согласование места размещения заявленных стационарных РЭС гражданского назначения.

При этом организация радиочастотной службы уведомляет ФСО России и/или ФСБ России о выдаче заключения экспертизы электромагнитной совместимости в течение 3 рабочих дней с момента его выдачи.

22. В заключениях Минобороны России и ФСО России срок использования планируемых присвоенных для РЭС гражданского назначения не ограничивается.

23. Для РЭС, одновременно используемых при проведении выставок, ярмарок, спортивных соревнований, иных культурно-массовых мероприятий и обеспечения пребывания в Российской Федерации иностранных делегаций организация радиочастотной службы, Минобороны России и ФСО России и/или ФСБ России осуществляют оперативное согласование возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС, используемыми для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, и мест размещения стационарных РЭС гражданского назначения в рабочем порядке с последующим документальным подтверждением такого согласования в течение 10 рабочих дней со дня регистрации материалов радиочастотной заявки и/или сведений о планируемых присвоениях заявленных РЭС

гражданского назначения. При этом заключение экспертизы электромагнитной совместимости может быть оформлено без решения ГКРЧ.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

24. Заключение экспертизы электромагнитной совместимости или заключение о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи в период срока их действия могут быть переоформлены на правопреемника при реорганизации юридического лица и на другое лицо на условиях, установленных в переоформляемом заключении экспертизы электромагнитной совместимости или заключении о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи, по заявлению нового пользователя при представлении документов (договора), подтверждающих переход права на использование результатов экспертизы электромагнитной совместимости, на результаты работ по определению соответствия судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи или документов, подтверждающих правопреемство, в случае реорганизации юридических лиц.

Заявление о переоформлении заключения экспертизы электромагнитной совместимости или заключение о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи представляется правопреемником в случае реорганизации юридического лица, а также владельцем заключения в случае изменения реквизитов юридического или физического лица (организационно-правовая форма, полное наименование юридического лица, адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами, фамилия, имя, отчество, место жительства и другое). При этом не допускается изменение места размещения и характеристик излучения (приема) РЭС.

При реорганизации юридического лица в форме слияния, присоединения или преобразования правопреемник представляет письмо на бланке заявителя с просьбой о переоформлении заключения экспертизы электромагнитной совместимости или заключения о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи на другое юридическое лицо с кратким обоснованием причины такого переоформления с приложением копии учредительных документов юридического лица и соответствующего заключения, подлежащего переоформлению.

При реорганизации юридического лица в форме разделения или выделения заинтересованные правопреемник или правопреемники представляют письмо на бланке заявителя с просьбой о переоформлении заключения экспертизы электромагнитной совместимости или заключения о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи на другое юридическое лицо с кратким обоснованием причины такого переоформления с приложением: копии учредительных документов юридического лица; письма от владельца переоформляемого заключения (реорганизованного юридического лица) с просьбой переоформить заключение на правопреемника; заключения экспертизы электромагнитной совместимости или заключения о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи, подлежащие переоформлению.

При переоформлении заключения экспертизы электромагнитной совместимости или заключения о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи условия использования радиочастот или радиочастотных каналов в переоформляемом заключении не изменяются, а срок действия переоформленного заключения увеличивается на срок, необходимый для его переоформления, но не более 6 месяцев.

При переоформлении заключения экспертизы электромагнитной совместимости или заключения о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи, согласование с Минобороны России, ФСО России и/или ФСБ России возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС, используемыми для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, а также места размещения РЭС не проводится.

При оспаривании другими правопреемниками прав заинтересованных правопреемника или правопреемников на переоформление заключения экспертизы электромагнитной совместимости или заключения о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи спор между сторонами разрешается в судебном порядке. Право на переоформление заключения экспертизы электромагнитной совместимости или заключения о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи возникает у правопреемника на основании вступившего в законную силу решения суда.

25. При изменении места размещения и характеристик излучения (приема) используемых РЭС требуется оформление заключения экспертизы электромагнитной совместимости в порядке, установленном настоящим Порядком.

Заключение экспертизы электромагнитной совместимости РЭС с идентичными режимами работы, идентичными техническими характеристиками излучения и приема и без изменения места установки РЭС, указанных в ранее оформленном заключении экспертизы электромагнитной совместимости, оформляется радиочастотной службой по обращению заявителя на новый срок в течение 15 рабочих дней при условии исполнения заявителем договорных обязательств. При этом заключение экспертизы электромагнитной совместимости оформляется без проведения работ, предусмотренных пунктом 12 настоящего Порядка, и проведения согласований возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС, обеспечивающими связь для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, и согласования мест размещения заявленных стационарных РЭС гражданского назначения, при условии, что на основании ранее оформленного заключения экспертизы электромагнитной совместимости заявитель обратился в Роскомнадзор и получил право на использование радиочастот или радиочастотных каналов, либо обратился в Роскомнадзор для получения права на осуществление телевизионного или радиовещания.

(п. 25 в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 11.12.2013 N 13-22-07)

26. Заключение экспертизы электромагнитной совместимости выдается:

для РЭС наземного эфирного телерадиовещания - со сроком действия не более 1 года;

для целей проведения мероприятий в соответствии с пунктом 23 настоящего Порядка - со сроком действия не более 3 месяцев;

в иных случаях - со сроком действия не более 6 месяцев.

Заключение о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи выдается со сроком действия не более 1 месяца.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 11.12.2013 N 13-22-07)

Заключение экспертизы электромагнитной совместимости и заключение о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи прекращает свое действие во внесудебном порядке по обращению заявителя, в случае окончания срока действия или при получении разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

27. Заключение экспертизы электромагнитной совместимости и заключение о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи размещается в "Кабинете заявителя" и может быть направлено заявителю в соответствии с указанным в радиочастотной заявке способом.

28. Заключение экспертизы электромагнитной совместимости может содержать условие о возможности снятия ограничений по местам размещения РЭС, а также ограничений использования радиочастот или радиочастотных каналов по результатам натурных испытаний на ЭМС:

заявляемых РЭС гражданского назначения с действующими и планируемыми РЭС гражданского назначения;

заявляемых РЭС гражданского назначения с действующими и планируемыми РЭС, используемыми для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

В заключение экспертизы электромагнитной совместимости могут указываться допустимые

диапазоны изменения технических характеристик и/или мест размещения заявляемых РЭС.

29. По инициативе заявителя для снятия ограничений использования радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения могут быть проведены натурные испытания на ЭМС заявленных РЭС гражданского назначения с действующими РЭС гражданского назначения.

Натурные испытания на ЭМС проводятся однократно в течение срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов федеральным государственным унитарным предприятием радиочастотный центр федерального округа, на территории которого организуются натурные испытания (далее - ФГУП РЧЦ ФО), на договорной основе на основании заявления о проведении испытаний (приложение N 6 к настоящему Порядку). Заявление о проведении натуральных испытаний заявитель направляет во ФГУП РЧЦ ФО не менее чем за 90 рабочих дней до окончания срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов (далее - разрешение). В случае, если РЭС, с которыми необходимо провести натурные испытания, не зарегистрированы, но установленный срок их регистрации не наступил, время проведения натуральных испытаний переносится с учетом этого срока, заявителю направляется соответствующее уведомление.

Программа натуральных испытаний разрабатывается ФГУП РЧЦ ФО и направляется на согласование заявителю и участникам испытаний заказным письмом в срок не более 15 рабочих дней со дня регистрации заявления о проведении натуральных испытаний. При разработке программы натуральных испытаний ФГУП РЧЦ ФО уточняет состав участников натуральных испытаний.

Программа натуральных испытаний должна быть согласована заявителем и участниками испытаний в срок не более 5 рабочих дней. Отсутствие согласования, либо замечаний по истечении указанного срока учитывается как согласование программы натуральных испытаний. При поступлении замечаний программа натуральных испытаний дорабатывается ФГУП РЧЦ ФО и направляется на повторное согласование в срок не более 5 рабочих дней.

Натурные испытания проводятся ФГУП РЧЦ ФО в срок не более 60 рабочих дней со дня согласования программы натуральных испытаний при условии исполнения заявителем договорных обязательств.

Участники натуральных испытаний обеспечивают работу своих РЭС в соответствии с программой натуральных испытаний. В случае нарушения заявителем программы натуральных испытаний или условий использования РЭС натурные испытания приостанавливаются на время устранения нарушений, при этом срок проведения испытаний соответственно увеличивается, но не более чем на 15 рабочих дней.

При отсутствии согласования участником натуральных испытаний программы натуральных испытаний в установленные настоящим Порядком сроки или отказа от участия в натуральных испытаниях ФГУП РЧЦ ФО проводит натурные испытания без его участия и организует его оповещение о сроках проведения и контроль помеховой обстановки в районе проведения натуральных испытаний.

В случае отсутствия претензий на помехи от РЭС заявителя РЭС участника натуральных испытаний во время проведения натуральных испытаний, участник натуральных испытаний, отказавшийся от участия в натуральных испытаниях (не согласовавший программу натуральных испытаний), не вправе оказывать помехи РЭС заявителя и предъявлять претензии на помехи от РЭС заявителя.

Натурные испытания считаются завершенными после выполнения всех мероприятий, предусмотренных программой натуральных испытаний.

По результатам натуральных испытаний ФГУП РЧЦ ФО в срок не более 5 рабочих дней со дня окончания натуральных испытаний оформляет заключение о результатах натуральных испытаний, которое направляет заявителю, а также во ФГУП "ГРЧЦ" в электронной форме с использованием электронного документооборота.

(п. 29 в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 11.12.2013 N 13-22-07)

30. По инициативе заявителя для снятия технических ограничений использования радиочастот или радиочастотных каналов в случае, если возможность снятия таких ограничений была определена в заключении Минобороны России, могут быть проведены натурные испытания заявляемых РЭС гражданского назначения с действующими и планируемыми РЭС, используемыми для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

Натурные испытания с РЭС, используемыми для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, проводятся Минобороны России и заявителем в соответствии с программой натуральных испытаний. Заявление о проведении натуральных испытаний заявитель направляет в Минобороны России.

Программа натуральных испытаний разрабатывается Минобороны России совместно с заявителем и

утверждается Минобороны России в срок не более 30 рабочих дней со дня регистрации заявления о проведении натуральных испытаний. Натурные испытания проводятся в срок не более 60 рабочих дней со дня утверждения программы натуральных испытаний.

Заявитель обязан за 5 рабочих дней до даты проведения натуральных испытаний уведомить ФГУП РЧЦ ФО о дате и сроках проведения натуральных испытаний для целей контроля за излучениями РЭС гражданского назначения.

По результатам натуральных испытаний Минобороны России в срок не более 5 рабочих дней оформляет заключение, которое направляет заявителю и ФГУП "ГРЧЦ".

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

31. По инициативе заявителя для определения возможности снятия ФСО России в соответствии с пунктом 19 и/или пунктом 21 настоящего Порядка ограничений использования радиочастот или радиочастотных каналов, а также ограничений по местам размещения стационарных РЭС в случае, если возможность снятия таких ограничений была определена в заключении ФСО России могут быть проведены натурные испытания заявляемых РЭС гражданского назначения с действующими и планируемыми РЭС, используемыми для нужд органов государственной власти и безопасности государства,

Натурные испытания с РЭС, используемыми для нужд органов государственной власти и безопасности государства, проводятся ФСО России с участием ФГУП РЧЦ ФО и другими заинтересованными участниками испытаний в соответствии с программой натуральных испытаний. Заявление о проведении натуральных испытаний заявитель направляет в ФСО России.

Программа натуральных испытаний разрабатывается и утверждается ФСО России совместно с ФГУП РЧЦ ФО и участниками испытаний в срок не более 30 рабочих дней со дня регистрации заявления о проведении натуральных испытаний. Натурные испытания проводятся в срок не более 60 рабочих дней со дня утверждения программы натуральных испытаний.

По результатам натуральных испытаний ФСО России в срок не более 5 рабочих дней со дня окончания натуральных испытаний оформляет заключение, которое направляет заявителю и ФГУП РЧЦ ФО, а также в ФГУП "ГРЧЦ".

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

32. Заключение о результатах натуральных испытаний РЭС гражданского назначения с действующими и планируемыми РЭС гражданского назначения (приложение N 5 к настоящему Порядку) должно содержать вывод:

- либо об обеспечении ЭМС;
- либо о необеспечении ЭМС.

Заключение о результатах натуральных испытаний оформляется со сроком действия не более 3 месяцев.

Заключения Минобороны России или ФСО России должны содержать вывод:

- либо об обеспечении ЭМС и/или уточнении места размещения РЭС;
- либо о необеспечении ЭМС и/или невозможности изменения места размещения РЭС.

В случае проведения натуральных испытаний без лица, не согласовавшего программу или не принявшего участия в натуральных испытаниях, в заключении указываются сведения о поступлении (отсутствии) во ФГУП РЧЦ ФО претензий на помехи его РЭС от заявленного РЭС во время проведения натуральных испытаний.

(абзац введен решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 11.12.2013 N 13-22-07)

33. Заключение о результатах натуральных испытаний или заключения Минобороны России или ФСО России являются основанием для обращения заявителя в порядке, установленном настоящим Порядком, для получения заключения экспертизы электромагнитной совместимости на условиях, указанных в заключении о результатах натуральных испытаний или в заключении Минобороны России или ФСО России.

III. Порядок проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств, используемых для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами гражданского назначения

34. Экспертиза возможности использования заявленных РЭС, используемых для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка (далее - экспертиза ЭМС РЭС специального назначения) проводится Минобороны России или ФСО России.

35. Порядок рассмотрения материалов и проведения экспертизы ЭМС РЭС специального назначения с РЭС, используемыми для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, устанавливается Минобороны России и ФСО России.

36. Данные о планируемых присвоениях (назначениях) радиочастот или радиочастотных каналов заявляемых РЭС, используемых для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, в том числе план частотно-территориального размещения, оформленные в соответствии с приложением N 2 к настоящему Порядку, Минобороны России и/или ФСО России направляют в полосах категории "СИ" (при необходимости) и в полосах категории "ГР" в согласованном порядке в электронной форме или в форме документа на бумажном носителе для согласования в ФГУП "ГРЧЦ".

37. Не требуется проведения согласования возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС специального назначения с РЭС гражданского назначения:

в полосах радиочастот преимущественного пользования РЭС, используемыми для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка (категория "ПР"), если иное не предусмотрено решением ГКРЧ;

КВ-радиосвязи в полосах радиочастот категории "ГР" при условии исключения помех РЭС гражданского назначения или РЭС других государств;

в полосе радиочастот категории "ГР" в случае, когда присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов осуществляются на период проведения кратковременных мероприятий продолжительностью не более одного месяца.

38. Организация радиочастотной службы в срок не более 50 рабочих дней со дня получения материалов готовит и направляет в согласованном порядке в электронной форме или в форме документа на бумажном носителе в Минобороны России и/или ФСО России соответствующее согласование возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов. Данное согласование учитывается при осуществлении присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС специального назначения.

39. Согласование возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС специального назначения с РЭС гражданского назначения должно содержать вывод:

либо о возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов;

либо о возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов с техническими ограничениями;

либо о невозможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов.

40. Отсутствие согласования возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС специального назначения с РЭС гражданского назначения в течение 50 рабочих дней со дня получения организацией радиочастотной службы радиочастотной заявки и сведений о планируемых присвоениях заявленных РЭС специального назначения учитывается как согласования возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС специального назначения с РЭС гражданского назначения. При этом Минобороны России и/или ФСО России уведомляют организацию радиочастотной службы о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в течение 3 рабочих дней с момента такого присвоения.

IV. Порядок рассмотрения материалов и принятия
решения о присвоении (назначении) радиочастот
или радиочастотных каналов для радиоэлектронных
средств гражданского назначения

41. Решение о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения принимается Роскомнадзором на основании решений Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот, заявлений граждан Российской Федерации или российских юридических лиц (далее - заявители).

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 11.12.2013 N 13-22-07)

42. Заявление в электронной форме:

на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов;

на продление срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

на переоформление разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

на внесение изменений в разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

подается в Роскомнадзор через "Личный кабинет заявителя" Единого портала государственных и муниципальных услуг (www.gosuslugi.ru) в соответствии с размещенными на нем формами заявок;

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

подается в Роскомнадзор через "Личный кабинет заявителя" Единого портала государственных и муниципальных услуг (www.gosuslugi.ru) в соответствии с приложениями N N 6 - 15 к настоящему Порядку.

Допускается направление в Роскомнадзор заявления и документов в форме документа на бумажном носителе в соответствии с приложениями N N 6 - 15 к настоящему Порядку.

43. Заявление на продление разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов представляется пользователем не ранее чем за 90 дней и не позднее чем за 30 дней до истечения срока действия продлеваемого разрешения.

44. Заявление о переоформлении разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов представляется правопреемником в случае реорганизации юридического лица, владельцем разрешения в случае изменения реквизитов юридического или физического лица (организационно-правовая форма, полное наименование юридического лица, адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами, фамилия, имя, отчество, место жительства), а также новым обладателем права на использование радиочастот или радиочастотных каналов. При этом не допускается изменение места размещения и характеристик излучения (приема) РЭС. Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов не должен превышать срок действия переоформляемого разрешения.

Переоформление разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов осуществляется на условиях, которые были установлены при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов реорганизованному юридическому лицу.

Заявление о переоформлении разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов представляется в течение 45 дней со дня внесения соответствующих изменений в единый государственный реестр юридических лиц или со дня перехода права на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

При реорганизации юридического лица в форме слияния, присоединения, преобразования разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов переоформляется по заявлению правопреемника реорганизованного юридического лица.

При реорганизации юридического лица в форме разделения или выделения разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов переоформляется по заявлению правопреемника или правопреемников реорганизованного юридического лица с учетом разделительного баланса.

При переоформлении разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов согласование с Минобороны России, ФСО России и/или ФСБ России возможности использования заявленных радиоэлектронных средств гражданского назначения и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, а также места размещения РЭС не проводится.

Переоформление полученного физическим лицом разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов на другое физическое лицо осуществляется по личному заявлению либо по заявлению его наследника или по заявлениям его наследников. Заявления о переоформлении указанных документов подаются наследником или наследниками в течение тридцати дней со дня принятия наследства. К заявлению наследника или заявлениям наследников прилагаются копии документов, подтверждающих факт принятия наследства.

При оспаривании другими правопреемниками прав заинтересованного правопреемника на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов спор между сторонами разрешается в судебном порядке. Право на переоформление разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов возникает у правопреемника на основании вступившего в законную силу решения суда.

45. Заявление на внесение изменений в разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов представляется в случае прекращения использования одной или более радиочастоты или радиочастотного канала, содержащихся в разрешении.

