

Утверждён
решением ГКРЧ
от 20 декабря 2011 г.
№ 11-13-02

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

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 г. № 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 учётом результатов экспертизы электромагнитной совместимости, проводимой радиочастотной службой, на основании заявлений граждан Российской Федерации или заявлений российских юридических лиц, а также федеральных органов исполнительной власти.

Выдача разрешений на судовые радиостанции, используемые на морских судах, судах внутреннего плавания и судах смешанного (река-море) плавания, осуществляется Роскомнадзором в соответствии с порядком, утверждённым Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, с учётом 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 учётом 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, а также для РЭС, предназначенных для обеспечения временного пребывания в Российской Федерации иностранных правительственных делегаций, осуществляется Роскомнадзором по обращению Министерства иностранных дел Российской Федерации и по согласованию с Минобороны России и ФСО России.

II. Порядок проведения экспертизы электромагнитной совместимости

8. Экспертиза электромагнитной совместимости, а также взаимодействие с Минобороны России, ФСО России и Федеральной службой безопасности Российской Федерации (далее – ФСБ России) в рамках экспертизы электромагнитной совместимости осуществляется организациями радиочастотной службы в соответствии с приложением № 1 к настоящему Порядку.

Заявитель для получения заключения экспертизы электромагнитной совместимости подаёт документы в соответствии с приложением № 2 к настоящему Порядку (далее – радиочастотная заявка) в электронной форме через раздел «Кабинет заявителя» официального сайта (www.rfs-rf.ru) (далее - «Кабинет заявителя») в организацию радиочастотной службы, определяемую в соответствии с приложением № 1 к настоящему Порядку.

Допускается подача радиочастотной заявки в соответствующую организацию радиочастотной службы в форме документа на бумажном носителе.

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 оформление заключений об их соответствии требованиям организуется Роскомнадзором и осуществляется федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» (далее – ФГУП «ГРЧЦ»).

Заявитель для получения заключения о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи подаёт документы в соответствии с приложением № 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, оснащённых 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 на разработку радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС телерадиовещания в столицах субъектов Российской Федерации и городах с численностью населения свыше 200 тыс. человек (приложение № 4 к настоящему Порядку) заявители направляют документы, указанные в приложении № 2 к настоящему Порядку, в Роскомнадзор.

Роскомнадзор организует определение возможности разработки и освоения нового радиочастотного канала для целей телерадиовещания и инициирует проведение конкурса на получение права на наземное эфирное телерадиовещание, а также на разработку и освоение нового радиочастотного канала или радиочастоты для целей телерадиовещания.

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 её поступления в организацию радиочастотной службы.

В случае подачи радиочастотной заявки в электронной форме, проверка её 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 её анализ на полноту, достоверность и направляет заявителю документы, являющиеся основанием для оплаты работ.

Если радиочастотная заявка не соответствует приложению № 2 и/или № 3 к настоящему Порядку, содержит недостоверные данные либо обязательные к указанию данные отсутствуют, то радиочастотная заявка в течение 10 рабочих дней со дня её регистрации в организации радиочастотной службы возвращается заявителю с указанием причин возврата.

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

12. В целях получения результатов экспертизы электромагнитной совместимости организация радиочастотной службы проводит следующие

виды работ, предусмотренные Положением о радиочастотной службе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 3 мая 2005 г. № 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:

расчёт электромагнитной совместимости заявленных РЭС с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения и РЭС иностранных государств (далее расчёт 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 учётом расчётов ЭМС (в случае их проведения) и поступивших заключений Минобороны России, ФСО России и/или ФСБ России;

разрабатывает планы частотно-территориального размещения РЭС с учётом расчётов 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 определённых 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 расчёта ЭМС заявленных РЭС гражданского назначения с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения и нормы частотно-территориального разнеса утверждаются решениями ГКРЧ.

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 соответствующей организацией радиочастотной службы на основании поданной заявителем радиочастотной заявки в срок не более 10 рабочих дней.

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 следующим порядком:

ФГУП «ГРЧЦ» – в войсковую часть 21882;

федеральными государственными унитарными предприятиями радиочастотными центрами федеральных округов (далее – ФГУП РЧЦ ФО) – в штабы соответствующих военных округов. При этом ФГУП РЧЦ ФО материалы радиочастотных заявок и сведения для РЭС планируемых к использованию на территории г. Москва, Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курской, Липецкой, Московской, Нижегородской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской, Ярославской областей, направляют в войсковую часть 21882. Согласование возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для указанных РЭС со штабом Западного военного округа не требуется.