46. Заявление на прекращение действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов представляется в случае прекращения использования всех радиочастот или радиочастотных каналов, содержащихся в разрешении.

47. По просьбе заявителя разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов может быть переоформлено без проведения экспертизы электромагнитной совместимости при условии, что фактическое место размещения РЭС не изменялось, в следующих случаях:

при изменении наименования адреса фактического места размещения действующего РЭС, указанного в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

при уточнении значений географических координат места размещения действующего РЭС, указанных в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов в пределах единицы угловой минуты. При этом запись значений географических координат фактического места размещения РЭС, с учетом округления, должна соответствовать значениям географических координат указанным в переоформляемом разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов. Для РЭС радиовещательной службы - в пределах одной угловой минуты в сторону увеличения или в сторону уменьшения от значения географических координат, указанного в переоформляемом разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Заявление на переоформление разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов подается в Роскомнадзор через его территориальный орган по месту регистрации действующего РЭС в произвольной форме по каждому РЭС отдельно. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие факт изменения наименования адреса фактического места размещения действующего РЭС или протокол измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС с копией лицензии на осуществление геодезической деятельности организации, проводившей измерения. Территориальный орган Роскомнадзора во взаимодействии с соответствующей организацией радиочастотной службы проводит мероприятия по документальному подтверждению наличия (отсутствия) претензий на помехи другим РЭС со стороны указанного в заявлении РЭС и представляет в Роскомнадзор предложения для принятия соответствующего решения.

В остальных случаях, при изменении географических координат места размещения действующего РЭС, требуется оформление заключения экспертизы электромагнитной совместимости в порядке, установленном настоящим Порядком.

(п. 47 в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 11.12.2013 N 13-22-07)

48. При рассмотрении Роскомнадзором заявлений проводится их проверка на полноту и правильность оформления. Заявления, не соответствующие приложениям N N 6 - 15 к настоящему Порядку, возвращаются заявителю с указанием причин возврата в срок не более 10 рабочих дней со дня их регистрации.

В случае подачи заявления в электронной форме проверка на полноту заполнения осуществляется средствами Единого портала государственных и муниципальных услуг. Если заявление в электронной форме содержит неполные данные, либо обязательные к указанию данные отсутствуют, заявление не регистрируется. Информация о причинах непринятия заявления в течение 1 рабочего дня размещается Роскомнадзором в "Личном кабинете заявителя" на Едином портале государственных и муниципальных услуг.

49. Роскомнадзор обеспечивает предоставление через "Личный кабинет заявителя" на Едином портале государственных и муниципальных услуг полной, актуальной и достоверной информации о порядке предоставления государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов в электронной форме.

В случае подачи заявления в форме документа на бумажном носителе информирование заявителя о порядке предоставления государственной услуги по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов производится через официальный сайт Роскомнадзора в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

50. Для принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов, продлении срока действия разрешения, переоформления разрешения Роскомнадзор проводит следующие работы:

проверяет соответствие заявленной деятельности в области связи установленным для данного вида деятельности требованиям, нормам и правилам;

проверяет наличие лицензии на деятельность в области оказания услуг связи;

проверяет достоверность представленных заявителем сведений (в том числе наличие действующего решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот, предполагаемых к использованию);

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 11.12.2013 N 13-22-07)

проверяет номер заключения экспертизы электромагнитной совместимости, указанный заявителем, и срок его действия;

разрабатывает условия присвоения радиочастот или радиочастотных каналов.

51. По результатам рассмотрения заявления не позднее чем через 35 рабочих дней со дня его регистрации в Роскомнадзоре, по основаниям, предусмотренным законодательством, Роскомнадзор принимает положительное или отрицательное (отказ) решение.

Информация о принятии соответствующего решения размещается на официальном сайте Роскомнадзора (www.rsoc.ru) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в течение 5 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

В случае подачи заявления в электронной форме решения, принятые Роскомнадзором, оформляются в виде электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью, и направляются в "Личный кабинет заявителя" на Едином портале государственных и муниципальных услуг.

(абзац введен решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

52. При положительном решении о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов и продлении срока действия разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения, положительном решении о переоформлении разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов на нового обладателя права на использование радиочастот или радиочастотных каналов Роскомнадзор выдает заявителю разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

В иных случаях положительное решение о переоформлении разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов оформляется в виде дополнения к переоформляемому разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

По заявлениям российских юридических и физических лиц разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов может быть дополнено сведениями об используемой технологии сети связи (для стандартов LTE FDD/TDD, DVB-T (T2, H), WIMAX FDD/TDD, а также технологии беспроводного доступа WiFi, стандарта серии IEEE 802.11). Сведения о технологии сети связи вносятся в форме дополнения к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

(абзац введен решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов должно содержать условия использования радиочастот или радиочастотных каналов, в том числе содержащиеся в заключении экспертизы электромагнитной совместимости, номер и срок действия решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 11.12.2013 N 13-22-07)

В случае если в заключении экспертизы электромагнитной совместимости определена необходимость прекращения использования радиочастот или радиочастотных каналов, содержащихся в ранее выданных разрешениях, заявления на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов и на прекращение разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов подаются одновременно. Решения по данным заявлениям принимаются Роскомнадзором одновременно.

Решение о прекращении использования радиочастот или радиочастотных каналов прежним обладателем права на использование радиочастот или радиочастотных каналов принимается Роскомнадзором на основании заявления на переоформление разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов нового обладателя права на использование радиочастот или радиочастотных каналов одновременно с решением о переоформлении разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов на нового обладателя права на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения, входящих в состав спутниковых или космических систем, осуществляется Роскомнадзором на условиях, определяемых соответствующими решениями ГКРЧ.

Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов оформляется Роскомнадзором и направляется заявителю в течение 20 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

Копии разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов Роскомнадзор направляет в войсковую часть 74211 (г. Москва), а также в Минобороны России и ФСО России.

53. На период проведения процедуры международной координации частотных присвоений РЭС гражданского назначения на основании обращения заявителя Роскомнадзор по заключению экспертизы электромагнитной совместимости осуществляет присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов со сроком действия до 2 лет. При этом РЭС пользователя не должны создавать помех РЭС иностранных государств и не должны требовать защиты от РЭС иностранных государств. В случае создания помех РЭС иностранных государств пользователь обязан прекратить использование радиочастот или радиочастотных каналов до устранения помех.

В случае если процедура международной координации частотных присвоений РЭС в течение 2 лет со дня присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов не завершена, то разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов может быть по обращению заявителя продлено на срок до 2 лет.

Информация о результатах международной координации частотных присвоений РЭС может быть запрошена заявителем в ФГУП "ГРЧЦ".

В случае, если положительные результаты координации не получены в течение 4 лет со дня присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов, и в адрес администрации связи Российской Федерации не поступали донесения о помехах, создаваемых РЭС иностранных государств, разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов может быть по обращению заявителя продлено на срок до 6 лет.

Если заявитель за 30 дней до окончания срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов не обратился в Роскомнадзор с целью продления срока действия разрешения, новое разрешение оформляется только на основании заключения экспертизы электромагнитной совместимости.

После получения положительных результатов международной координации частотных присвоений РЭС разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов выдается Роскомнадзором на основании заключения экспертизы электромагнитной совместимости.

Общий срок действия присвоения радиочастот или радиочастотных каналов не должен превышать 10 лет.

54. Переоформление разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов осуществляется Роскомнадзором в течение 10 дней со дня регистрации заявления в Роскомнадзоре без дополнительных согласований с Минобороны России и/или ФСО России с последующим их уведомлением.

При условии, что соответствующее заявление подано в установленный пунктом 44 настоящего Порядка срок, лицу, которому переоформляется разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов, вправе использовать радиочастотный спектр в соответствии с ранее выданным реорганизованному юридическому лицу документами до окончания процедуры переоформления.

В случае представления правопреемником неполных или недостоверных сведений в переоформлении разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов может быть отказано в течение 10 дней со дня регистрации заявления в Роскомнадзоре.

Извещение об отказе в переоформлении разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов направляется или вручается в письменной форме заявителю с указанием оснований отказа в течение 10 дней со дня регистрации заявления в Роскомнадзоре.

55. Для РЭС, одновременно используемых при проведении выставок, ярмарок, спортивных соревнований, иных культурно-массовых мероприятий и обеспечения пребывания в Российской Федерации иностранных делегаций, Роскомнадзор в течение 20 рабочих дней осуществляет присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения сроком до 6 месяцев без соответствующего решения ГКРЧ на основании заключения экспертизы электромагнитной совместимости. Продление данного срока не допускается.

Заявление на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов и проведение экспертизы электромагнитной совместимости для РЭС, одновременно используемых при проведении выставок, ярмарок, спортивных соревнований, иных культурно-массовых мероприятий, в электронной

форме подается через официальный сайт Роскомнадзора (www.rsoc.ru) или официальный сайт организатора мероприятия в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с приложениями N N 20 - 24 к настоящему Порядку.

(абзац введен решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

Допускается направление в Роскомнадзор заявления и документов на бумажном носителе в соответствии с приложениями N N 20 - 24 к настоящему Порядку.

(абзац введен решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

Заявление на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов и проведение экспертизы электромагнитной совместимости для РЭС, одновременно используемых при проведении выставок, ярмарок, спортивных соревнований, иных культурно-массовых мероприятий, подается от имени организатора мероприятия - российского юридического или физического лица.

(абзац введен решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов для указанных РЭС выдается Роскомнадзором с учетом заключения экспертизы электромагнитной совместимости, проводимой ФГУП "ГРЧЦ" в соответствии с пунктом 23 настоящего порядка за счет средств заявителя.

(абзац введен решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

56. Дополнительными условиями присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов являются установление срока начала использования РЭС, а также возможность снятия технических ограничений на использование радиочастот или радиочастотных каналов по результатам натурных испытаний, если такая возможность указана в заключении экспертизы электромагнитной совместимости.

Началом использования РЭС является дата оформления пользователем радиочастотным спектром свидетельства о регистрации РЭС в территориальном органе Роскомнадзора.

Для РЭС сетей связи общего пользования, за исключением РЭС радио и телевизионного вещания, срок начала использования РЭС устанавливается не позднее 2 лет с момента присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов.

Для РЭС технологических и выделенных сетей связи, РЭС радио и телевизионного вещания срок начала использования РЭС устанавливается не позднее 3 лет с момента присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов.

Для РЭС, используемых в районах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, срок начала использования увеличивается на 1 год.

Данный срок указывается в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Допускается увеличение срока начала использования РЭС на 1 год по обращению пользователя радиочастотным спектром. Решение оформляется в виде дополнения к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов, при этом размер платы за использование радиочастотного спектра изменяется в соответствии с методикой расчета платы.

Последующее продление срока регистрации РЭС не допускается, за исключением РЭС сетей связи, создаваемых в соответствии с федеральными целевыми программами, а также РЭС, использование которых непосредственно связано с обеспечением безопасности на опасных объектах с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, работой экстренных служб.

(п. 56 в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 24.05.2013 N 13-18-02 (ред. 03.09.2013))

57. Роскомнадзор при выдаче разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов доводит до сведения заявителя информацию о возможности введения временных ограничений (запретов) на работу РЭС гражданского назначения в условиях чрезвычайного положения, чрезвычайных ситуаций, при выполнении особо важных работ, проведении специальных мероприятий и социально значимых мероприятий.

58. В случае выявления нарушений условий использования радиочастот или радиочастотных каналов, установленных в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов, со стороны пользователей радиочастотным спектром Роскомнадзор принимает решение о приостановлении или прекращении действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов и контролирует его выполнение. Информация о принятом решении в письменной форме направляется пользователю радиочастотным спектром, а также в войсковую часть 74211 (г. Москва).

Действие разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов может быть приостановлено на срок, необходимый для устранения нарушения, но не более чем на 90 дней.

59. В случае устранения пользователем радиочастотным спектром нарушений, послуживших

основанием к приостановлению действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, до истечения срока, установленного пунктом 58 настоящего Порядка, Роскомнадзор принимает решение о возобновлении действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Информация о принятом решении направляется в письменной форме пользователю радиочастотным спектром, а также в войсковую часть 74211 (г. Москва).

60. В случае неустранения пользователем радиочастотным спектром нарушений, послуживших основанием к приостановлению действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, а также невыполнения пользователем радиочастотным спектром условий, установленных в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов, Роскомнадзор принимает решение о прекращении действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Информация о принятом решении направляется в письменной форме пользователю радиочастотным спектром, в Минобороны России и/или ФСО России, а также в войсковую часть 74211 (г. Москва).

61. Решение о приостановлении или прекращении действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов принимается Роскомнадзором также по иным основаниям, установленным законодательством.

62. Продление срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов может осуществляться, если условия, установленные в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов, не изменились.

63. При рассмотрении заявления о продлении срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов дополнительных согласований не требуется, за исключением случаев, установленных решениями ГКРЧ.

64. При принятии решения о продлении срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения учитываются требования действующих на момент принятия решения правовых актов по вопросам использования радиочастотного спектра и решений ГКРЧ.

65. При отрицательном решении о присвоении (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов, переоформлении и продлении срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов Роскомнадзор в течение 20 рабочих дней со дня принятия решения уведомляет в письменной форме пользователя радиочастотным спектром о принятом решении с обоснованием причин.

66. Решение о продлении срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов или об отказе в таком продлении принимается Роскомнадзором не позднее окончания срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

67. Решение о внесении изменений или прекращении действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов принимается Роскомнадзором в течение не более 20 рабочих дней с момента получения обращения заявителя. Роскомнадзор направляет уведомление о принятом решении заявителю.

68. При изменении условий использования радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения, установленных в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов, Роскомнадзор осуществляет присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов по заключению экспертизы электромагнитной совместимости.

69. При принятии решения о продлении (переоформлении) срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения Роскомнадзор уведомляет организации радиочастотной службы о принятом решении с использованием автоматизированных информационных систем.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

70. Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС, планируемых к использованию при ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществляется Роскомнадзором в любое время суток в порядке, устанавливаемом соответствующими решениями ГКРЧ о выделении полос радиочастот, при оперативном согласовании с Минобороны России и ФСО России в рабочем порядке с последующим документальным подтверждением такого согласования.

V. Особенности присвоения (назначения) радиочастот

или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств
высокочастотного радиовещания диапазона 3 - 30 МГц

71. При оформлении разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств высокочастотного радиовещания диапазона 3 - 30 МГц в плане частотно-территориального размещения РЭС указываются номиналы радиочастот, распределенные радиовещательной службе. Использование отдельных номиналов радиочастот должно осуществляться с соблюдением сезонного характера распространения радиоволн и соответствовать сезонному высокочастотному расписанию работы РЭС высокочастотного радиовещания (далее - сезонное высокочастотное расписание) каждого сезона года.

Сезонное высокочастотное расписание является неотъемлемой частью соответствующего разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств высокочастотного радиовещания диапазона 3 - 30 МГц.

72. Оператор связи не позднее чем за 140 дней до ввода сезонного высокочастотного расписания на осенне-зимний сезон и за 130 дней - на весенне-летний сезон представляет в ФГУП "ГРЧЦ" перечень технических средств и их параметров по форме, указанной в приложении N 16 к настоящему Порядку. (в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 16.03.2012 N 12-14-11)

73. На основании представленных операторами связи перечней технических средств и их параметров ФГУП "ГРЧЦ" проводит высокочастотное планирование на определенный сезон для операторов связи, определяет оптимальные диапазоны радиочастот и предварительные номиналы радиочастот для осуществления высокочастотного радиовещания для соответствующего сезона. Предварительное единое сезонное высокочастотное расписание направляется на публикацию в Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи (далее - БР МСЭ) в срок не позднее чем за 120 дней до ввода сезонного высокочастотного расписания и региональные координационные группы, созданные согласно статье 12 Регламента радиосвязи (далее - региональные координационные группы).

74. После публикации в БР МСЭ и региональных координационных группах предварительных сезонных высокочастотных расписаний ФГУП "ГРЧЦ" проводит расчет и анализ ЭМС РЭС высокочастотного радиовещания российских операторов связи с зарубежными РЭС высокочастотного радиовещания. По результатам расчетов ЭМС определяются конкретные номиналы частот из перечня приведенных в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов для проекта единого сезонного высокочастотного расписания для всех операторов связи.

75. ФГУП "ГРЧЦ" представляет оператору связи проект сезонного высокочастотного расписания для подтверждения технической возможности его реализации в срок не позднее чем за 110 дней до ввода сезонного высокочастотного расписания на зимний период и за 100 дней - на летний период.

76. Оператор связи в срок не менее чем за 80 дней до ввода сезонного высокочастотного расписания на осенне-зимний сезон и за 75 дней - на весенне-летний сезон направляет в ФГУП "ГРЧЦ" свои замечания в проект сезонного высокочастотного расписания.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 16.03.2012 N 12-14-11)

77. В срок, определяемый БР МСЭ, но не позднее чем за 65 дней до ввода сезонного расписания, единое сезонное высокочастотное расписание представляется на международное координационное собрание региональных координационных групп.

78. ФГУП "ГРЧЦ" в срок не позднее чем за 35 дней до ввода сезонного высокочастотного расписания направляет оператору связи по форме, указанной в приложении N 17 к настоящему Порядку перечень скоординированных радиочастот для составления окончательного сезонного расписания для РЭС высокочастотного радиовещания.

79. В срок не позднее чем за 30 дней до ввода сезонного высокочастотного расписания оператор связи направляет на согласование во ФГУП "ГРЧЦ" окончательное сезонное высокочастотное расписание по форме, указанной в приложении N 18 к настоящему Порядку.

80. ФГУП "ГРЧЦ" в срок не позднее чем за 25 дней до ввода сезонного высокочастотного расписания направляет его для утверждения в Роскомнадзор по форме, указанной в приложении N 18 к настоящему Порядку, и информирует оператора связи о согласовании представленного им сезонного высокочастотного расписания.

81. Роскомнадзор направляет оператору связи утвержденное сезонное высокочастотное расписание в срок не позднее чем за 20 дней до ввода сезонного высокочастотного расписания.

82. Оператор связи осуществляет ввод сезонного высокочастотного расписания в срок, определяемый пунктами 12.17 и 12.18 статьи 12 Регламента радиосвязи:

- ввод в действие сезонного высокочастотного расписания на весенне-летний сезон - последнее воскресенье марта в 00.00 часов по всемирному координированному времени (UTC);

- ввод в действие сезонного высокочастотного расписания на осенне-зимний сезон - последнее воскресенье октября в 00.00 часов по всемирному координированному времени (UTC);

- окончание действия сезонного высокочастотного расписания на весенне-летний сезон - последнее воскресенье октября в 00.00 часов по всемирному координированному времени (UTC);

- окончание действия сезонного высокочастотного расписания на осенне-зимний сезон - последнее воскресенье марта в 00.00 часов по всемирному координированному времени (UTC).

(п. 82 в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 16.03.2012 N 12-14-11)

83. В случае если после ввода сезонного высокочастотного расписания возникает необходимость в изменении радиочастоты, увеличении объема вещания, изменении РЭС, указанных в сезонном высокочастотном расписании, оператор связи представляет в ФГУП "ГРЧЦ" перечень технических средств и их параметры, по форме указанной в приложении N 16 к настоящему Порядку, для которых необходимо внесение изменений в сезонное высокочастотное расписание. Далее работы проводятся в порядке, определенном настоящим Порядком.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 16.03.2012 N 12-14-11)

84. Сезонное высокочастотное расписание Роскомнадзор направляет в Минобороны России в срок не позднее 20 рабочих дней до начала действия сезонного расписания.

85. Использование радиочастот для РЭС высокочастотного радиовещания в полосах: 3950 - 4000 кГц, 5900 - 5950 кГц; 7300 - 7450 кГц; 9400 - 9500 кГц; 9800 - 9900 кГц; 11600 - 11700 кГц; 12050 - 12100 кГц; 13570 - 13870 кГц; 15550 - 15800 кГц; 17480 - 17550 кГц; 18900 - 19020 кГц; 21750 - 21850 кГц не должно причинять помехи РЭС, используемым для нужд органов государственной власти, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, и не может требовать защиты от помех со стороны указанных РЭС.

В случае возникновения помех для вышеуказанных РЭС оператор связи обязан принять все меры для их устранения, вплоть до выключения радиовещательного передатчика с последующим переводом РЭС на другую радиочастоту. Работы по подбору другой радиочастоты проводятся в соответствии с пунктом 83 настоящего Порядка.

Утратило силу с 1 апреля 2013 года. - Решение ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1.

ДОКУМЕНТЫ,
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 11.12.2013 N 13-22-07)

1. Письмо за подписью заявителя (физического лица или уполномоченного представителя физического или юридического лица), в котором указывается:

регистрационный номер и дата отправки письма;

организационно-правовая форма юридического лица, его полное и краткое наименования и место нахождения;

фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность (для физического лица или индивидуального предпринимателя);

основной государственный регистрационный номер, ИНН, банковские реквизиты (для юридического лица или индивидуального предпринимателя);

заявляемый срок использования присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов;

контактная информация о заявителе;

способ получения заключения экспертизы электромагнитной совместимости (через "Кабинет заявителя", в бумажном виде на руки или посредством почтовой связи, посредством электронной почты).

2. Исходные данные по прилагаемым формам (приложения N N 2-1 - 2-13).

При формировании исходных данных наименование, тип (шифр) РЭС рекомендуется указывать в соответствии с Единым техническим справочником (далее - ЕТС), за исключением случаев указания наименования РЭС в соответствии с отдельным решением ГКРЧ о выделении полос радиочастот или документом о подтверждении соответствия в области связи. Сведения об имеющихся наименованиях РЭС в ЕТС содержатся на информационном портале www.ets-res.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Формирование наименования РЭС, не содержащихся в ЕТС, рекомендуется осуществлять в соответствии с правилами, указанными в приложении N 2-14 к настоящему приложению.

3. Пояснительная записка, в которой приводится обоснование запрашиваемого количества радиочастот или радиочастотных каналов; дается информация о назначении планируемой радиосети (радиолинии); о заявляемой деятельности; особенностях применяемых РЭС, включая номер, дату начала и окончания срока действия документа о подтверждении соответствия в области связи на заявляемые РЭС, а также другой информации, относящейся к данному вопросу.

4. Оформленные в установленном порядке документы (доверенность, договор и др.) на право обращения в радиочастотную службу лицами, представляющими интересы заявителя.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 11.12.2013 N 13-22-07)

Форма ИД-ЗС

Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные
для подготовки заключения экспертизы возможности
использования радиоэлектронных средств и их электромагнитной
совместимости с действующими и планируемыми для использования
радиоэлектронными средствами для земной станции
спутниковой связи (ЗССС)

(полное и краткое наименования юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

1. Место нахождения _____
(для юридических лиц в соответствии с
учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Категория сети _____
(сеть связи общего пользования, выделенная сеть,
технологическая сеть, сеть другой категории)
5. Основание для запроса радиочастот _____
(указывается номер и дата решения
ГКРЧ, срок действия решения ГКРЧ,
номер выданного разрешения на
использование радиочастот (для
расширения, изменения сети))
6. Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.)
_____ для КА на НГСО указываются параметры орбиты
7. Наименование, тип (условный шифр) ЗССС _____
(указывается в соответствии
с ЕТС или сертификатом
на ЗССС)
8. Район (место) размещения ЗССС _____
(республика, край, область, район,
населенный пункт, улица, дом)
9. Географические координаты места размещения ЗССС <1> _____
(указываются
с точностью до
угловых секунд)
10. Запрашиваемые радиочастоты (передача):

N п/п	Централь- ная час- тота ствола КА (МГц)	Номиналы запраши- ваемых ра- диочастот (передача)	Классы излуче- ния (указыва- ются в соот- ветствии с Регламентом радиосвязи)	Ширина полосы излучения (__ Гц) на уровне		Соответст- вующая ЭИИМ (дБВт)
				-3 дБ	-30 дБ	

1	2	3	4	5	6	7

11. Запрашиваемые радиочастоты (прием) :

N п/п	Центральная частота ствола КА (МГц)	Номиналы запрашиваемых радиочастот (прием)	Классы излучения принимаемых сигналов (указываются в соответствии с Регламентом радиосвязи)	Соответствующая чувствительность приемника (дБВт)		Защитное отношение к помехе (дБ)
				пороговая	реальная	
1	2	3	4	5	6	7

12. Суммарная мощность одновременно излучаемых несущих (дБВт) _____

13. Тип антенны _____
(однозеркальная/двухзеркальная; офсетная/прямофокусная)

14. Диаметр (размер) антенны (м) _____
(с точностью до десятых долей)

15. Поляризация _____
(передача/прием)

16. Коэффициент усиления антенны (дБ) _____
(передача/прием)

17. Азимут главного лепестка излучения антенны _____
(с точностью до сотых долей градуса в десятичном исчислении)

18. Угол места главного лепестка излучения антенны _____
(с точностью до сотых долей градуса в десятичном исчислении)

19. Высота подвеса фазового центра антенны над поверхностью Земли (м) _____

20. Высота основания антенной опоры над уровнем моря (м) _____

21. Минимальное расстояние антенны от места размещения до границы сопредельного государства (км) _____

22. Потери в антенно-волноводном тракте (дБ) _____
(передача/прием)

23. Максимальный допустимый уровень входной мощности, при котором коэффициент усиления МШУ уменьшается на 1 дБ (дБВт) _____

24. Значение частот полосы пропускания МШУ (МГц) _____

25. Ширина полосы пропускания по промежуточной частоте приемника (МГц) _____

26. Эквивалентная шумовая температура приемника в градусах Кельвина (K°) _____

27. Описание диаграммы направленности антенны G (Q) _____
(указывается формула, таблица или ссылка на действующую Рекомендацию МСЭ-Р)

28. Проведение международно-правовой защиты номиналов радиочастот на прием _____
(требуется/не требуется)

29. Получение международного признания права использования радиочастот _____

_____ (требуется/не требуется)
30. Использование заявленных номиналов радиочастот для международной радиосвязи _____
_____ (требуется/не требуется)

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____
Наименование и адрес банка _____
Кор. счет _____
БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____
Тип казначейства, название, область, ИНН _____
(заполняется при оплате работ казначейством)

ОФК _____ УФК _____ л/с _____

Подпись: должность, ФИО _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

- Примечание:
1. Исходные данные представляются в 1 экземпляре.
 2. К каждому экземпляру исходных данных прилагается выкопировка карты масштаба 1:200000 или крупнее, с обозначением места размещения ЗССС в виде перекрестия. Для перевозимых ЗССС выкопировка карты не прилагается.
 3. В п. 8 для перевозимых ЗССС "населенный пункт, улица, дом" не указываются. Пункты 9, 17, 18, 20, 21, 28, 29 и 30 для перевозимых ЗССС не заполняются.
 4. В пунктах 10 и 11 указываются номиналы радиочастот, предоставленные владельцем (оператором) частотного ресурса космического аппарата, а для Центральной ЗССС VSAT-сети дополнительно указываются полосы радиочастот, предоставленные абонентским VSAT-станциям.
 5. Копия письма от владельца (оператора) частотного ресурса космического аппарата о предоставлении указанных в п. 10 и 11 номиналов радиочастот для ЗССС, а для Центральной ЗССС VSAT-сети полос радиочастот, предоставленных абонентским VSAT-станциям.
 6. Проект частотно-территориального плана земной станции спутниковой службы представляется также на электронном носителе в формате MS Excel.

<1> Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 11.12.2013 N 13-22-07)

Форма ИД-РЭС

Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные
для подготовки заключения экспертизы возможности использования
радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости
с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными
средствами для репортажной телевизионной земной станции
спутниковой связи (ЗССС)

(полное и краткое наименование юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

1. Место нахождения _____
(для юридических лиц в соответствии с
учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Наименование, тип (условный шифр) ЗССС _____
(указывается в соответствии
с ЕТС или сертификатом
на ЗССС)
5. Наименование сети, космического аппарата (КА) и его точка стояния
(град.) _____
6. Место размещения _____
(область, край, республика)
7. Назначение сети _____
(сеть связи общего пользования, ведомственная сеть,
внутрипроизводственная и технологическая)
8. Основание для запроса радиочастот _____
(указывается номер и дата решения
ГКРЧ, срок действия решения ГКРЧ,
номер выданного разрешения
на использование радиочастот
(для расширения, изменения сети))
9. Номер лицензии на деятельность в области связи, срок ее действия

(заполняется при необходимости)
10. Заводской серийный номер _____
(в случае отсутствия заводского номера ЗССС
указываются заводские номера антенн,
передатчиков и приемников)
11. Полосы радиочастот, МГц _____
(указываются полосы частот на передачу и
на прием, выделенные решением ГКРЧ)
12. Запрашиваемые радиочастоты _____
(указываются конкретные номиналы частот
на передачу и прием, предоставленные
владельцем (оператором) частотного
ресурса КА)

13. Классы излучения _____
(в соответствии с Регламентом радиосвязи)
14. Мощность несущей передатчика для каждого класса излучения (дБВт)

(указываются количество и типы одновременно излучаемых несущих,
их суммарная мощность на выходе передатчика)
15. ЭИИМ на несущую для каждого класса излучения, дБВт _____
16. Поляризация на передачу и прием _____
17. Тип антенны _____
(однозеркальная/двухзеркальная; офсетная/прямофокусная)
18. Коэффициент усиления антенны, дБ _____
(указывается на передачу и прием)
19. Диаметр (размер) антенны, м _____
(с точностью до десятых долей)

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____
Наименование и адрес банка _____
Кор. счет _____
БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____
Тип казначейства, название, область, ИНН _____
(заполняется при оплате работ
казначейством)

ОФК _____ УФК _____ л/с _____

Подпись :

(Заявка заверяется подписью уполномоченного лица
с проставлением печати)

М.П.

Примечание: Исходные данные представляются в 1 экземпляре.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 11.12.2013 N 13-22-07)

Форма ИД/ЗС-VSAT-МПЗ

Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные
для подготовки материалов для проведения международно-правовой
защиты частотных присвоений земной станции спутниковой связи
(ЗССС) VSAT

(полное и краткое наименование юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

1. Место нахождения _____
(для юридических лиц в соответствии с
учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.) _____
5. Наименование, тип (условный шифр) ЗССС _____
(указывается в соответствии
с ЕТС или сертификатом
на ЗССС)
6. Место размещения ЗССС _____
(населенный пункт, район, область, край,
республика)
7. Географические координаты <1> _____
(координаты указываются с точностью
до угловых секунд)
8. Основание для запроса радиочастот _____
(номер и дата решения ГКРЧ, срок
действия решения ГКРЧ, номер
выданного разрешения на использование
радиочастот (для расширения,
изменения сети))
9. Сведения о регистрации ЗССС в Бюро радиосвязи МСЭ _____
(при необходимости указывается документ, в соответствии с которым
проводится или завершена координация (регистрация))
10. Планируемый срок ввода в эксплуатацию _____
11. Запрашиваемые полосы радиочастот на передачу и прием, ___ Гц _____
12. Классы излучения _____
(в соответствии с Регламентом радиосвязи)
13. Мощность несущей передатчика для каждого класса излучения, дБВт _____
(указываются количество и типы одновременно излучаемых несущих,
их суммарная мощность на выходе передатчика)
14. ЭИИМ на несущую, для каждого класса излучения, дБВт _____
15. Поляризация на передачу и прием _____
16. Коэффициент усиления, дБ _____
(указывается на передачу и прием)

17. Диаметр (размер) антенны, м _____
(с точностью до десятых долей)
18. Высота подвеса фазового центра антенны над поверхностью Земли, м _____
19. Высота основания антенной опоры над уровнем моря, м _____

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____
Наименование и адрес банка _____
Кор. счет _____
БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

Подпись: должность, ФИО _____

(Заявка заверяется подписью уполномоченного лица
с проставлением печати)

М.П.

<1> Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 11.12.2013 N 13-22-07)

Форма ИД-РА

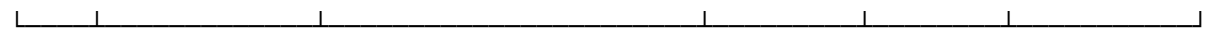
Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные
для подготовки заключения экспертизы
возможности использования радиоэлектронных средств
и их электромагнитной совместимости с действующими
и планируемыми для использования радиоэлектронными
средствами для радиоастрономической станции (РА)

(полное и краткое наименование юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

1. Место нахождения _____
(для юридических лиц в соответствии с
учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Категория сети _____
(сеть связи общего пользования, выделенная сеть,
технологическая сеть, сеть другой категории)
5. Основание для запроса радиочастот _____
(указывается номер и дата решения
ГКРЧ, срок действия решения ГКРЧ,
номер выданного разрешения
на использование радиочастот
(для расширения, изменения сети))
6. Наименование, тип (условный шифр) РА _____
(указывается в соответствии с ЕТС
или сертификатом на РА)
7. Район (место) размещения РА _____
(республика, край, область, район,
населенный пункт, улица, дом)
8. Географические координаты места размещения РА <1> _____
(указываются с
точностью до угловых
секунд)
9. Запрашиваемые радиочастоты (прием) :

N п/п	Номиналы запрашиваемых радиочастот (прием) (МГц)	Классы излучения принимаемых сигналов (указываются в соответствии с Регламентом радиосвязи)	Соответствующая чувствительность приемника (дБВт)		Защитное отношение к шумовой помехе, дБ
			пороговая	реальная	
1	3	4	5	6	7



10. Ширина полосы пропускания по промежуточной частоте приемника (МГц) _____
11. Эквивалентная шумовая температура приемной системы в градусах Кельвина (К°) _____
12. Максимальный допустимый уровень входной мощности, при котором коэффициент усиления МШУ уменьшается на 1 дБ (дБВт) _____
13. Значение частот полосы пропускания МШУ (МГц) _____
14. Потери в антенно-волноводном тракте (дБ) _____
(прием)
15. Тип антенны _____
(однозеркальная/двухзеркальная; офсетная/прямофокусная)
16. Диаметр (размер) антенны (м) _____
(с точностью до десятых долей)
17. Поляризация _____
18. Коэффициент усиления антенны (дБ) _____
(прием)
19. Описание диаграммы направленности антенны _____
(указывается формула, таблица или ссылка на действующую Рекомендацию МСЭ-Р)
20. Обзор пространства (град.):
в горизонтальной плоскости: _____
в вертикальной плоскости: _____
21. Высота подвеса фазового центра антенны над поверхностью Земли (м) _____
22. Высота основания антенной опоры над уровнем моря (м) _____
23. Время работы _____
(круглосуточно, дневные, ночные часы)
24. Проведение международно-правовой защиты номиналов радиочастот на прием _____
(требуется/не требуется)
25. Получение международного признания права использования радиочастот _____
(требуется/не требуется)

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____

Наименование и адрес банка _____

Кор. счет _____

БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

Тип казначейства, название, область, ИНН _____
(заполняется при оплате работ казначейством)

ОФК _____ УФК _____ л/с _____

Приложение: копия (в части, касающейся) карты масштаба 1:200 000 или крупнее, с обозначением места размещения РА в виде перекрестия на __ л. в __ экз.

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

Примечание: Исходные данные представляются в 1 экземпляре.

<1> Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 11.12.2013 N 13-22-07)

Форма ИД-ФС

Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные
для подготовки заключения экспертизы возможности
использования заявленных РЭС фиксированной службы
и их электромагнитной совместимости с действующими
и планируемыми для использования
радиоэлектронными средствами

(полное и краткое наименование юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

1. Место нахождения _____
(для юридических лиц в соответствии с
учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Радиослужба _____
5. Категория сети _____
(сеть связи общего пользования, выделенная сеть
и технологическая сеть)
6. Назначение сети _____
(передача данных, персональный радиовызов, беспроводный
доступ, распределения программ вещания и др.)
7. Район построения сети _____
(населенный пункт, район, область, край,
республика)
8. Наименование технического стандарта (протокола) используемого
оборудования _____
(заполняется при наличии такового)
9. Основание для запроса радиочастот _____
(номер и дата решения ГКРЧ, срок
действия решения ГКРЧ)
10. Схема построения сети _____
(радиальная, радиально-зоновая, сотовая,
линейная и др.)
11. Планируемая емкость сети (пропускная способность) _____
12. Полосы радиочастот, ___ Гц _____
(согласно решению ГКРЧ)
13. Количество запрашиваемых частот _____
(дуплексных пар, симплексных
радиочастот, одночастотного дуплекса
и т.п.)
14. Частотный план (для РРЛ, сети беспроводного доступа) _____
(номер
рекомендации МСЭ)

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____
Наименование и адрес банка _____
Кор. счет _____
БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____
Тип казначейства, название, область, ИНН _____
(заполняется при оплате работ казначейством)
ОФК _____ УФК _____ л/с _____

Приложение: 1. Схема построения РРЛ, сети беспроводного радиодоступа, сети эфирной трансляции телевизионных программ с применением системы MMDS на ___ л.
2. Проект частотно-территориального плана РЭС (таблица ФС-1 для радиорелейных станций и сетей беспроводного радиодоступа по схеме "точка-точка", таблица ФС-2 для сетей беспроводного радиодоступа, таблица ФС-3 для сети эфирной трансляции телевизионных программ (с применением системы MMDS)) на ___ л.
3. Технические данные РЭС (таблица данных 1-ФС - для радиорелейных станций и для оборудования беспроводного доступа, таблица данных 2-ФС для сети эфирной трансляции телевизионных программ (с применением системы MMDS)) на ___ л.