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, определённых 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 её 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 соответствующую 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.

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

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 (приёма) 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 (приёма) 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 приёма и без изменения места установки РЭС при условии исполнения заявителем договорных обязательств оформляется радиочастотной службой в течение 15 рабочих дней 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.

26. Заключение экспертизы электромагнитной совместимости выдаётся:
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 выдаётся со сроком действия не более 6 месяцев.

Заключение экспертизы электромагнитной совместимости и заключение о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи прекращает своё 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 и планируемыми РЭС гражданского назначения.

Натурные испытания на ЭМС проводятся однократно в течение срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов. Натурные испытания на ЭМС проводятся на основании заявления о проведении испытаний. Заявление о проведении натурных испытаний заявитель направляет в соответствующий ФГУП РЧЦ ФО, на территории которого организуются натурные испытания.

Натурные испытания заявленных РЭС гражданского назначения с действующими и планируемыми РЭС гражданского назначения проводятся ФГУП РЧЦ ФО. Программа натурных испытаний разрабатывается и утверждается ФГУП РЧЦ ФО совместно с участниками испытаний в срок не более 30 рабочих дней со дня регистрации заявления о проведении натурных испытаний.

Натурные испытания проводятся в срок не более 30 рабочих дней со дня утверждения программы натурных испытаний.

По результатам натурных испытаний ФГУП РЧЦ ФО в срок не более 5 рабочих дней со дня окончания натурных испытаний оформляет заключение о результатах натурных испытаний, которое направляет заявителю, а также во ФГУП «ГРЧЦ» в электронной форме с использованием электронного документооборота в случае, если экспертиза электромагнитной совместимости проводилась ФГУП «ГРЧЦ».

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 натурных испытаний. Заявление о проведении натурных испытаний заявитель направляет в Минобороны России.

Программа натурных испытаний разрабатывается Минобороны России совместно с заявителем и утверждается Минобороны России в срок не более 30 рабочих дней со дня регистрации заявления о проведении натурных 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 в соответствующую организацию радиочастотной службы, проводившую экспертизу электромагнитной совместимости.

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», если экспертиза электромагнитной совместимости проводилась ФГУП «ГРЧЦ».

32. Заключение о результатах натурных испытаний РЭС гражданского назначения с действующими и планируемыми РЭС гражданского назначения (приложение № 5 к настоящему Порядку) должно содержать вывод:

либо об обеспечении ЭМС;

либо о необеспечении ЭМС.

Заключение о результатах натурных 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.

33. Заключение о результатах натурных 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 натурных 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 № 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 заявлений граждан Российской Федерации или российских юридических лиц (далее – заявители).

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;

на прекращение действия разрешения 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 приложениями №№ 6-15 к настоящему Порядку.

Допускается направление в Роскомнадзор заявления и документов в форме документа на бумажном носителе в соответствии с приложениями №№ 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 (приёма) 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 учётом 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 в разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов могут быть уточнены географические координаты фактического места размещения действующего РЭС на основании проводимых радиочастотной службой мероприятий по радиоконтролю. При этом проведения экспертизы электромагнитной совместимости не требуется.

48. При рассмотрении Роскомнадзором заявлений проводится их проверка на полноту и правильность оформления. Заявления, не соответствующие приложениям №№ 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;
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.

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 выдаёт 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.

Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов должно содержать условия использования радиочастот или радиочастотных каналов, в том числе содержащиеся в заключении экспертизы электромагнитной совместимости.

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 выдаётся 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 единовременно 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.

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 1 года 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 2 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.

Продление данного срока не допускается.

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 соответствующие организации радиочастотной службы о принятом решении с использованием автоматизированных информационных систем.

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 зимний период и за 130 дней – на летний период представляет в ФГУП «ГРЧЦ» перечень технических средств и их параметров по форме, указанной в приложении № 16 к настоящему Порядка.

73. На основании представленных операторами связи перечней технических средств и их параметров ФГУП «ГРЧЦ» проводит высокочастотное планирование на определённый 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 расчёт и анализ ЭМС РЭС высокочастотного радиовещания российских операторов связи с зарубежными РЭС высокочастотного радиовещания. По результатам расчётов ЭМС определяются конкретные номиналы частот из перечня приведённых 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 зимний период и за 75 дней – на летний период направляет в ФГУП «ГРЧЦ» свои замечания в проект сезонного высокочастотного расписания.