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

Примечание: Исходные данные представляются в 1 экземпляре.

Технические данные РЭС <1>

1. Наименование, тип (шифр) РЭС _____
2. Изготовитель _____
(указывается наименование и страна-производитель)
3. Полоса (ы) частот передатчика, __ Гц _____
4. Полоса (ы) частот приемника, __ Гц _____
5. Рабочие частоты (номиналы или формула их определения или частотный план) _____
(номер рекомендации МСЭ)
6. Технология многостанционного доступа <2> _____
7. Технология дуплексирования _____
8. Требуемый дуплексный разнос, __ Гц _____
9. Обозначение (я) (класс (ы)) излучения _____
(в соответствии с Регламентом радиосвязи и Нормами 19-02)
10. Скорость (и) передачи данных, __ бит/с _____
11. Вид (ы) модуляции _____
12. Ширина полосы излучения передатчика _____

Обозначение (класс) излучения	Ширина полосы излучения передатчика __ Гц на уровне		
	-3 дБ	-30 дБ	-__ дБ
1	2	3	4

13. Частотный разнос соседних каналов для класса излучения

Обозначение (класс) излучения	Частотный разнос соседних каналов для класса излучения, __ Гц
1	2

14. Мощность на выходе передатчика, дБВт:
минимальная _____
максимальная _____
15. Относительный уровень побочных излучений, дБ _____
16. Чувствительность приемника и защитное отношение к шумовой помехе _____

Обозначения (классы) излучения принимаемых сигналов	Чувствительность приемника (реальная), дБВт	Защитное отношение к шумовой помехе, дБ
1	2	3

--	--	--

17. Полоса пропускания УПЧ приемника

Обозначения (классы) принимаемых сигналов	Полоса пропускания УПЧ приемника __ Гц на уровне		
	-3 дБ	-30 дБ	-__ дБ
1	2	3	4

18. Избирательность приемника по побочным каналам приема, дБ

19. Коэффициент усиления антенны, дБи:

на передачу _____

на прием _____

20. Уровень боковых/задних лепестков диаграммы направленности антенны, дБ

_____ / _____

21. Ширина диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях (на уровне минус 3 дБ), град.:

на передачу _____ / _____

на прием _____ / _____

22. Описание диаграммы направленности антенны

_____ (указывается формула, таблица или ссылка на действующую Рекомендацию МСЭ-Р)

23. Тип антенны и поляризация

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

<1> Для систем беспроводного доступа предоставляются технические данные для базовой и абонентской станций.

<2> Для систем радиорелейных станций в режиме "точка-многоточка".

Технические данные РЭС <1>

- 1. Наименование, тип (шифр) РЭС _____
- 2. Изготовитель _____
(указывается наименование и страна-производитель)
- 3. Полоса(ы) частот передатчика, ___ Гц _____
- 4. Рабочие частоты (номиналы или формула их определения или частотный план) _____
(номер рекомендации МСЭ)
- 5. Обозначение(я) (классы(ы)) излучения _____
(в соответствии с Регламентом радиосвязи и Нормами 19-02)
- 6. Вид(ы) модуляции _____
- 7. Ширина полосы излучения передатчика _____

Обозначение (класс) излучения	Ширина полосы излучения передатчика ___ Гц на уровне		
	-3 дБ	-30 дБ	-__ дБ
1	2	3	4

- 8. Мощность на выходе передатчика, дБВт:
 - минимальная _____
 - максимальная _____
- 9. Относительный уровень побочных излучений, дБ _____
- 10. Коэффициент усиления антенны, дБи: _____
- 11. Уровень боковых/задних лепестков диаграммы направленности антенны, дБ _____ / _____
- 12. Ширина диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях (на уровне минус 3 дБ), град.: _____ / _____
- 13. Описание диаграммы направленности антенны _____
(указывается формула, таблица или ссылка на действующую Рекомендацию МСЭ-Р)
- 14. Тип и характеристики поляризации _____

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

<1> Технические данные передатчиков эфирной трансляции телевизионных программ (с применением системы MMDS).

Проект
частотно-территориального плана РЭС радиорелейных станций
и сетей беспроводного радиодоступа по схеме "точка-точка"

№ п.п.	№ станции (обозначение в сети)	Тип РРС	Место размещения РРС (адрес)	Географические координаты	Высота подвеса антенны РРС от поверхности Земли	Азимут главного лепестка излучения антенны	Коэффициент усиления антенны	Потери в антенно-фидерном тракте	Мощность на выходе передатчика	Частоты ПРД/ПРМ	Высота подвеса антенны РРС над уровнем моря	Угол монтажа главного лепестка излучения антенны	Обозначение (класс) излучения	Поляризация ПРД/ПРМ
				град., мин., сек.	м	град.	дБи	дБ	Вт	МГц	м	град.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечание: Правила заполнения:
 1.1. В разделах "Место размещения РРС (адрес)" и "Географические координаты" указывается адрес установки радиорелейной станции и ее географические координаты <1> с записью до единиц угловых секунд в системе координат СК-95.
 1.2. Информация об адресе радиорелейной станции, размещаемой непосредственно в границах населенного пункта, должна содержать:
 а) для города - его наименование, название улицы, номер дома, наименование объекта. При необходимости уточнить место размещения радиорелейной станции, например: г. Прохоров, ул. Ленинградская, д. 14, АТС-21 или г. Прохоров, ул. Ленинградская, вышка РТПЦ;

б) для сельской местности - наименование района согласно административному делению и наименование населенного пункта, например: Славянский рн, нп Ивановка, ул. Опаринская, д. 1.

1.3. В адресе радиорелейной станции, размещаемой вне границ населенного пункта, указывается наименование района согласно административному делению, наименование ближайшего населенного пункта и конкретная точка привязки радиорелейной станции к местности, например: Славянский рн, нп Ивановка, сопка Великая, вышка ОАО "МТС" или Славянский рн, 2 км юго-восточнее нп Ивановка, вышка ОАО "МТС".

1.4. Если заявляемая радиорелейная линия размещается на территории нескольких субъектов Российской Федерации, то в адресе установки дополнительно указывается наименование субъекта Российской Федерации.

1.5. Наименования районов и населенных пунктов, а также принадлежность населенных пунктов районам должны указываться в соответствии с Общероссийским классификатором объектов административно-территориального деления (ОКАТО).

1.6. В разделе "N станции (обозначение в сети)" указывается уникальный номер станции в сети заявителя.

2. Заявитель представляет проект частотно-территориального плана РЭС также на электронном носителе в формате MS Excel.

<1> Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

Проект
частотно-территориального плана РЭС сети
беспроводного доступа

N п.п.	N станции (обозначение в сети)	Тип оборудования беспроводного доступа	Место размещения БС (адрес)	Географические координаты	Высота подвеса антенны БС от поверхности Земли	Сектор работы антенны БС	Козфициент усиления антенны БС	Потери в антенно-фидерном тракте БС	Мощность на выходе передатчика БС	Частоты ПРД БС/ПРМ БС	Высота подвеса антенны БС над уровнем моря	Угол места главного лепестка излучения антенны БС	Обозначение (класс) излучения БС/АС	Поляризация	Радиус зоны обслуживания БС	Мощность на выходе передатчика АС	Кэффициент (ы) усиления антенны АС	Высота подвеса антенн АС над уровнем Земли
				град., мин., сек.	м	град.	дБи	дБ	Вт	МГц	м	град.			км	Вт	дБ	м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечание: Правила заполнения:
1.1. В разделах "Место размещения БС (адрес)" и "Географические координаты" указывается адрес установки базовой станции и ее географические координаты <1> с записью до единиц угловых секунд в системе координат СК-95.
1.2. Информация об адресе базовой станции, размещаемой непосредственно в границах населенного пункта, должна содержать:
а) для города - его наименование, название улицы, номер дома, наименование объекта. При необходимости уточнить место размещения базовой станции, например: г. Прохоров, ул. Ленинградская, д. 14, АТС-21 или г. Прохоров, ул. Ленинградская, вышка РТПЦ;
б) для сельской местности - наименование района согласно административному делению и наименование населенного пункта, например: Славянский рн, нп Ивановка, ул. Опаринская, д. 1.
1.3. В адресе базовой станции, размещаемой вне границ населенного пункта, указывается наименование района согласно административному делению, наименование ближайшего

населенного пункта и конкретная точка привязки базовой станции к местности, например: Славянский рн, нп Ивановка, сопка Великая, вышка ОАО "МТС" или Славянский рн, 2 км юго-восточнее нп Ивановка, вышка ОАО "МТС".

1.4. Наименования районов и населенных пунктов, а также принадлежность населенных пунктов районам должны указываться в соответствии с Общероссийским классификатором объектов административно-территориального деления (ОКАТО).

1.5. В разделе "N станции (обозначение в сети)" указывается уникальный номер станции в сети заявителя.

2. Заявитель представляет проект частотно-территориального плана РЭС сети беспроводного доступа также на электронном носителе в формате MS Excel.

<1> Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

Проект частотно-территориального плана РЭС сети
эфирной трансляции телевизионных программ с применением
системы MMDS

N п.п.	N станции (обозначение в сети)	Тип передатчика	Место размещения (адрес)	Географические координаты	Высота подвеса антенны передатчика от поверхности Земли	Сектор работы антенны передатчика	Кoeffициент усиления антенны передатчика	Потери в антенно-фидерном тракте передатчика	Мощность на выходе передатчика	Частота ПРД/ПРМ		Высота подвеса антенны над уровнем моря	Угол места главного лепестка излучения антенны передатчика	Обозначение (класс) излучения	Полная мощность излучения	Радиус зоны обслуживания передатчика
										МГц	МГц					
				град., мин., сек.	м	град.	дБи	дБ	Вт	МГц	МГц	м	град.			км
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечание: Правила заполнения:
1.1. В разделах "Место размещения передатчика (адрес)" и "Географические координаты" указывается адрес установки передатчика и его географические координаты <1> с записью до единиц угловых секунд в системе координат СК-95.
1.2. Информация об адресе передатчика, размещаемого непосредственно в границах населенного пункта, должна содержать:
а) для города - его наименование, название улицы, номер дома, наименование объекта. При необходимости уточнить место размещения передатчика, например: г. Прохоров, ул. Ленинградская, д. 14, АТС-21 или г. Прохоров, ул. Ленинградская, вышка РТПЦ;
б) для сельской местности - наименование района согласно

административному делению и наименование населенного пункта, например: Славянский рн, нп Ивановка, ул. Опаринская, д. 1.

1.3. В адресе передатчика, размещаемого вне границ населенного пункта, указывается наименование района согласно административному делению, наименование ближайшего населенного пункта и конкретная точка привязки передатчика к местности, например: Славянский рн, нп Ивановка, сопка Великая, вышка ОАО "МТС" или Славянский рн, 2 км юго-восточнее нп Ивановка, вышка ОАО "МТС".

1.4. Наименования районов и населенных пунктов, а также принадлежность населенных пунктов районам должны указываться в соответствии с Общероссийским классификатором объектов административно-территориального деления (ОКАТО).

1.5. В разделе "N станции (обозначение в сети)" указывается уникальный номер станции в сети заявителя.

2. Заявитель представляет проект частотно-территориального плана сети эфирной трансляции ТВ программ с применением системы MMDS также на электронном носителе в формате MS Excel.

<1> Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 11.12.2013 N 13-22-07)

Форма ИД-СПС

Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные
для подготовки заключения экспертизы возможности
использования заявленных РЭС сухопутной подвижной радиослужбы
и их электромагнитной совместимости с действующими
и планируемыми для использования
радиоэлектронными средствами

(полное и краткое наименования юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

1. Место нахождения _____
(для юридических лиц в соответствии с
учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Радиослужба _____
5. Категория сети _____
(сеть связи общего пользования, выделенная сеть,
технологическая сеть)
6. Назначение сети _____
(радиосвязь, персональный радиовызов, передача данных)
7. Территория _____
(субъект Российской Федерации)
8. Наименование технического стандарта (протокола) используемого
оборудования _____
(заполняется при наличии такового)
9. Основание для запроса радиочастот _____
(номер и дата решения ГКРЧ, срок
действия решения ГКРЧ)
10. Схема построения сети _____
(радиальная, радиально-зоновая, сотовая,
линейная и др.)
11. Планируемая емкость сети (число абонентов) _____
12. Полосы радиочастот, МГц _____
(согласно решению ГКРЧ)
13. Требуемый дуплексный разнос, ___ Гц _____
14. Количество запрашиваемых частот _____
(дуплексных пар, симплексных
радиочастот, одночастотного дуплекса
и т.п.)
15. Классы (типы) РЭС, применяемых в сети _____
(базовые станции, ретрансляторы,
абонентские радиостанции (стационарные, возимые, носимые)
и их наименования (шифры))

Банковские реквизиты:

ИНН _____ КПП _____
Расчетный счет _____
Наименование и адрес банка _____
Кор. счет _____
БИК _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____
Тип казначейства, название, область, ИНН _____
(заполняется при оплате работ казначейством)
ОФК _____ УФК _____ л/с _____

- Приложение:
1. Копия карты масштаба 1:200000 или крупнее, с указанием мест размещения и планируемых зон обслуживания базовых станций (ретрансляторов) и мест установки абонентских стационарных радиостанций на __ л. (кроме сетей сотовой подвижной радиосвязи).
 2. Проект частотно-территориального плана РЭС (сети) на __ л.
 3. Технические данные РЭС (на каждый тип РЭС) на __ л.

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

Примечание: Исходные данные представляются в 1 экземпляре.

Технические данные РЭС <1>

1. Наименование, тип (шифр) РЭС _____
2. Изготовитель _____
(указывается наименование и страна-производитель)
3. Полоса(ы) частот передатчика, __ Гц _____
(по решению ГКРЧ)
4. Полоса(ы) частот приемника, __ Гц _____
5. Рабочие частоты (номиналы или формула их определения или частотный план) _____
(номер рекомендации МСЭ)
6. Технология многостанционного доступа <2> _____
7. Технология дуплексирования _____
8. Требуемый дуплексный разнос, __ Гц _____
9. Обозначения (класс(ы)) излучения _____
(в соответствии с Регламентом радиосвязи и Нормами 19-02)
10. Скорость(и) передачи данных, __ бит/с _____
11. Вид(ы) модуляции _____
12. Ширина полосы излучения передатчика _____

Обозначение (класс(ы)) излучения	Ширина полосы излучения передатчика __ Гц на уровне		
	-3 дБ	-30 дБ	-__ дБ
1	2	3	4

13. Частотный разнос соседних каналов для класса излучения

Обозначение (класс(ы)) излучения	Частотный разнос соседних каналов для класса излучения, __ Гц
1	2

14. Мощность на выходе передатчика, дБВт:

минимальная	_____
максимальная	_____
15. Относительный уровень побочных излучений, дБ _____
16. Чувствительность приемника и защитное отношение к шумовой помехе _____

Обозначения (классы) излучения принимаемых сигналов	Чувствительность приемника (пороговая), дБВт	Чувствительность приемника (реальная), дБВт	Защитное отношение к шумовой помехе, дБ
1	2	3	4

--	--	--	--

17. Полоса пропускания УПЧ приемника

Классы излучения принимаемых сигналов	Полоса пропускания УПЧ приемника ___ Гц на уровне		
	-3 дБ	-30 дБ	-__ дБ
1	2	3	4

18. Избирательность приемника по побочным каналам приема, дБ

19. Коэффициент усиления антенны, дБи: _____
на передачу _____
на прием _____

20. Уровень боковых/задних лепестков диаграммы направленности антенны, дБ _____

21. Ширина диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях (на уровне минус 3 дБ), град.: _____
на передачу _____
на прием _____

22. Описание диаграммы направленности антенны _____
(указывается формула, таблица или ссылка на действующую Рекомендацию МСЭ-Р, ETSI)

23. Тип и характеристики поляризации _____

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

<1> Для систем сухопутной подвижной службы представляются технические данные для базовой и абонентской станций.

<2> Для систем сотовой связи.

ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА РЭС (СЕТИ)

N п.п.	N станции (обозначение в сети)	Место размещения БС (станции-нарных РЭС)	Географические координаты	Высота подвеса антенны БС от поверхности Земли	Азимут главного лепестка излучения антенны	Коэффициент усиления антенны БС	Потери в антенно-фи-дерном тракте БС	Мощность на выходе передатчика БС	Номер канала (в соответствии со стандартом)	Частоты ПРД БС/ПРМ БС	Высота подвеса антенны от уровня моря	Угол места главного лепестка излучения антенны БС	Ширина ДНА в горизонтальной плоскости	Ширина ДНА в вертикальной плоскости	Класс излучения	Поляризация	Радиус зоны обслуживания БС	АС сетей СПС		
																		мощность на выходе передатчика АС	коэффициент усиления антенны АС	высота подвеса антенны АС над уровнем Земли
			град., мин., сек.	м	град.	дБи	дБ	Вт		МГц	м	град.	град.	град.			км	Вт	дБ	м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечание: 1. Кроме представления в документальном виде проект частотно-территориального плана РЭС (сети) представляется в электронном виде в формате MS Excel.
2. Правила заполнения:
2.1. В графе "N станции (обозначение в сети)" указываются все базовые станции, ретрансляторы, абонентские стационарные радиостанции с их обозначением в планируемой сети радиосвязи, например: БС-1, РС-4, АС-24, а также отдельными строками, за исключением сетей сотовой подвижной радиосвязи, абонентские возимые и носимые радиостанции (при наличии) с указанием базовых станций, в зоне действия которых разрешается их использование, или района использования РЭС.
2.2. В разделах "Место размещения (адрес)" и "Географические координаты, град., мин., сек." указываются адрес установки РЭС и его географические координаты <1> с записью до угловых секунд в системе координат СК-95.
2.3. Информация об адресе РЭС, размещаемого непосредственно в границах населенного пункта, должна содержать:
а) для города - его наименование, название улицы, номер дома (наименование объекта - при необходимости уточнения места размещения РЭС, например: Ленинградская ул., д. 14, АТС-21, г. Порхов или Ленинградская ул., вышка РТПЦ, г. Порхов);
б) для сельской местности - наименование района согласно

административному делению и наименование населенного пункта, например: Опаринская ул., д. 1, пос. Ивановка, Славинский рн.

2.4. В адресе РЭС, размещаемого вне границ населенного пункта, указывается наименование района согласно административному делению, наименование ближайшего населенного пункта и конкретная точка привязки РЭС к местности, например: вышка ОАО "МТС", сопка Великая, нп Ивановка, Славянский рн или вышка ОАО "МТС", 2 км юго-восточнее нп Ивановка, Славянский рн.

<1> Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные
для подготовки заключения экспертизы возможности
использования РЭС и их электромагнитной совместимости
с действующими и планируемыми для использования
радиоэлектронными средствами для РЭС КВ диапазона,
береговых РЭС КВ и УКВ диапазона

(полное и краткое наименование юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

1. Место нахождения _____
(для юридических лиц в соответствии с
учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Радиослужба _____
5. Категория сети _____
(сеть связи общего пользования, выделенная сеть
и технологическая сеть)
6. Назначение сети _____
(передача данных и др.)
7. Район построения сети _____
(населенный пункт, район, область, край,
республика)
8. Наименование РЭС _____
9. Схема построения сети _____
(радиальная, радиально-зонавая, линейная и др.)
10. Наименование технического стандарта (протокола) используемого
оборудования _____
(заполняется при наличии такового)
11. Планируемая емкость сети (пропускная способность) _____
12. Полосы радиочастот, __ Гц _____
13. Количество запрашиваемых частот _____
14. Классы РЭС, применяемых в сети _____
(базовые станции, ретрансляторы,
абонентские радиостанции (мобильные, носимые, стационарные) и т.п.)
15. Время работы _____
(круглосуточно, дневные, ночные часы)

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____
Наименование и адрес банка _____
Кор. счет _____
БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____
Тип казначейства, название, область, ИНН _____

(заполняется при оплате работ казначейством)

ОФК _____ УФК _____ л/с _____

Приложение: 1. Схема радиосвязи с указанием корреспондентов и расстояний между ними в километрах на ____ л. 2. Проект частотно-территориального плана РЭС на ____ л. 3. Технические данные РЭС на ____ л.
2. К исходным данным прилагается выкопировка карты масштаба 1:200000 или крупнее, с обозначением места размещения РЭС в виде перекрестия. Для перевозимых РЭС выкопировка карты не прилагается.

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

Примечание: Исходные данные представляются в 1 экземпляре.

ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА РЭС

N п/п	Тип РЭС	Место установки РЭС, географические координаты <1> (с точностью до угловой секунды с указанием используемой системы координат: СК-95)	Частота		Но- мер ка- на- ла	Мощ- ность пере- дат- чика	Класс излу- чения	Кэф- фици- ент уси- ления ан- тенны	Азимут/ угол места главно- го ле- пестка антенны	Высота подвеса фазово- го центра- антенны над уровня Земли/ уровнем моря	По- зв- ной сиг- нал
			пере- дача	при- ем							
		град., мин., сек.	кГц	кГц		кВт		дБ	град.	м	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечание: 1. Заполняется при создании новой радиосети, расширении радиосети, изменении места установки действующих РЭС, технических характеристик РЭС.
2. При необходимости указываются предпочтительные частоты.
3. Позывной сигнал указывается при наличии действующей радиосети.

<1> Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные
для подготовки заключения экспертизы
возможности использования РЭС и их электромагнитной
совместимости с действующими и планируемыми
для использования радиоэлектронными
средствами для радиомаяка

(полное и краткое наименование юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

1. Место нахождения _____
(для юридических лиц в соответствии с
учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Радиослужба _____
5. Назначение радиомаяка _____
6. Принадлежность радиомаяка _____
(адрес с указанием области, края, республики)
7. Место установки радиомаяка _____
(адрес с указанием области, края,
республики)
8. Географические координаты, град., мин., сек. <1> _____
(с точностью до угловой
секунды с указанием
используемой системы
координат: СК-95)
9. Наименование РЭС с указанием фирмы-изготовителя и заводского номера РЭС _____
10. Наименование технического стандарта (протокола) используемого
оборудования _____
(заполняется при наличии такового)
11. Полосы радиочастот, МГц _____
(согласно решению ГКРЧ)
12. Время работы _____
(круглосуточно, дневные, ночные часы)
13. Позывной сигнал и категория любительской радиостанции - владельца
радиомаяка _____
14. Технические характеристики радиомаяка:
 - 14.1. Мощность передатчика (Вт) _____
 - 14.2. Частота передачи (МГц) _____
 - 14.3. Класс излучения _____
 - 14.4. Тип антенны _____
 - 14.5. Коэффициент усиления антенны _____
 - 14.6. Высота подвеса фазового центра антенны над уровнем Земли (м) _____
 - 14.7. Высота подвеса фазового центра антенны над уровнем моря (м) _____

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____
Наименование и адрес банка _____

Кор. счет _____
БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____
Тип казначейства, название, область, ИНН _____
(заполняется при оплате работ казначейством)
ОФК _____ УФК _____ л/с _____

Приложение: 1. К исходным данным прилагается выкопировка карты масштаба 1:200000 или крупнее, с обозначением места размещения РЭС в виде перекрестия.

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)
М.П. _____

<1> Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные
для подготовки заключения экспертизы
возможности использования РЭС и их электромагнитной
совместимости с действующими и планируемыми
для использования радиоэлектронными средствами
для радиолокационной станции

(полное и краткое наименование юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

1. Место нахождения _____
(для юридических лиц в соответствии с
учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Радиослужба _____
5. Назначение _____
(обнаружение объектов, зондирование атмосферы и др.)
6. Место размещения _____
(населенный пункт, район, область, край, республика)
7. Наименование, тип (условный шифр), заводской номер РЭС _____
8. Запрашиваемые рабочие номиналы радиочастот/полосы радиочастот, МГц _____
9. Мощность передатчика импульсная/средняя, кВт _____
10. Класс излучения _____
11. Допустимое отклонение частоты _____
12. Уровень побочных излучений, дБВт _____
13. Ширина полосы излучения на уровне -40 дБ, Гц _____
14. Чувствительность приемника (реальная), дБВт _____
15. Коэффициент усиления антенны, дБ _____
16. Сектор обзора пространства (азимут/угол места), град. _____
17. Дальность обнаружения объектов, км _____
18. Географические координаты, град., мин., сек. <1> _____
(с точностью до угловой
секунды с указанием
используемой системы
координат: СК-95)
19. Высота подвеса фазового центра антенны над уровнем Земли (м) _____
20. Высота подвеса фазового центра антенны над уровнем моря (м) _____
21. Время работы _____
(круглосуточно, дневные, ночные часы)

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____
Наименование и адрес банка _____
Кор. счет _____
БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____
Тип казначейства, название, область, ИНН _____
(заполняется при оплате работ)

ОФК _____ УФК _____ л/с _____ (казначейством)

Приложение: 1. Копия (в части, касающейся) карты масштаба 1:200000, подписанная владельцем и заверенная гербовой печатью, на ___ л.
2. Заключение ФГУП "Морсвязьспутник" (для морских береговых РЛС) на ___ л. <*>
3. Проект частотно-территориального плана РЭС на ___ л.

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

Примечание: Исходные данные представляются в 1 экземпляре.
<*> Не представляется в случае наличия сведений в электронной базе ФГУП "Морсвязьспутник"

<1> Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

Проект частотно-территориального плана РЭС
(радиолокационных станций)

№ п/п	Тип РЭС	Место размещения (адрес) РЭС, географические координаты <1> (с точностью до угловой секунды с указанием используемой системы координат: СК-95)	Частота (полоса частот)	Мощность на выходе передатчика (в импультсе)	Сектор обзора в пространстве (по азимуту/по углу места)	Класс излучения	Коэффициент усиления антенны	Высота подвеса фазового центра антенны над уровнем Земли/уровнем моря
		(град., мин., сек.)	МГц	кВт	град.		дБ	м
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

<1> Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные
для подготовки заключения экспертизы возможности
использования РЭС и их электромагнитной совместимости
с действующими и планируемыми для использования
радиоэлектронными средствами для
любительского ретранслятора

(полное и краткое наименование юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

1. Место нахождения _____
(для юридических лиц в соответствии с
учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Радиослужба _____
5. Назначение ретранслятора _____
6. Принадлежность ретранслятора _____
7. Место размещения ретранслятора _____
(адрес с указанием области, края,
республики)
8. Географические координаты, град., мин., сек. <1> _____
(с точностью до угловой
секунды с указанием
используемой системы
координат: СК-95)
9. Наименование РЭС с указанием фирмы-изготовителя и заводского номера РЭС _____
10. Наименование технического стандарта (протокола) используемого
оборудования _____
(заполняется при наличии такового)
11. Полосы радиочастот, МГц _____
(согласно решению ГКРЧ)
12. Время работы _____
(круглосуточно, дневные, ночные часы)
13. Позывной сигнал и категория любительской радиостанции - владельца
ретранслятора _____
14. Технические характеристики ретранслятора:
 - 14.1. Мощность передатчика (Вт) _____
 - 14.2. Частота приема (МГц) _____
 - 14.3. Частота передачи (МГц) _____
 - 14.4. Класс излучения _____
 - 14.5. Тип антенны (приемная/передающая) _____
 - 14.6. Коэффициент усиления антенны дБ (приемная/передающая) _____
 - 14.7. Высота подвеса фазового центра антенны над уровнем Земли (м) _____
 - 14.8. Высота подвеса фазового центра антенны над уровнем моря (м) _____

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____

Наименование и адрес банка _____
Кор. счет _____
БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____
Тип казначейства, название, область, ИНН _____
(заполняется при оплате работ казначейством)
ОФК _____ УФК _____ л/с _____

Приложение: 1. К исходным данным прилагается выкопировка карты масштаба 1:200000 или крупнее, с обозначением места размещения РЭС в виде перекрестия.

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

<1> Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные
для подготовки заключения экспертизы возможности
использования РЭС и их электромагнитной совместимости
с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными
средствами для аналоговой и/или цифровой (стандарт DRM)
радиовещательной станции ДВ, СВ диапазона

(полное и краткое наименование юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

1. Место нахождения _____
(для юридических лиц в соответствии с
учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Радиослужба _____
5. Назначение РЭС _____
(станция ДВ или СВ вещания аналоговая, или цифровая, или
аналого-цифровая (в случае одновременной передачи
аналогового и цифрового сигналов))
6. Место размещения передающей станции _____
(почтовый адрес, населенный пункт,
район, область, край, республика)
7. Географические координаты, град., мин., сек. <1> _____
(с точностью до десятков
угловых секунд системы
координат СК-95)
8. Принадлежность к сети синхронного вещания _____
9. Полоса радиочастот, __ Гц _____
(полоса радиочастот либо определенная
требуемая радиочастота, в случае аналого-
цифрового назначения РЭС указывается полоса
радиочастот либо определенная требуемая
радиочастота для аналогового сигнала и
смещение частоты для цифрового сигнала)
10. Мощность аналогового сигнала, __ Вт _____
11. Мощность цифрового сигнала, __ Вт _____
12. Обозначение излучения, _____
13. Режим помехозащищенности цифрового сигнала, _____
(А или В, что соответствует
длительности полезной части
OFDM-символа 24 мс (А),
21.33 мс (В) и длительности
защитного интервала 2.66 мс
(А), 5.33 мс (В))
14. Вид модуляции цифрового сигнала, _____
(16-QAM или 64-QAM)
15. Уровень защиты цифрового сигнал, _____
(указывается одно из следующих

значений: 0, 1 (для вида модуляции 16-QAM), 0, 1, 2, 3 (для вида модуляции

64-QAM), что соответствует полной скорости кода 0.5, 0.62 (для 16-QAM) и 0.5, 0.6, 0.71, 0.78 (для 64-QAM))

16. Тип антенны (А или В) _____
(символом А обозначается любая ненаправленная

антенна, символом В - направленная антенна. Для антенны типа В прикладывается ее диаграмма направленности по форме Таблицы 1 ДВ, СВ)

17. Высота антенны, м _____
(высота антенны-мачты (антенны-башни) или высота верхней точки любой ненаправленной антенны)

18. Проводимость почвы, мСим/м _____

19. Сведения об антенне (новая или существующая) _____
(при использовании существующей антенны указывается ее владелец)

20. Планируемая зона обслуживания, км _____
(при ненаправленной антенне

указывается радиус зоны для ДВ, СВ вещания. При направленной антенне - расстояния от места установки антенной опоры до границы зоны обслуживания в четырех точках: в направлении оси главного лепестка диаграммы направленности антенны и под углом 90, 180 и 270 градусов к оси главного лепестка)

21. Время работы _____
(указать время: московское или Всемирное координированное время (UTC))

22. Передаваемая/планируемая к передаче программа _____

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____

Наименование и адрес банка _____

Кор. счет _____

БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

Тип казначейства, название, область, ИНН _____
(заполняется при оплате работ казначейством)

ОФК _____ УФК _____ л/с _____

Приложение: диаграмма направленности передающей антенны (таблица 1 ДВ, СВ) на ___ л. в ___ экз.

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

Примечания: Исходные данные представляются в 5 экземплярах.

<1> Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

Диаграмма направленности передающей антенны

Азимут, град.	00	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
Коэффициент усиления, дБ												
Азимут, град.	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
Коэффициент усиления, дБ												
Азимут, град.	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
Коэффициент усиления, дБ												

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные
для подготовки заключения экспертизы
возможности использования РЭС и их электромагнитной
совместимости с действующими и планируемыми
для использования радиоэлектронными средствами
для аналоговой и/или цифровой (стандарт DRM)
радиовещательной станции КВ диапазона

(полное наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица)

1. Место нахождения _____
(для юридических лиц в соответствии с
учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Назначение РЭС _____
(станция КВ вещания)
5. Позывной радиопередатчика _____
(при отсутствии позывного указать
"позывной отсутствует")
6. Место размещения передающей станции _____
(почтовый адрес, населенный пункт,
район, область, край, республика)
7. Географические координаты, град., мин., сек. <1> _____
(с точностью до десятков
угловых секунд в системе
координат СК-95)
8. Полоса радиочастот, __ кГц _____
(полоса радиочастот либо определенная (-ые)
радиочастота (-ы))
9. Мощность аналогового сигнала, __ кВт _____
10. Мощность цифрового сигнала, __ кВт _____
11. Обозначение излучения (-ний) _____
12. Режим (-ы) помехоустойчивости цифрового сигнала DRM _____
(А, В, С, D)
13. Режим (-ы) модуляции несущих цифрового сигнала DRM _____
(16-QAM или 64-QAM)

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____
Наименование и адрес банка _____
Кор. счет _____
БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____
Тип казначейства, название, область, ИНН _____
(заполняется при оплате работ
казначейством)
ОФК _____ УФК _____ л/с _____

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М. П.

Примечания: Исходные данные представляются в 5 экземплярах.

<1> Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные
для подготовки заключения экспертизы возможности
использования РЭС и их электромагнитной совместимости
с действующими и планируемыми для использования
радиоэлектронными средствами для телевизионной
станции или станции ОВЧ ЧМ вещания

(полное и краткое наименование юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

1. Место нахождения _____
(для юридических лиц в соответствии с
учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Радиослужба _____
5. Назначение РЭС _____
(телевизионная станция, станция ОВЧ ЧМ вещания)
6. Место размещения передающей станции _____
(почтовый адрес, населенный пункт,
район, область, край, республика)
7. Полоса радиочастот, МГц _____
(полоса радиочастот для ОВЧ ЧМ вещания:

66 - 74 МГц и/или 87,5 - 108 МГц, либо определенная требуемая
радиочастота; каналы для телевидения: 1 - 12 ТВК и/или 21 - 60 ТВК,
либо определенный требуемый телевизионный канал или полоса радиочастот)
8. Географические координаты места установки антенны, град., мин., сек.
<1> _____
(с точностью до десятков угловых секунд в системе координат СК-95)
9. Мощность передатчика, ___ Вт _____
(выходная пиковая мощность канала
изображения ТВ передатчика, средняя
мощность передатчика ОВЧ ЧМ вещания)
10. Смещение несущей частоты _____
(для телевидения)
11. Режим работы _____
(для станций ОВЧ ЧМ вещания: моно, стерео)
12. Максимальный коэффициент усиления передающей антенны относительно
полуволнового вибратора, дБ _____
(указывается в соответствии с паспортом
антенны)
13. Направленность излучения антенны _____
(ненаправленная, направленная;

для направленной антенны - прикладывается ее диаграмма направленности по
форме таблицы 1 ТВ, ОВЧ ЧМ)
14. Поляризация излучаемого сигнала _____
(горизонтальная, вертикальная,
комбинированная, круговая)
15. Дополнительные сведения об антенно-фидерном устройстве _____

(отдельное

или общее; для общего указывается, какие каналы, частоты подаются на мост сложения)

16. Сведения об антенной опоре (новая или существующая) _____
(при размещении

антенны на существующей опоре указывается владелец опоры)

17. Высота подвеса антенны над поверхностью Земли, м _____
(указывается высота до центра излучения передающей антенны (фазового центра))

18. Высота основания антенной опоры над уровнем моря, м _____

19. Способ подачи программы на передающую станцию _____
(через ИСЗ, РРЛ, кабель, эфир)

20. Дополнительные сведения при подаче программы на передающую станцию по эфиру:

20.1. Канал (частота) подачи программы _____

20.2. Пункт установки станции подачи программы и его географические координаты, град., мин. _____

21. Передаваемая/планируемая к передаче программа _____

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____

Наименование и адрес банка _____

Кор. счет _____

БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

Тип казначейства, название, область, ИНН _____

(заполняется при оплате работ казначейством)

ОФК _____ УФК _____ л/с _____

Приложение: диаграмма направленности передающей антенны (таблица 1 ТВ, ОВЧ ЧМ) на ___ л. в ___ экз.

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

Диаграмма направленности передающей антенны

Азимут, град.		0	10	20	30	40	50	60	70	80
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									
Азимут, град.		90	100	110	120	130	140	150	160	170
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									
Азимут, град.		180	190	200	210	220	230	240	250	260
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									
Азимут, град.		270	280	290	300	310	320	330	340	350
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									

Пояснения по заполнению таблицы 1 ТВ, ОВЧ ЧМ

1. Если в паспорте антенны диаграмма направленности представлена в виде ослаблений излучения по азимутальным направлениям (т.е. значения от 0 до (-...) дБ), то таблица 1 заполняется в соответствии с данными паспорта антенны, но с учетом поправки на указанный в заявке азимут максимального излучения относительно 0°, который обычно указан в паспорте.

2. Если в паспорте антенны диаграмма направленности представлена в виде коэффициентов усиления по азимутальным направлениям, то ослабление относительного максимального излучения в любом азимуте определяется как разность значений максимального коэффициента усиления ($K_{у\max}$) и коэффициента усиления в этом азимуте.