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 № 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 № 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 № 18 к настоящему Порядку, и информирует оператора связи о согласовании представленного им сезонного высокочастотного расписания.

81. Роскомнадзор направляет оператору связи утверждённое 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 сезонного высокочастотного расписания на весенне-летний период – последнее воскресенье марта;
- ввод сезонного высокочастотного расписания на осенне-зимний период – последнее воскресенье октября.

83. В случае если после ввода сезонного высокочастотного расписания возникает необходимость в изменении радиочастоты, увеличении объёма 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 № 17 к настоящему Порядку, для которых необходимо внесение изменений в сезонное высокочастотное расписание. Далее работы проводятся в порядке, определённом настоящим Порядком.

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.

Экспертиза электромагнитной совместимости в полосах радиочастот согласно перечню, указанному в настоящем приложении, осуществляется федеральными государственными унитарными предприятиями - радиочастотными центрами федеральных округов (ФГУП РЧЦ ФО).

В полосах радиочастот, не включенных в перечень, экспертиза электромагнитной совместимости осуществляется федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» (ФГУП «ГРЧЦ»).

Перечень полос радиочастот, в которых экспертиза электромагнитной совместимости осуществляется ФГУП РЧЦ ФО

№ пп	Полоса радиочастот (номиналы радиочастот)
1	50,6-58,6 кГц 127-135 кГц ¹
2	1640, 1700, 1710, 1730, 1740, 1755, 1760, 1765, 1770, 1775, 1780, 1785, 1790, 1795, 1800, 1820, 1825, 1850, 1935 кГц ⁹
3	2130 кГц; 2150 кГц ¹⁰
4	2444 кГц; 2464 кГц ¹¹
5	33,2-48,5 МГц
6	57,0125-57,5 МГц
7	60,0-70,0 МГц ²
8	74,0-74,6 МГц
9	75,4-76,0 МГц
10	118,7875-118,8125 МГц; 118,8875-118,9125 МГц; 122,5875-122,6125 МГц
11	150,0625-150,4875 МГц; 165,0625-165,4875 МГц
12	150,5-151,7 МГц; 165,5-166,7 МГц
13	151,7125-154,0125 МГц; 154,9875-156,0125 МГц
14	154,025-154,9875 МГц
15	156,8 МГц ^{3,5}
16	162,375-162,5 МГц
18	163,200-164,2125 МГц
19	164,575-165,050 МГц
20	166,7-166,85 МГц
21	166,85-167,15 МГц ⁶
22	167,15-167,5 МГц
23	168,100-168,225 МГц
24	300-300,525 МГц; 336-336,525 МГц ⁵
25	307,025-308,0 МГц; 343,025-344,0 МГц
26	9200-9500 МГц ^{4,5}
27	301,125-305,825 МГц и 337,125-341,825 МГц ⁷
28	1880-1900 МГц ⁸

¹ За исключением морской подвижной и радионавигационной службы.

² Только для малокабельных РРС прямой видимости.

- ³ Для РЭС речных судов, выходящих в устьевые участки районов с морским режимом судоходства, для передачи сигналов бедствия и вызова.
- ⁴ Для речных судов, оснащённых судовыми радиолокационными станциями.
- ⁵ Для судовых станций морских судов, судов смешанного (река-море) плавания и речных судов, оснащённых РЭС, которые используют наряду с полосами 300 - 300,525 МГц; 336-336,525 МГц и 9200-9500 МГц другие полосы частот - экспертиза во всех полосах осуществляется федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр».
- ⁶ Согласование с ФСО России осуществляется через федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр».
- ⁷ Для РЭС сухопутной подвижной службы.
- ⁸ Только для РЭС технологии DECT.
- ⁹ Только для РЭС мощностью не более 3 Вт («Карат-М», «Нива-М», «Карат-2»).
- ¹⁰ Для РЭС системы железнодорожной связи с мощностью не более 12 Вт.
- ¹¹ Для РЭС средств поездной радиосвязи метрополитена с мощностью не более 12 Вт.

Документы, необходимые для получения
заключения экспертизы электромагнитной совместимости

1. Письмо, 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 №№ 2-1 ÷ 2-3).

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 № 2-15 к настоящему приложению.