Например: $K_{у\max} = 9$ дБ; азимут максимального излучения 30°; коэффициент усиления в азимуте 110° равен 2 дБ; коэффициент усиления в азимуте 180° равен -2 дБ. В этом случае ослабление в азимуте 30° составит 0 дБ, в азимуте 110° составит 7 дБ, а в азимуте 180° составит 11 дБ (т.е. $9 - (-2)$).

3. При горизонтальной поляризации излучаемого сигнала заполняется строка таблицы "Горизонтальная составляющая", при вертикальной - "Вертикальная составляющая".

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные
для подготовки заключения экспертизы возможности
использования РЭС и их электромагнитной совместимости
с действующими и планируемыми для использования
радиоэлектронными средствами для цифровой
телевизионной станции

(полное и краткое наименование юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

1. Место нахождения _____
(для юридических лиц в соответствии с
учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Цель подачи заявки _____
5. Место размещения передающей станции _____
(почтовый адрес, населенный пункт,
район, область, край, республика)
6. Конфигурация сети _____
(одночастотная, многочастотная, единичное частотное
присвоение)
7. Канал передачи _____
(каналы для цифрового телевидения: 6 - 12 ТВК и/или
21 - 69 ТВК, либо определенный требуемый телевизионный
канал или полоса радиочастот)
8. Географические координаты места установки антенны, град., мин., сек.
<1> _____
(с точностью до десятков угловых секунд в системе координат СК-95)
9. Мощность передатчика, Вт _____
10. Стандарт цифрового вещания _____
(DVB-T, DVB-T2, DVB-H)
11. Способ приема _____
(фиксированный, мобильный, портативный)
12. Число несущих _____
(1к, 2к, 4к, 8к, 16к, 32к)
13. Модуляция несущих _____
(QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM)
14. Длина защитного интервала _____
(1/4, 19/128, 1/8, 19/256, 1/16, 1/32, 1/128)
15. Скорость внутреннего кодирования _____
(1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 7/8)
16. Дополнительное кодирование _____
в системе DVB-H (нет, 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)
17. Режим модуляции несущих _____
(иерархический или неиерархический;
при иерархическом указывается коэффициент
неравномерности альфа = 1, 2, 4)
18. Максимальный коэффициент усиления передающей антенны относительно
полуволнового вибратора, дБ _____
(указывается в соответствии с паспортом)

антенны)

19. Направленность излучения антенны _____
(ненаправленная, направленная; для направленной антенны - прикладывается ее диаграмма направленности по форме таблицы 1 ЦТВ)
20. Поляризация излучаемого сигнала _____
(горизонтальная, вертикальная, комбинированная, круговая)
21. Дополнительные сведения об антенно-фидерном устройстве _____
(отдельное _____
или общее; для общего указывается, какие каналы, частоты подаются на мост сложения)
22. Сведения об антенной опоре _____
(новая или существующая, при размещении антенны на существующей опоре указывается владелец опоры)
23. Высота подвеса антенны над поверхностью Земли, м _____
(указывается высота до центра излучения передающей антенны (фазового центра))
24. Высота основания антенной опоры над уровнем моря, м _____
25. Способ подачи программы на передающую станцию _____
(через ИСЗ, РРЛ, кабель, эфир)
26. Дополнительные сведения при подаче программы на передающую станцию по эфиру:
26.1. Канал (частота) подачи программы _____
26.2. Пункт установки станции подачи программы и его географические координаты, град., мин. _____

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____
Наименование и адрес банка _____
Кор. счет _____
БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____
Тип казначейства, название, область, ИНН _____
(заполняется при оплате работ казначейством)
ОФК _____ УФК _____ л/с _____

Приложение: диаграмма направленности передающей антенны (таблица 1 ЦТВ) на ___ л. в ___ экз.

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

<1> Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

Диаграмма направленности передающей антенны

Азимут, град.		0	10	20	30	40	50	60	70	80
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									
Азимут, град.		90	100	110	120	130	140	150	160	170
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									
Азимут, град.		180	190	200	210	220	230	240	250	260
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									
Азимут, град.		270	280	290	300	310	320	330	340	350
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									

Пояснения по заполнению таблицы 1 ЦТВ:

1. Если в паспорте антенны диаграмма направленности представлена в виде ослаблений излучения по азимутальным направлениям (т.е. значения от 0 до (-...) дБ), то таблица 1 заполняется в соответствии с данными паспорта антенны, но с учетом поправки на указанный в заявке азимут максимального излучения относительно 0°, который обычно указан в паспорте.

2. Если в паспорте антенны диаграмма направленности представлена в виде коэффициентов усиления по азимутальным направлениям, то ослабление относительного максимального излучения в любом азимуте определяется как разность значений максимального коэффициента усиления ($K_{у\max}$) и коэффициента усиления в этом азимуте.

Например: $K_{у\max} = 9$ дБ; азимут максимального излучения 30°; коэффициент усиления в азимуте 110° равен 2 дБ; коэффициент усиления в азимуте 180° равен -2 дБ. В этом случае ослабление в азимуте 30° составит 0 дБ, в азимуте 110° составит 7 дБ, а в азимуте 180° составит 11 дБ (т.е. $9 - (-2)$).

3. При горизонтальной поляризации излучаемого сигнала заполняется строка таблицы "Горизонтальная составляющая", при вертикальной - "Вертикальная составляющая".

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

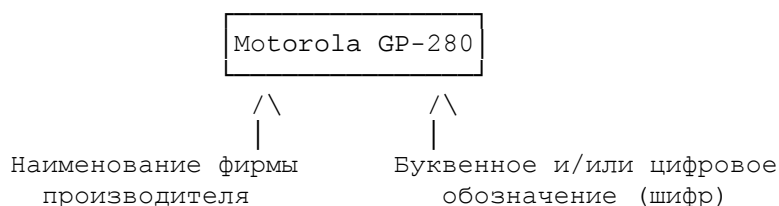
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ РЭС (ВЧ-УСТРОЙСТВА)

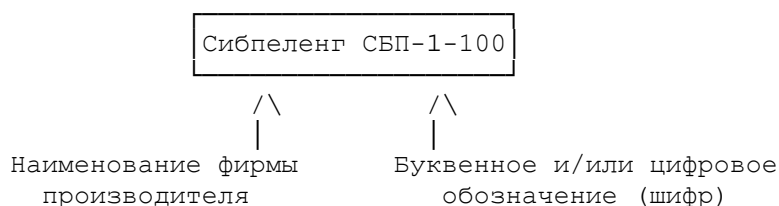
I. В случаях, когда в наименовании РЭС (ВЧ-устройства) используется только шифр (цифровое и/или буквенное обозначение), наименование РЭС (ВЧ-устройства) формируется из двух частей: в первой части наименования РЭС (ВЧ-устройства) следует указывать наименование фирмы производителя, во второй - шифр.

Примеры:

Формирование наименования РЭС (ВЧ-устройства)
иностранного производства:



Формирование наименования РЭС (ВЧ-устройства)
российского производства:



II. В случаях, когда в наименовании РЭС (ВЧ-устройства) используется словесное обозначение или словесное обозначение и шифр (цифровое и/или буквенное обозначение), наименование формируется без указания фирмы производителя:

Примеры:

Наименования РЭС (ВЧ-устройства) иностранного производства:

1. Hygen-525
2. President Harry II ASC
3. WALKair-1000-3.5 BS-BU

Наименования РЭС (ВЧ-устройства) российского производства:

1. Донец-1
2. Каравелла
3. Радий-301М

Порядок формирования и список наименований РЭС (ВЧ-устройства) Единого технического справочника радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств размещены на официальном сайте www.ets-res.ru.

ДОКУМЕНТЫ,
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТНОЙ
СЛУЖБЫ О СООТВЕТСТВИИ СУДОВЫХ РАДИОСТАНЦИЙ ТРЕБОВАНИЯМ
МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТРЕБОВАНИЯМ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 11.12.2013 N 13-22-07)

1. Письмо за подписью заявителя (физического лица или уполномоченного представителя физического или юридического лица), в котором указывается:

регистрационный номер и дата отправки письма;

организационно-правовая форма юридического лица, его полное и краткое наименования и место нахождения;

фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность (для физического лица или индивидуального предпринимателя);

основной государственный регистрационный номер, ИНН, банковские реквизиты (для юридического лица или индивидуального предпринимателя);

заявляемый срок использования присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов;

контактная информация о заявителе;

способ получения заключения радиочастотной службы (через "Кабинет заявителя", в бумажном виде на руки или посредством почтовой связи, посредством электронной почты).

2. Исходные данные по форме приложения N 3-1. Заявитель несет ответственность за достоверность внесенных в формы данных.

При формировании исходных данных наименование, тип (шифр) РЭС рекомендуется указывать в соответствии с Единым техническим справочником (далее - ЕТС), за исключением случаев указания наименования РЭС в соответствии с отдельным решением ГКРЧ о выделении полос радиочастот или документом о подтверждении соответствия в области связи. Сведения об имеющихся наименованиях РЭС в ЕТС содержатся на информационном портале www.ets-res.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Формирование наименования РЭС, не содержащихся в ЕТС, рекомендуется осуществлять в соответствии с правилами, указанными в приложении N 2-14 к настоящему приложению.

3. Оформленные в установленном порядке документы (доверенность, договор и др.) на право обращения в радиочастотную службу лицами, представляющими интересы заявителя.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 11.12.2013 N 13-22-07)

Форма 1-ИД-1С

Регистрационный номер и дата регистрации (заполняется при получении)	
---	--

Исходные данные
для подготовки заключения радиочастотной службы
о соответствии судовых радиостанций требованиям международных
договоров Российской Федерации и требованиям законодательства
Российской Федерации в области связи

(полное и краткое наименование юридического лица или Ф.И.О.
физического лица)

1. Место нахождения _____
(для юридических лиц в соответствии с о
учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)

4.	Серия и номер действующей лицензии	
5.	Наименование порта приписки (населенный пункт)	(морской, рыбный, торговый и т.д.)
6.	Название судна русскими и латинскими буквами (предыдущее название судна и позывной сигнал)	
7.	Номер IMO/Идентификационный номер судна	
8.	Категория корреспонденции	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9.	Указать необходимость международной регистрации (номер договора с расчетной организацией России)	ДА НЕТ
10.	Район плавания	
11.	Указать необходимость присвоения сигналов опознавания буквенный (да нет)	<input type="checkbox"/>

пятизначный	(да нет)	<input type="text"/>
девятизначный	(да нет)	<input type="text"/>

Состав радиооборудования:

Наименование	Тип и количество РЭС	Мощность, кВт	Класс излучения	Полосы частот (условное обозначение)	Номер свидетельства об одобрении типа РЭС для морских и река-море судов. Номер сертификата речного регистра для судов внутреннего плавания
Основное радиооборудование (передатчики и радиостанции)					
Аварийное радиооборудование (передатчики)					
Радиооборудование спасательных средств (передатчики, приемники)					
Другое радиооборудование					
Средства спутниковой подвижной связи					

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____
 Наименование и адрес банка _____
 Кор. счет _____
 БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____
 Тип казначейства, название, область, ИНН _____
 (заполняется при оплате работ казначейством)
 ОФК _____ УФК _____ л/с _____

Приложение:

- Копии свидетельства о праве собственности <1> или других документов, подтверждающих право на эксплуатацию судна (договор аренды, бербоут-чартерный договор, свидетельство о праве собственности на строящееся судно (в случае ходовых испытаний) и т.д.) на ___ л. в ___ экз.
- Копия свидетельства о праве плавания под Государственным флагом Российской Федерации. <1>
- Форма ПР-9 Регламента радиосвязи для обязательной регистрации судовой радиостанции в Международном союзе электросвязи при наличии позывных сигналов или необходимости образования новых позывных сигналов, также

при изменении эксплуатационной информации о судне.

4. Копия договора Расчетной организации SU-04 (ФГУП "Морсвязьспутник") для морских судов на ___ л. в ___ экз. (для судов внутреннего плавания и смешанного (река-море) плавания при наличии).

5. Копия ранее выданного разрешения на судовую радиостанцию (лицензии судовой радиостанции).

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)
М.П.

Примечание: 1. Исходные данные представляются в 1 экземпляре.
2. При обращении физических лиц указываются паспортные данные: номер, серия, кем и когда выдан.

<1> Не представляется в случае наличия сведений в электронной базе реестра судов Российской Федерации Минтранса России.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 11.12.2013 N 13-22-07)

Сведения,
необходимые для обязательной регистрации судовой радиостанции
в Международном союзе электросвязи

- N Цель направления информации (нужное подчеркнуть):
п.п - для регистрации новой судовой станции (А),
МСЭ - для внесения дополнений или изменений к уже имеющейся заявке (М),
- для исключения записи из Международного списка судовых станций (S).
1. Название судна _____
 2. Исключен
 3. Номер селективного вызова (пятизначный) _____
 4. Оповестительный номер MMSI (девятизначный) _____
 5. Номер в Inmarsat (девятизначный) номера станций спутниковой связи _____

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

9. Число спасательных шлюпок _____
10. Тип и число радиомаяков пеленга бедствий _____
используемые рабочие частоты и полосы частот (нужное подчеркнуть):
2182 кГц, 121,5 МГц, 243 МГц, 156,525 МГц, 406 - 406,1 МГц, 1625,5 - 1660,5 МГц, 9200 - 9500 МГц
11. Общая классификация (к какому типу относится судно) _____
12. Индивидуальная классификация (какое судно) _____
13. Характер службы (класс корреспонденции (нужное подчеркнуть))
для официальной корреспонденции (CO),
для общественной корреспонденции (CP),
для ограниченной публичной корреспонденции (CR),
для корреспонденции частного предприятия (CV),
только служебный обмен той службы, к которой она относится (OT).
14. Службы, имеющиеся в наличии (нужное подчеркнуть):
а) - для радиотелефонных разговоров (C),
- для связей радиотелекс (D),
- для добровольных сообщений о метеорологических наблюдениях (O),
- для приема радиотелеграмм (R),
- для телеграфии с прямым буквопечатанием (T),
- для систем факсимиле (R);
б) наличие оборудования на станции для спутниковых связей (нужное подчеркнуть): есть, нет.
15. Часы работы станции (нужное подчеркнуть):
в течение 8 часов в сутки (H8) (выполняемая судовой станцией второй категории),
в течение 16 часов в сутки (H16) (выполняемая судовой станцией третьей категории),
непрерывно в течение 24 часов (H24),
в течение 24 часов с перерывами или не имеет определенных часов работы (HX).
16. Полосы частот, используемые в морской подвижной службе (нужное подчеркнуть):
радиотелеграфия
110 - 150 кГц, 415 - 535 кГц, 1605 - 3800 кГц, 4000 - 27500 кГц.
17. Полосы частот, используемые в морской подвижной службе (нужное

подчеркнуть) :

- радиотелефония
1605 - 4000 кГц, 4000 - 27500 кГц, 156 - 174 МГц.
18. Расчетный орган России (SU04), осуществляющий оплату за морскую связь судно-берег - ФГУП "Морсвязьспутник": 103030, Москва, ул. Новослободская, 14/19, строение 7, тел. (495) 967-18-50, факс (495) 967-18-52
N договора _____ от _____
20. Владелец судна _____
21. Прежнее название судна _____
22. Прежний позывной сигнал _____
23. Оознавательный код радиомаяков EPIRB (MMSI или телеграфный позывной сигнал) _____
24. Оознавательный номер судна (Номер IMO или национальный регистрационный номер судна) _____
25. Тоннаж (грузовместимость - брутто, тонн) _____
26. Контактное лицо на суше в экстренном случае _____
имя _____
адрес _____
27. Номер телефона контактного лица _____
28. Номер факса контактного лица _____
29. Альтернативный круглосуточный телефонный номер в экстренном случае _____
30. Вместимость людей на борту судна _____
31. Радиоустановки на судне (Инмарсат -А, - В, -С, -М; ОВЧ; цифровой селективный вызов (DSC)) и т.д. _____
32. НЕХ-коды радиомаяков пеленга бедствия (пятнадцатизначный) _____
33. Номера MMSI спасательных средств _____
Адрес, банковские реквизиты плательщика для направления счета на оплату за работу по международной регистрации судовой станции

Доверенность представленных подтверждаю

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ЧИСЛОМ ЖИТЕЛЕЙ
СВЫШЕ 200 ТЫС. ЧЕЛОВЕК

Утратил силу с 1 января 2013 года. - Решение ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-

1.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 11.12.2013 N 13-22-07)

(на бланке радиочастотного центра федерального округа,
проводящего натурные испытания)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о результатах натуральных испытаний
N __ Ц__ __ НИ

от __.__.20__ срок действия до __.__.20__
(дата выдачи) (дата)

На основании заявления _____

(наименование организации, по заявлению которой проводятся
натурные испытания)

от __.__.20__ N _____, а также в соответствии с условиями разрешения на
использование радиочастот или радиочастотных каналов от __.__.20__ N
_____, федеральное государственное унитарное предприятие
"Радиочастотный центр _____ федерального округа (ФГУП "РЧЦ_ФО")
провело/а/ натурные испытания на электромагнитную совместимость (ЭМС)

(наименование РЭС, принадлежность, его технические
характеристики, место размещения) <*>

с _____

(наименование РЭС, принадлежность, его технические
характеристики, место размещения) <*>

Натурные испытания проводились в период с __.__.20__ по __.__.20__ на
территории _____

(наименование населенного пункта или области)

в соответствии с Программой, согласованной с участниками испытаний.

В ходе проведенных натуральных испытаний получены следующие материалы:

- протоколы измерений _____;
_____;

(указывается полное наименование, дата и номер протоколов,
полученных в результате проведения измерений)

- _____.

(другие документы)

Измеренные параметры РЭС _____,

(наименование РЭС, принадлежность)

влияющие на ЭМС, соответствуют требованиям _____

(перечень нормативных документов)

и требованиям разрешения на использование радиочастот или радиочастотных
каналов от __.__.20__ N _____.

Во время проведения натуральных испытаний фактические характеристики РЭС
соответствовали частотно-территориальному плану, приведенному в разрешении
на использование радиочастот или радиочастотных каналов от __.__.20__ N
_____, за исключением _____.

(указывается наименование и действительное значение параметра
в случае его несоответствия значению, указанному в разрешении)

Анализ материалов натуральных испытаний показал, что _____

(наименование РЭС, наименование организации - заявителя
натурных испытаний)

размещенное _____.