3. Пояснительная записка, в которой приводится обоснование запрашиваемого количества радиочастот или радиочастотных каналов; даётся 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.

Регистрационный номер и дата регистрации <i>(заполняется при получении)</i>	
--	--

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, 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 ЗССС¹ _____
(указываются с точностью до угловых секунд)
10. Запрашиваемые радиочастоты (передача):

№ п. п.	Центральная частота ствола КА (МГц)	Номиналы запрашиваемых радиочастот (передача)	Классы излучения (указываются в соответствии с Регламентом радиосвязи)	Ширина полосы излучения (Гц) на уровне		Соответствующая ЭИИМ (дБВт)
				-3 дБ	-30 дБ	
1	2	3	4	5	6	7

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

11. Запрашиваемые радиочастоты (приём):

№ п.п.	Центральная частота ствола КА (МГц)	Номиналы запрашиваемых радиочастот (приём)	Классы излучения принимаемых сигналов (указываются в соответствии с Регламентом радиосвязи)	Соответствующая чувствительность приёмника (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/приём)
16. Коэффициент усиления антенны (дБ) _____
(передача/приём)
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/приём)
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 приёмника (МГц) _____
26. Эквивалентная шумовая температура приёмника в градусах Кельвина (К°) _____
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 приём _____
(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.

Регистрационный номер и дата регистрации <i>(заполняется при получении)</i>	
--	--

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 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. 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, номер выданного разрешения на использование радиочастот (для расширения, изменения сети))
9. Номер лицензии на деятельность в области связи, срок её действия _____
(заполняется при необходимости)
10. Заводской серийный номер _____
(в случае отсутствия заводского номера ЗССС указываются заводские номера антенн, передатчиков и приёмников)
11. Полосы радиочастот, МГц _____
(указывается полосы частот на передачу и на приём, выделенные решением ГКРЧ)
12. Запрашиваемые радиочастоты _____
(указывается конкретные номиналы частот на передачу и приём, 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 приём _____
17. Тип антенны _____
(однозеркальная/двухзеркальная; офсетная/прямофокусная)

18. Коэффициент усиления антенны, дБ _____
(указывается на передачу и приём)
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.

Регистрационный номер и дата регистрации <i>(заполняется при получении)</i>	
--	--

Исходные данные

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

(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. 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 ² _____
(координаты указываются с точностью до угловых секунд)
8. Основание для запроса радиочастот _____
(номер и дата решения ГКРЧ, номер выданного разрешения на использование радиочастот (для расширения, изменения сети))
9. Сведения о регистрации ЗС СС 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 приём, __ 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 приём _____
16. Коэффициент усиления, дБ _____
(указывается на передачу и приём)
17. Диаметр (размер) антенны, м _____
(с точностью до десятых долей)
18. Высота подвеса фазового центра антенны над поверхностью Земли, м _____

² Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

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.

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 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, 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 ³ _____
(указываются с точностью до угловых секунд)
9. Запрашиваемые радиочастоты (приём):

№ П.п.	Номиналы запрашиваемых радиочастот (приём) (МГц)	Классы излучения принимаемых сигналов (указываются в соответствии с Регламентом радиосвязи)	Соответствующая чувствительность приёмника (дБВт)		Защитное отноше- ние к шумовой помехе, дБ
			Пороговая	Реальная	
1	3	4	5	6	7

10. Ширина полосы пропускания по промежуточной частоте приёмника (МГц) _____

³ Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

11. Эквивалентная шумовая температура приёмной системы в градусах Кельвина (K°) _____
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) _____
(приём)
15. Тип антенны _____
(однозеркальная/двухзеркальная; офсетная/прямофокусная)
16. Диаметр (размер) антенны (м) _____
(с точностью до десятых долей)
17. Поляризация _____
18. Коэффициент усиления антенны (дБ) _____
(приём)
19. Описание диаграммы направленности антенны _____
(указывается формула, таблица или ссылка на действующую Рекомендацию МСЭ-R)
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 приём _____
(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.

Регистрационный номер и дата регистрации <i>(заполняется при получении)</i>	
--	--

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 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 и технологическая сеть)
6. Назначение сети _____
(передача данных, персональный радиовывоз, 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)
10. Схема построения сети _____
(радиальная, радиально-зонавая, 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 РЭС⁴

1. Наименование, тип (шифр) РЭС _____
2. Изготовитель _____
(указывается наименование и страна-производитель)
3. Полоса(ы) частот передатчика, ____ Гц _____
4. Полоса(ы) частот приёмника, ____ Гц _____
5. Рабочие частоты (номиналы или формула их определения или частотный план) _____
(номер рекомендации МСЭ)
6. Технология многостанционного доступа⁵ _____
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

⁴ Для систем беспроводного доступа представляются технические данные для базовой и абонентской станций.

⁵ Для систем радиорелейных станций в режиме «точка-многоточка» и оборудования беспроводного доступа.

14. Мощность на выходе передатчика, дБВт:

минимальная _____
 максимальная _____

15. Относительный уровень побочных излучений, дБ _____

16. Чувствительность приёмника и защитное отношение к шумовой помехе

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

17. Полоса пропускания УПЧ приёмника

Обозначения (классы) излучения принимаемых сигналов	Полоса пропускания УПЧ приёмника _____ Гц на уровне		
	- 3 дБ	- 30 дБ	- _____ дБ
1	2	3	4

18. Избирательность приёмника по побочным каналам приёма, дБ _____

19. Коэффициент усиления антенны, дБи: _____

на передачу _____
 на приём _____

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 приём _____

22. Описание диаграммы направленности антенны _____

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

23. Тип антенны и поляризация _____

Должность _____

Личная подпись
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

И.О. Фамилия _____

Таблица данных 2-ФС
Технические данные РЭС⁶

1. Наименование, тип (шифр) РЭС _____
2. Изготовитель _____
(указывается наименование и страна-производитель)
3. Полоса(ы) частот передатчика, _Гц _____
(по решению ГКРЧ)
4. Рабочие частоты (номиналы или формула их определения или частотный план) _____
(номер рекомендации МСЭ)
5. Обозначение(я) (класс(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)

⁶ 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)	Географи- ческие 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 места 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 её географические координаты ⁷ 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;

⁷ Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

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 дополнительно указывается в адресе установки каждой радиорелейной станции наименование субъекта Российской Федерации, на территории которого устанавливается радиорелейная станция.

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 «№ станции (обозначение в сети)» указывается уникальный номер станции в сети заявителя.

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

Проект частотно-территориального плана РЭС сети беспроводного доступа

№ п.п.	№ 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	Коэффициент 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,	Коэффициент(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 физического лица)

Примечание: Правила заполнения:

1.1. В разделах "Место размещения БС (адрес)" и "Географические координаты" указывается адрес установки базовой станции и её географические координаты ⁸ 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.

⁸ Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

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. Если заявляемая сеть беспроводного доступа размещается на территории нескольких субъектов Российской Федерации, то дополнительно указывается в адресе установки каждой базовой станции наименование субъекта Российской Федерации, на территории которого устанавливается базовая станция.

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 «№ 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.

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

№ п.п.	№ станции (обозначение в сети)	Тип передатчика	Место размещения (адрес)	Географические координаты	Высота подвеса антенны передатчика от поверхности Земли	Сектор работы антенны передатчика	Коэффициент усиления антенны передатчика, дБ	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	Поляризация	Радиус зоны обслуживания передатчика
										МГц	МГц					
1	2	3	4	град., мин., сек.	м	град	дБи	дБ	Вт	МГц	МГц	м	град	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 координаты⁹ 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.

⁹ Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

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 «№ 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.

Форма ИД-СПС

Регистрационный номер и дата регистрации <i>(заполняется при получении)</i>	
--	--

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)
10. Схема построения сети _____
(радиальная, радиально-зонавая, 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 ¹⁰

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 приёмника, _Гц _____
5. Рабочие частоты (номиналы или формула их определения или частотный план) _____
(номер рекомендации МСЭ)
6. Технология многостанционного доступа ¹¹ _____
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 _____

Обозначения (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

Обозначения (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 _____

¹⁰ Для систем сухопутной подвижной службы представляются технические данные для базовой и абонентской станций.

¹¹ Для систем сотовой связи.