(место установки РЭС)

при работе не оказывает помехового влияния (оказывает помеховое влияние) на

(наименование РЭС, наименование организации - участника
натурных испытаний)
размещенное _____
(место установки РЭС)

(В случае невыполнения условий обеспечения ЭМС РЭС в заключении
указываются измеренные значения соответствующих параметров
в табличном или ином виде для подтверждения выводов,
сделанных в заключении.)
Во время проведения натурных испытаний от _____

(наименование организации -, не принявшей участия
в натурных испытаниях)
претензий на помехи со стороны РЭС _____

(наименование организации - участника натурных испытаний)
во ФГУП РЧЦ Ф0 не поступало (в случае поступления претензий на помехи со
стороны заявленного РЭС приводится их описание).
Электромагнитная совместимость _____

(наименование РЭС, наименование организации - заявителя
натурных испытаний)
размещенного _____,
(место установки РЭС)
с параметрами излучения и характеристиками РЭС согласно
частотно-территориальному плану разрешения на использование радиочастот или
радиочастотных каналов от _____.20 N _____, с

(наименование действующего РЭС, наименование организации -
участника натурных испытаний)
размещенного _____
(место установки РЭС)

(обеспечивается, обеспечивается при условии (в случае, если в процессе
проведения натурных испытаний была установлена необходимость проведения
мероприятий для обеспечения выполнения условий ЭМС РЭС, они указываются в
Заключении), не обеспечивается).

Должность _____ (подпись) _____ (И.О. Фамилия)

(введено решением ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 11.12.2013 N 13-22-07)

№ _____

Об оказании услуг

ЗАЯВЛЕНИЕ

Просим(шу) оказать услугу по проведению (участию в проведении) натурных испытаний на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств (вид РЭС, место размещения) с радиоэлектронными средствами гражданского назначения.

Оплату услуг гарантируем(ю).

I. Общие сведения о заявителе

1. Полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя, отчество для индивидуального предпринимателя, физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем)	
2. Местонахождение юридического лица (место жительства индивидуального предпринимателя, физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем)	
3. Почтовый адрес	
4. Данные документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации для индивидуального предпринимателя и физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем	
5. Руководитель организации (должность, фамилия, имя, отчество)	
6. Ответственный за радиосвязь (должность, фамилия, имя, отчество)	
7. N телефона (с указанием кода города), факс, E-mail,	
8. Идентификационный номер налогоплательщика (при его наличии)	
9. Код причины постановки на учет (КПП)	
10. Расчетный счет	
11. Банковский идентификационный код (БИК)	
12. Корреспондентский счет	
13. Полное наименование банка	

II. Общие сведения о радиоэлектронном средстве
(высокочастотном устройстве)

Наименование (вид) РЭС	
Разрешение на использование радиочастот, радиочастотных каналов	_____ (дата и номер)
Свидетельство о регистрации РЭС	_____ (дата и номер)

Приложение: 1. Доверенность на представителя юридического лица

(индивидуального предпринимателя), подтверждающая его полномочия на заключение договора (если при заключении договора интересы юридического лица (индивидуального предпринимателя) представляет его представитель, подачу и получение документов в ФГУП "РЦЦ __ФО".

Руководитель организации
(должность)

(личная подпись)

Расшифровка подписи

М.П.

Индивидуальный предприниматель
(физическое лицо)

(личная подпись)

Расшифровка подписи

Фамилия исполнителя
номер телефона

(в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 19.12.2012 N 12-16-06-1, от 11.12.2013 N 13-22-07)

(для юридического лица
или индивидуального
предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

Исходящий N
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРИСВОЕНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ) РАДИОЧАСТОТ
ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"	
2.	Адрес места нахождения (в соответствии с учредительными документами)	пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"	
3.	Адрес для направления решения Роскомнадзора <1>	пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"	
4.	Код города, номер телефона	пример заполнения: "(495) 748-38-98"	
5.	Код города, номер факса	пример заполнения: "(499) 230-15-31"	
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	пример заполнения: "1027739334479"	
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	пример заполнения: "08.10.2002"	
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	пример заполнения: "7706228218"	
9.	Радиослужба	пример заполнения: "сухопутная подвижная"	
10.	Номер и дата решения ГКРЧ, срок действия решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	пример заполнения: "05-11-05-098 от 19.12.2007"	
11.	Категория сети электросвязи (нужное отметить)	сеть связи общего пользования	
		выделенная сеть связи	
		технологическая сеть связи	
12.	Номер и дата лицензии на	пример заполнения:	

	осуществление деятельности в области оказания услуг связи	"42154 от 11.04.2007" или "лицензия отсутствует, услуги не предоставляются"	
13.	Номер, дата начала и окончания срока действия документа о подтверждении соответствия в области связи на заявляемое РЭС	пример заполнения: "ОС-1-РМ-0001 дата начала 11.04.2007, дата окончания 11.04.2012" или "документ о подтверждении соответствия в области связи отсутствует, в связи с отсутствием присоединения к сети связи общего пользования"	
14.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	пример заполнения: "Москва, Московская область"	
15.	Номер и дата заключения экспертизы радиочастотной службы	пример заполнения: "07-3-017469 от 27.05.2007"	
16.	Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	пример заполнения: "10 лет"	
17.	Принадлежность территории к районам Крайнего Севера	да	V
		нет	
18.	Вещание обязательных общероссийских каналов (при наличии указать наименование канала)	ОРТ	
19.	Технология сети связи	Пример заполнения: "WiFi, стандарт серии IEEE 802.11"	

Просим выдать разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов с целью _____
(использования, международной правовой защиты частотных присвоений, выставок, ярмарок и др.)

Приложение: 1. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения филиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица).

Руководитель <2>

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

М.П.

<1> Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

<2> В строке проставляется должность, подпись, инициалы и фамилия руководителя юридического лица или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также отпечаток печати юридического лица или филиала.

(в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 16.03.2012 N 12-14-11, от 19.12.2012 N 12-16-06-1,
от 11.12.2013 N 13-22-07)

(для физического лица)

В Федеральную службу по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

Исходящий N
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРИСВОЕНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ) РАДИОЧАСТОТ
ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ

1.	Фамилия		
2.	Имя		
3.	Отчество		
4.	Адрес места жительства		
5.	Код города, номер телефона	пример заполнения: "(495) 230-18-46"	
6.	Код города, номер факса	пример заполнения: "(495) 230-15-31"	
7.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	пример заполнения: "7714014473"	
8.	Радиослужба	пример заполнения: "сухопутная подвижная"	
9.	Номер и дата решения ГКРЧ, срок действия решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	пример заполнения: "05-11-05-098 от 19.12.2007"	
10.	Категория сети электросвязи	пример заполнения: "технологическая сеть связи"	
11.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	пример заполнения: "Москва, Московская область"	
12.	Номер и дата заключения экспертизы радиочастотной службы	пример заполнения: "07-3-017469 от 27.05.2007"	
13.	Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	пример заполнения: "10 лет"	
14.	Принадлежность территории к районам Крайнего Севера	да	V
		нет	

15.	Технология сети связи	Пример заполнения: "WiFi, стандарт серии IEEE 802.1"
-----	-----------------------	--

Прошу выдать разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов с целью _____

(использования, международной правовой защиты частотных присвоений, выставок, ярмарок и др.)

Приложение: 1. Нотариально заверенная копия доверенности от физического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).

<1>

(подпись)

(инициалы, фамилия)

<1> В строке проставляется подпись, инициалы и фамилия физического лица или уполномоченного лица от имени физического лица.

(в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 19.12.2012 N 12-16-06-1, от 11.12.2013 N 13-22-07)

(для юридического лица
или индивидуального
предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

Исходящий N
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ
ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	пример заполнения: "Федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"	
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"	
3.	Адрес для направления решения Роскомнадзора <1>	пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"	
4.	Код города, номер телефона	пример заполнения: "(495) 748-38-98"	
5.	Код города, номер факса	пример заполнения: "(499) 230-15-31"	
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	пример заполнения: "1027739334479"	
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	пример заполнения: "08.10.2002"	
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	пример заполнения: "7706228218"	
9.	Радиослужба	пример заполнения: "сухопутная подвижная"	
10.	Номер и дата решения ГКРЧ, срок действия решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	пример заполнения: "05-11-05-098 от 19.12.2007"	
11.	Категория сети электросвязи (нужное отметить)	сеть связи общего пользования	
		выделенная сеть связи	
		технологическая сеть связи	
12.	Номер и дата лицензии на	пример заполнения:	

	осуществление деятельности в области оказания услуг связи	"42154 от 11.04.2007" или "лицензия отсутствует, услуги не предоставляются"	
13.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	пример заполнения: "Москва, Московская область"	
14.	Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	пример заполнения: "06-016448 от 21.11.2006"	
15.	Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	пример заполнения: "10 лет"	
16.	Принадлежность территории к районам Крайнего Севера	да	V
		нет	
17.	Вещание обязательных общероссийских каналов (при наличии указать наименование канала)	ОРТ	

Просим продлить срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Приложение: 1. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения филиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица).

Руководитель <2>

_____ (подпись)
М.П.

_____ (инициалы, фамилия)

<1> Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

<2> В строке проставляется должность, подпись, инициалы и фамилия руководителя юридического лица и уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала.

(в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 16.03.2012 N 12-14-11, от 19.12.2012 N 12-16-06-1,
от 11.12.2013 N 13-22-07)

(для физического лица)

В Федеральную службу по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

Исходящий N
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
РАДИОЧАСТОТ ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ

1.	Фамилия		
2.	Имя		
3.	Отчество		
4.	Адрес места жительства		
5.	Код города, номер телефона	пример заполнения: "(495) 230-18-46"	
6.	Код города, номер факса	пример заполнения: "(495) 230-15-31"	
7.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	пример заполнения: "7714014473"	
8.	Радиослужба	пример заполнения: "сухопутная подвижная"	
9.	Номер и дата решения ГКРЧ, срок действия решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	пример заполнения: "05-11-05-098 от 19.12.2007"	
10.	Категория сети электросвязи	пример заполнения: "технологическая сеть связи"	
11.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	пример заполнения: "Москва, Московская область"	
12.	Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	пример заполнения: "06-016448 от 21.11.2006"	
13.	Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	пример заполнения: "10 лет"	
14.	Принадлежность территории к районам Крайнего Севера	да	V
		нет	

Прошу продлить срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Приложение: 1. Нотариально заверенная копия доверенности от физического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).

<1>

(подпись)

(инициалы, фамилия)

<1> В строке проставляется подпись, инициалы и фамилия физического лица или уполномоченного лица от имени физического лица.

(для юридического лица
или индивидуального
предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

Исходящий N
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРЕКРАЩЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ
ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	пример заполнения: "Федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"
3.	Адрес для направления решения Роскомнадзора <1>	пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"
4.	Код города, номер телефона	пример заполнения: "(495) 748-38-98"
5.	Код города, номер факса	пример заполнения: "(499) 230-15-31"
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	пример заполнения: "1027739334479"
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	пример заполнения: "08.10.2002"
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	пример заполнения: "7706228218"
9.	Радиослужба	пример заполнения: "сухопутная подвижная"
10.	Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	пример заполнения: "06-016448 от 21.11.2006"

Просим прекратить разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Приложение: 1. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу прекращения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения филиала или структурного подразделения, а

также уполномоченного лица от имени юридического лица).

Руководитель <2>

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

<1> Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

<2> В строке проставляется должность, подпись, инициалы и фамилия руководителя юридического лица и уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала.

(в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 16.03.2012 N 12-14-11, от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

(для физического лица)

В Федеральную службу по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникацийИсходящий N
Дата заполнения заявленияЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРЕКРАЩЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ
ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ

1.	Фамилия	
2.	Имя	
3.	Отчество	
4.	Адрес места жительства	
5.	Код города, номер телефона	пример заполнения: "(495) 230-18-46"
6.	Код города, номер факса	пример заполнения: "(495) 230-15-31"
7.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	пример заполнения: "7714014473"
8.	Радиослужба	пример заполнения: "сухопутная подвижная"
9.	Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	пример заполнения: "06-016448 от 21.11.2006"

Прошу прекратить разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Приложение: 1. Нотариально заверенная копия доверенности от физического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).
2. Доверенность от физического лица на право передачи персональных данных физического лица (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).

<1>

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

<1> В строке проставляется подпись, инициалы и фамилия физического лица или уполномоченного лица от имени физического лица.

(в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 16.03.2012 N 12-14-11, от 19.12.2012 N 12-16-06-1,
от 11.12.2013 N 13-22-07)

(для физического лица)

В Федеральную службу по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

Исходящий N
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ
ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
(в случае переоформления разрешения в связи с изменениями сведений
о физическом лице, указанных в пунктах 1 - 7 настоящего заявления,
в случае переоформления разрешения на физическое лицо - нового
обладателя права на использование радиочастот
или радиочастотных каналов).

1.	Фамилия	
2.	Имя	
3.	Отчество	
4.	Адрес места жительства	
5.	Код города, номер телефона	пример заполнения: "(495) 230-18-46"
6.	Код города, номер факса	пример заполнения: "(495) 230-15-31"
7.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	пример заполнения: "771401447351"
8.	Радиослужба	пример заполнения: "сухопутная подвижная"
9.	Номер и дата решения ГКРЧ, срок действия решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	пример заполнения: "05-11-05-098 от 19.12.2007"
10.	Категория сети электросвязи	пример заполнения: "технологическая сеть связи"
11.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	пример заполнения: "Москва, Московская область"
12.	Номер и дата переоформляемого разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	пример заполнения: "06-016448 от 21.11.2006"
13.	Принадлежность территории к районам Крайнего Севера	да
		нет
		V

Прочитайте текст документа и ответьте на вопросы.

- Приложение:
1. Нотариально заверенная копия доверенности от физического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).
 2. Нотариально заверенная копия договора уступки прав на использование радиочастот или радиочастотных каналов (в случае переоформления разрешения нового обладателя права на использование радиочастот или радиочастотных каналов).
 3. Доверенность от физического лица на право передачи персональных данных физического лица (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).

<1>

(подпись)

(инициалы, фамилия)

<1> В строке проставляется подпись, инициалы и фамилия физического лица или уполномоченного лица от имени физического лица.

(в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 16.03.2012 N 12-14-11, от 19.12.2012 N 12-16-06-1,
от 11.12.2013 N 13-22-07)

(для юридического лица
или индивидуального
предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

Исходящий N
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ
ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
(переоформление на новое юридическое лицо, являющееся
правопреемником, или на новое юридическое лицо, являющееся
новым обладателем права на использование радиочастот
или радиочастотных каналов, а также в случае переоформления
разрешения в связи с изменением сведений о юридическом лице,
указанных в пунктах 1, 2, 6 - 8 настоящего заявления)

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	пример заполнения: "Федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"
3.	Адрес для направления решения Роскомнадзора <1>	пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"
4.	Код города, номер телефона	пример заполнения: "(495) 748-38-98"
5.	Код города, номер факса	пример заполнения: "(499) 230-15-31"
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	пример заполнения: "1027739334479"
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	пример заполнения: "08.10.2002"
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	пример заполнения: "7706228218"
9.	Радиослужба	пример заполнения: "сухопутная подвижная"
10.	Номер и дата решения ГКРЧ, срок действия решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	пример заполнения: "05-11-05-098 от 19.12.2007"
11.	Категория сети электросвязи	сеть связи общего

	(нужное отметить)	пользования	
		выделенная сеть связи	
		технологическая сеть связи	
12.	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	пример заполнения: "42154 от 11.04.2007" или "лицензия отсутствует, услуги не предоставляются"	
13.	Субъект Российской Федерации, на территории которого используется РЭС	пример заполнения: "Москва, Московская область"	
14.	Номер и дата переоформляемого разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	пример заполнения: "06-016448 от 21.11.2006"	
15.	Принадлежность территории к районам Крайнего Севера	да	V
		нет	
16.	Вещание обязательных общероссийских каналов (при наличии указать наименование канала)	ОРТ	

Просим переоформить разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов с _____
(наименование юридического лица, на которое было оформлено разрешение)
на _____.
(наименование нового юридического лица)

Приложение:

1. Копия передаточного акта или разделительного баланса.
2. Нотариально заверенная копия договора уступки прав на использование радиочастот или радиочастотных каналов (в случае переоформления разрешения нового обладателя права на использование радиочастот или радиочастотных каналов).
3. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения филиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица).

Руководитель <2> _____
(подпись) (инициалы, фамилия)
М.П.

<1> Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

<2> В строке проставляется должность, подпись, инициалы и фамилия руководителя юридического лица и уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала.

(для юридического лица
или индивидуального
предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

Исходящий N
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗРЕШЕНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
РАДИОЧАСТОТ ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
(в связи с прекращением использования отдельных радиочастот
или радиочастотных каналов)

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"
3.	Адрес для направления решения Роскомнадзора <1>	пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"
4.	Код города, номер телефона	пример заполнения: "(495) 748-38-98"
5.	Код города, номер факса	пример заполнения: "(499) 230-15-31"
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	пример заполнения: "1027739334479"
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	пример заполнения: "08.10.2002"
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	пример заполнения: "7706228218"
9.	Радиослужба	пример заполнения: "сухопутная подвижная"
10.	Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	пример заполнения: "06-016448 от 21.11.2006"

Просим внести изменения в разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов в связи с прекращением использования отдельных радиочастот или радиочастотных каналов.

Приложение: 1. Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети), с указанием частотных присвоений, использование которых прекращается.

2. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу прекращения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения филиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица).

Руководитель <2>

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

М.П.

<1> Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

<2> В строке проставляется должность, подпись, инициалы и фамилия руководителя юридического лица и уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала.

(в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 16.03.2012 N 12-14-11, от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

(для физического лица)

В Федеральную службу по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

Исходящий N
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗРЕШЕНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
РАДИОЧАСТОТ ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
(в связи с прекращением использования отдельных радиочастот
или радиочастотных каналов)

1.	Фамилия	
2.	Имя	
3.	Отчество	
4.	Адрес места жительства	
5.	Код города, номер телефона	пример заполнения: "(495) 230-18-46"
6.	Код города, номер факса	пример заполнения: "(495) 230-15-31"
7.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	пример заполнения: "7714014473"
8.	Радиослужба	пример заполнения: "сухопутная подвижная"
9.	Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	пример заполнения: "06-016448 от 21.11.2006"

Прошу внести изменения в разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов в связи с прекращением использования отдельных радиочастот или радиочастотных каналов.

Приложение:

1. Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети), с указанием частотных присвоений, использование которых прекращается.
2. Нотариально заверенная копия доверенности от физического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).
3. Доверенность от физического лица на право передачи персональных данных физического лица (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).

<1>

(подпись)

(инициалы, фамилия)

<1> В строке проставляется подпись, инициалы и фамилия физического лица или уполномоченного лица от имени физического лица.

Перечень
 технических средств _____ и их параметров,
 название оператора связи
 запланированных для осуществления высокочастотного радиовещания
 в весенне-летнем (осенне-зимнем) сезоне АН (ВН) с ДД.ММ.ГГ по ДД.ММ.ГГ

Наименование, географические координаты пункта установки РЭС	РЭС <1>	Мощность, кВт	Диапазон частот, кГц <2>	Сеанс, мск		Азимут, град.	Язык	CIRAF ZONES (Зона вещания) <3>	Тип антенны	Дни вещания <4>	Радиовещатель	Класс излучения	Даты периода радиовещания	
				начало	конец								начало	конец
Красный бор, Ленинградская обл. 59N39, 30E41	РВ-841 + РВ-843	200 + 200	5800 - 12500	1700	1800	215	Сербский	28SE	СГД4/2/ 0.5РАД	1234567	Голос России	16K0A3E	29.03.09	05.09.09

 <1> Указывается идентификационный номер передатчика.
 <2> Указывается частотный диапазон антенны.
 <3> Вместо номера CIRAF ZONE допускается указывать наименование региона, страны, района, города и т.п.
 <4> Дни радиовещания указаны цифрами от 1 до 7. Цифра 1 соответствует воскресению.

Примечание: В таблице приведен пример формата заполнения необходимыми данными.

 Должность _____ подпись _____ (Расшифровка подписи
 уполномоченного лица _____ (ФИО))
 от оператора связи

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 16.03.2012 N 12-14-11)

Проект
сезонного высокочастотного расписания работы РЭС
высокочастотного радиовещания на весенне-летний
(осенне-зимний) сезон AN (BN) с ДД.ММ.ГГ по ДД.ММ.ГГ

Наименование, географические координаты пункта установки РЭС	РЭС <1>	Мощность, кВт	Радиочастота, кГц	Сеанс, мск		Азимут, град.	Язык	CIRAF ZONES (Зона вещания) <2>	Тип антенны	Дни вещания <3>	Радиовещатель	Класс излучения	Даты периода радиовещания	
				начало	конец								начало	конец
Красный бор, Ленинградская обл. 59N39, 30E41	РВ-841 + РВ-843	200 + 200	5920	1700	1800	215	Сербский	28SE	СГД4/2/ 0.5РАД	1234567	Голос России	16K0A3E	29.03.09	05.09.09

<1> Указывается идентификационный номер передатчика.

<2> Вместо номера CIRAF ZONE допускается указывать наименование региона, страны, района, города и т.п.

<3> Дни радиовещания указаны цифрами от 1 до 7. Цифра 1 соответствует воскресению.

Примечание: В таблице приведен пример формата заполнения необходимыми данными.

Должность
уполномоченного лица
от ФГУП "ГРЧЦ"

(Подпись)

(Расшифровка подписи
(ФИО))

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 16.03.2012 N 12-14-11)

УТВЕРЖДАЮ:

должность уполномоченного
лица от Роскомнадзора

(подпись) (расшифровка
подписи (ФИО))

(дата)

МП

Сезонное высокочастотное расписание
работы РЭС высокочастотного радиовещания на весенне-летний
(осенне-зимний) сезон AN (BN) с ДД.ММ.ГГ по ДД.ММ.ГГ

Номер разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	Наименование, географические координаты пункта установки РЭС	РЭС (идентификационный номер передатчика)	Мощность, кВт	Частота, кГц	Сеанс, мск		Азимут, град.	CIRAF ZONES (Зона вещания)	Класс излучения	Даты периода радиовещания	
					начало	конец				начало	конец

СОГЛАСОВАНО:

должность уполномоченного
лица от ФГУП "ГРЧЦ"

СОГЛАСОВАНО:

должность уполномоченного лица
от оператора связи

(подпись) (расшифровка
подписи (ФИО))

(дата)

МП

(подпись) (расшифровка
подписи (ФИО))

(дата)

МП

Изменение
к сезонному расписанию высокочастотного радиовещания
радиоэлектронных средств на весенне-летний
(осенне-зимний) сезон

Исключено. - Решение ГРЧ при Минкомсвязи России от 16.03.2012 N 12-14-11.

(введено решением ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

В Федеральную службу по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

Исходящий N
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ

НА ПРИСВОЕНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ) РАДИОЧАСТОТ ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
и проведение экспертизы электромагнитной совместимости для РЭС,
единовременно используемых при проведении выставок, ярмарок,
спортивных соревнований, иных культурно-массовых мероприятий

(для сервисов Handheld radios (walki talkies), Land Mobile Radios, Talkback (intercom), Wireless Microphones, Wireless Cameras, Telemetry and Telecommand, in Ear Monitors (IFB))

I. Общая информация		
1.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	пример заполнения: "Москва, Московская область"
2.	Даты начала и окончания использования РЭС (период - не более 6 месяцев)	пример заполнения: "12.12.2012 - 31.03.2013"
3.	Наименование заявителя	пример заполнения: ОАО "Фирма"
4.	Адрес места нахождения (в соответствии с учредительными документами)	пример заполнения: "ул. Лесная, д. 7, стр. 15, Москва, 115297"
5.	Адрес для направления решения Роскомнадзора <1>	пример заполнения: "ул. Лесная, д. 7, стр. 15, Москва, 115297 Телефон: +7-499-123-45-67 Факс: +7-499-123-45-67 e-mail: q2w3@mail/ru"
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	пример заполнения: "1027739334479"
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	пример заполнения: "08.10.2002"
8.	Расчетный счет заявителя	40703145638174581925
9.	Наименование и адрес банка	ОАО "Сбербанк России" г. Москва
10.	Кор. счет	30115910741200000225
11.	БИК	044755225
12.	ИНН/КПП	7704278528/770781001

13.	ОКВЭД	92.8
14.	ОКПО	83741432
15.	Тип казначейства, название, область, ИНН (заполняется при оплате работ казначейством)	
16.	ОФК	
17.	УФК	
18.	л/с	
II. Технические характеристики		
19.	Тип сервиса:	пример заполнения: "Handheld radios"
19.1.	Число идентичных РЭС	пример заполнения: 7
19.2.	Ширина канала, кГц	пример заполнения: 12,5
19.3.	Максимальная мощность на выходе передатчика, Вт	пример заполнения: 5
19.4.	Способ применения	пример заполнения: Носимый (Portable) <*>
19.5.	Класс излучения	пример заполнения: 12К5F3E
19.6.	Шаг сетки частот, кГц	пример заполнения: 12,5
20.	Полосы радиочастот, в которых возможна работа РЭС: Передача Прием	пример заполнения: Передача 136,000 - 174,000 Прием 136,000 - 174,000
21.	Запрашиваемые номиналы радиочастот: Передача Прием	пример заполнения: Передача 153,700 Прием 153,700
22.	Дуплексный разнос, МГц:	
23.	Изготовитель РЭС:	пример заполнения: <*> Motorola
24.	Модель РЭС:	пример заполнения: GP-340

Просим провести экспертизу электромагнитной совместимости и выдать разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов с целью -----
 (использования, международной правовой защиты частотных присвоений, бобслею"

 выставок, ярмарок и др.)

Руководитель <2>

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

М.П.

<1> Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

<2> В строке проставляется должность, подпись, инициалы и фамилия руководителя юридического лица или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала.

<*> Возможные способы применения:

1. Стационарный (Stationary)
2. Носимый (Portable)
3. Возимый (Transportable)
4. На воздушном судне (On aircraft).

(введено решением ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

В Федеральную службу по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

Исходящий N
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ

НА ПРИСВОЕНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ) РАДИОЧАСТОТ ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
и проведение экспертизы электромагнитной совместимости для РЭС,
единовременно используемых при проведении выставок, ярмарок,
спортивных соревнований, иных культурно-массовых мероприятий

Для сервисов: Mobile Microwave Links, Fixed Links

I. Общая информация		
1.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	пример заполнения: "Москва, Московская область"
2.	Даты начала и окончания использования РЭС (период - не более 6 месяцев)	пример заполнения: "12.12.2012 - 31.03.2013"
3.	Наименование заявителя	пример заполнения: ОАО "Фирма"
4.	Адрес места нахождения (в соответствии с учредительными документами)	пример заполнения: "ул. Лесная, д. 7, стр. 15, Москва, 115297"
5.	Адрес для направления решения Роскомнадзора <1>	пример заполнения: "ул. Лесная, д. 7, стр. 15, Москва, 115297 Телефон: +7-499-123-45-67 Факс: +7-499-123-45-67 e-mail: q2w3@mail/ru"
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	пример заполнения: "1027739334479"
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	пример заполнения: "08.10.2002"
8.	Расчетный счет заявителя	40703145638174581925
9.	Наименование и адрес банка	ОАО "Сбербанк России" г. Москва
10.	Кор. счет	30115910741200000225
11.	БИК	044755225
12.	ИНН/КПП	7704278528/770781001
13.	ОКВЭД	92.8

14.	ОКПО	83741432
15.	Тип казначейства, название, область, ИНН (заполняется при оплате работ казначейством)	
16.	ОФК	
17.	УФК	
18.	л/с	

II. Технические характеристики		
19.	Тип сервиса:	пример заполнения: "Fixed Links"
19.1.	Класс излучения:	пример заполнения: 28M0G7W; 28M0D7W
19.2.	Мощность на выходе передатчика, Вт: точка А; точка В	пример заполнения: 0,5; 0,5
19.3.	Коэффициент усиления антенны, дБ: точка А; точка В	пример заполнения: 30; 30
19.4.	Шаг сетки частот, кГц	пример заполнения: 500
19.5.	Количество идентичных РРЛ	пример заполнения: 1
20.	Полосы радиочастот, в которых возможна работа РЭС, МГц: Передача Прием	пример заполнения: Передача: 21200 - 23600 Прием: 21200 - 23600
21.	Запрашиваемые номиналы радиочастот, МГц: Передача Прием	пример заполнения: Передача: 22134 Прием: 23366
22.	Дуплексный разнос, МГц:	1232
23.	Изготовитель РЭС:	пример заполнения: NEC
24.	Модель РЭС:	пример заполнения: PASOLINK NEO 18G

Просим провести экспертизу электромагнитной совместимости и выдать разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов с целью -----
 (использования, международной правовой защиты частотных присвоений, бобслею"

 выставок, ярмарок и др.)

Руководитель <2>

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

М.П.

<1> Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

<2> В строке проставляется должность, подпись, инициалы и фамилия руководителя юридического лица или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала.

(введено решением ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 19.12.2012 N 12-16-06-1)В Федеральную службу по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникацийИсходящий N
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ

НА ПРИСВОЕНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ) РАДИОЧАСТОТ ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
и проведение экспертизы электромагнитной совместимости для РЭС,
единовременно используемых при проведении выставок, ярмарок,
спортивных соревнований, иных культурно-массовых мероприятий

Для сервиса: Permanent Earth Station (PES)

I. Общая информация		
1.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	пример заполнения: "Москва, Московская область"
2.	Даты начала и окончания использования РЭС (период - не более 6 месяцев)	пример заполнения: "12.12.2012 - 31.03.2013"
3.	Наименование заявителя	пример заполнения: ОАО "Фирма"
4.	Адрес места нахождения (в соответствии с учредительными документами)	пример заполнения: "ул. Лесная, д. 7, стр. 15, Москва, 115297"
5.	Адрес для направления решения Роскомнадзора <1>	пример заполнения: "ул. Лесная, д. 7, стр. 15, Москва, 115297 Телефон: +7-499-123-45-67 Факс: +7-499-123-45-67 e-mail: q2w3@mail/ru"
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	пример заполнения: "1027739334479"
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	пример заполнения: "08.10.2002"
8.	Расчетный счет заявителя	40703145638174581925
9.	Наименование и адрес банка	ОАО "Сбербанк России" г. Москва
10.	Кор. счет	30115910741200000225
11.	БИК	044755225
12.	ИНН/КПП	7704278528/770781001
13.	ОКВЭД	92.8

14.	ОКПО	83741432
15.	Тип казначейства, название, область, ИНН (заполняется при оплате работ казначейством)	
16.	ОФК	
17.	УФК	
18.	л/с	

II. Технические характеристики		
19.	Наименование (тип) РЭС	пример заполнения: Advance
19.1.	Наименование космического аппарата (КА) _ (текстовое поле) _ точка стояния, град: _ (текстовое поле)	пример заполнения: INTELSAT 904" 60E
19.2.	Географические координаты места размещения ЗССС	пример заполнения: Широта: 46N 3015 Долгота: 39E 0356
19.3.	Запрашиваемые номиналы радиочастот, МГц: Передача Прием	пример заполнения: Передача 14606,94 Прием 11015,30
19.4.	Мощность излучаемой несущей, дБВт	пример заполнения: 12
19.5.	Диаметр (размер) антенны, м	пример заполнения: 2,4
19.6.	Коэффициент усиления антенны, дБ (прием/передача)	пример заполнения: 44,9/43
19.7.	Класс излучения	пример заполнения: 820KG7W
19.8.	Высота подвеса фазового центра антенны над поверхностью Земли, м	пример заполнения: 10

Просим провести экспертизу электромагнитной совместимости и выдать разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов с целью _____
 пример заполнения: "использования при проведении соревнований по _____
 (использования, международной правовой защиты частотных присвоений, бобслею"

_____ (использования, ярмарок и др.)

Руководитель <2>

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

М.П.

<1> Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

<2> В строке проставляется должность, подпись, инициалы и фамилия руководителя юридического лица или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала.

(введено решением ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

В Федеральную службу по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

Исходящий N
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ

НА ПРИСВОЕНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ) РАДИОЧАСТОТ ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
и проведение экспертизы электромагнитной совместимости для РЭС,
единовременно используемых при проведении выставок, ярмарок,
спортивных соревнований, иных культурно-массовых мероприятий

Для сервиса Transportable Earth Station (TES)

I. Общая информация		
1.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	пример заполнения: "Москва, Московская область"
2.	Даты начала и окончания использования РЭС (период - не более 6 месяцев)	пример заполнения: "12.12.2012 - 31.03.2013"
3.	Наименование заявителя	пример заполнения: ОАО "Фирма"
4.	Адрес места нахождения (в соответствии с учредительными документами)	пример заполнения: "ул. Лесная, д. 7, стр. 15, Москва, 115297"
5.	Адрес для направления решения Роскомнадзора <1>	пример заполнения: "ул. Лесная, д. 7, стр. 15, Москва, 115297 Телефон: +7-499-123-45-67 Факс: +7-499-123-45-67 e-mail: q2w3@mail/ru"
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	пример заполнения: "1027739334479"
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	пример заполнения: "08.10.2002"
8.	Расчетный счет заявителя	40703145638174581925
9.	Наименование и адрес банка	ОАО "Сбербанк России" г. Москва
10.	Кор. счет	30115910741200000225
11.	БИК	044755225
12.	ИНН/КПП	7704278528/770781001
13.	ОКВЭД	92.8

14.	ОКПО	83741432
15.	Тип казначейства, название, область, ИНН (заполняется при оплате работ казначейством)	
16.	ОФК	
17.	УФК	
18.	л/с	

II. Технические характеристики		
19.1.	Наименование (тип) РЭС	пример заполнения: SWE DISH DA 150K
19.2.	Наименование космического аппарата (КА) _(текстовое поле) __ точка стояния, град	пример заполнения: Eutelsat W2A/ 10E
19.3.	Класс излучения	пример заполнения: 8M20G1F
19.4.	Запрашиваемые номиналы радиочастот: Передача Прием	пример заполнения: Передача 14050,580 Прием 12550,580
19.5.	Мощность несущей передатчика для каждого класса излучения, дБВт	пример заполнения: 20
19.6.	Коэффициент усиления антенны, дБ (передача/прием)	пример заполнения: <*> 48/43
19.7.	Диаметр (размер) антенны, м	пример заполнения: 1,8

Просим провести экспертизу электромагнитной совместимости и выдать разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов с целью _____
 (использования, международной правовой защиты частотных присвоений, бобслею"

_____ (использования, ярмарок и др.)

Руководитель <2>

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

М.П.

 <1> Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

<2> В строке проставляется должность, подпись, инициалы и фамилия руководителя юридического лица или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала.

(введено решением ГКРЧ при Минкомсвязи России
от 19.12.2012 N 12-16-06-1)

В Федеральную службу по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

Исходящий N
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ

НА ПРИСВОЕНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ) РАДИОЧАСТОТ ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
и проведение экспертизы электромагнитной совместимости для РЭС,
единовременно используемых при проведении выставок, ярмарок,
спортивных соревнований, иных культурно-массовых мероприятий

Для сервиса: Private Wi-Fi coordination

I. Общая информация		
1.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	пример заполнения: "Москва, Московская область"
2.	Даты начала и окончания использования РЭС (период - не более 6 месяцев)	пример заполнения: "12.12.2012 - 31.03.2013"
3.	Наименование заявителя	пример заполнения: ОАО "Фирма"
4.	Адрес места нахождения (в соответствии с учредительными документами)	пример заполнения: "ул. Лесная, д. 7, стр. 15, Москва, 115297"
5.	Адрес для направления решения Роскомнадзора <1>	пример заполнения: "ул. Лесная, д. 7, стр. 15, Москва, 115297 Телефон: +7-499-123-45-67 Факс: +7-499-123-45-67 e-mail: q2w3@mail/ru"
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	пример заполнения: "1027739334479"
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	пример заполнения: "08.10.2002"
8.	Расчетный счет заявителя	40703145638174581925
9.	Наименование и адрес банка	ОАО "Сбербанк России" г. Москва
10.	Кор. счет	30115910741200000225
11.	БИК	044755225
12.	ИНН/КПП	7704278528/770781001
13.	ОКВЭД	92.8

14.	ОКПО	83741432
15.	Тип казначейства, название, область, ИНН (заполняется при оплате работ казначейством)	
16.	ОФК	
17.	УФК	
18.	л/с	

II. Технические характеристики		
19.1.	Стандарт <*>:	пример заполнения: 802.11g(2.4GHz)
19.2.	Способ применения <*>:	пример заполнения: Снаружи здания (Outdoor)
19.3.	Изготовитель:	пример заполнения: Zuxel
19.4.	Модель:	пример заполнения: Keenetic
19.5.	Название сети (SSID)	пример заполнения: Example
19.6.	Мощность (мВт)	пример заполнения: 100
19.7.	MAC address wireless	пример заполнения: 00-FF-12-CF-25-AA
19.8.	Комментарии:	пример заполнения: нет

Просим провести экспертизу электромагнитной совместимости и выдать разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов с целью использования при проведении соревнований по бобслею"

выставок, ярмарок и др.)

Руководитель <2>

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

<1> Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

<2> В строке проставляется должность, подпись, инициалы и фамилия руководителя юридического лица или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала.

<*> Стандарт Wi-Fi

802.11a(5 GHz)

802.11g(2.4 GHz)

802.11n(2.4 GHz)

802.11n(5 GHz)

<*> Способ применения:

Внутри здания (Indoor)

Снаружи здания (Outdoor).