16 Чувствительность приёмника и защитное отношение к шумовой помехе

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

17. Полоса пропускания УПЧ приёмника

Классы излучения принимаемых сигналов	Полоса пропускания УПЧ приёмника _____ Гц на уровне		
	- 3 дБ	- 30 дБ	- ____ дБ
1	2	3	4

18. Избирательность приёмника по
побочным каналам приёма, дБ

19. Коэффициент усиления антенны, дБи:

на передачу

на приём

20. Уровень боковых/задних лепестков
диаграммы направленности антенны, дБ21. Ширина диаграммы направленности
антенны в горизонтальной /вертикальной
плоскостях (на уровне минус 3 дБ), град.:

на передачу

на приём

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)

ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА РЭС (СЕТИ)

№ п.п.	№ станции (обозначение в сети)	Место размещения БС (стационарных РЭС)	Географические координаты	Высота подвеса антенны БС от поверхности Земли		Азимут главного лепестка излучения антенны	Коэффициент усиления антенны БС	Потери в антенно-фидерном 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 «№ 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 координаты¹² 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.

¹² Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

Регистрационный номер и дата регистрации <i>(заполняется при получении)</i>	
--	--

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 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 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 каждому экземпляру исходных данных 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.

Технические данные РЭС

1. Наименование, тип (условный шифр) РЭС _____
2. Полоса радиочастот передатчика, _Гц _____
(по решению ГКРЧ)
3. Полоса радиочастот приёмника, _Гц _____
4. Шаг сетки радиочастот, __Гц _____
5. Мощность передатчика, Вт (дБВт):
минимальная _____
максимальная _____
6. Способ регулирования мощности передатчика _____
(дискретный, плавный)
7. Класс излучения _____
(в соответствии с Регламентом радиосвязи)
8. Допустимое отклонение частоты _____
9. Уровень побочных излучений, дБВт _____
10. Ширина полосы излучения на уровне -40дБ, __Гц _____
11. Чувствительность приёмника (реальная), дБВт _____
12. Тип передающей антенны _____
13. Тип приёмной антенны _____
14. Коэффициент усиления антенны, дБ:
передающей _____
приёмной _____
15. Ширина ДНА (на уровне – 3 дБ), град.:
передающей _____
приёмной _____
16. Тип и характеристики поляризации _____
17. Количество информационных (аналоговых или цифровых) каналов, скорость цифрового потока одной несущей, кбит/с _____

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА РЭС

№ п/п	Тип РЭС	Место установки РЭС, географические координаты ¹³ (с точностью до угловой секунды с указанием используемой системы координат: СК-95)	Частота		Номер канала	Мощность передатчика	Класс излучения	Коэффициент усиления антенны	Азимут/угол места главного лепестка антенны	Высота подвеса антенны от поверхности Земли/уровня моря	Позывной сигнал
			Передача	Приём							
		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 физического лица)

- 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.

¹³ Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

Регистрационный номер и дата регистрации <i>(заполняется при получении)</i>	
--	--

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 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. 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. ¹⁴ _____
(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 установки антенны над уровнем Земли (м) _____
 - 14.7. Высота установки антенны над уровнем моря (м) _____

¹⁴ Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

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 каждому экземпляру исходных данных 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. _____

Технические данные РЭС

1. Наименование, тип (условный шифр) РЭС _____
2. Полоса радиочастот, __ Гц _____
(по решению ГКРЧ)
3. Рабочие частоты (номиналы или формула их получения) _____
4. Шаг сетки радиочастот, __ Гц _____
5. Мощность передатчика, Вт (дБВт):
минимальная _____
максимальная _____
6. Класс излучения _____
(в соответствии с Регламентом радиосвязи)
7. Краткая характеристика класса излучения _____
8. Относительная нестабильность частоты _____
9. Уровень побочных излучений, дБВт _____
10. Ширина полосы излучения на уровне -3дБ, __ Гц _____
Ширина полосы излучения на уровне -30дБ, __ Гц _____
Ширина полосы излучения на уровне -50дБ, __ Гц _____
11. Тип и чувствительность приёмника (реальная), дБВт _____
12. Тип антенны _____
13. Положение луча в пространстве _____
14. Ширина ДНА (на уровне – 3 дБ), град.:
горизонтальная плоскость _____
вертикальная плоскость _____
15. Тип и характеристики поляризации _____
16. Краткая характеристика, тип передачи _____
17. Дальность действия радиомаяка, км _____

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 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 приёмника (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. ¹⁵ _____
(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)

¹⁵ Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

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. Копия (в части касающейся) карты масштаба 1:200 000, подписанная владельцем и заверенная гербовой печатью на __ л.
 2. Заключение ФГУП «Морсвязьспутник» (для морских береговых РЛС на __ л.*
2. 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»

Проект частотно-территориального плана РЭС (радиолокационных станций)

№ п/п	Тип РЭС	Место размещение (адрес) РЭС, географические координаты ¹⁶ (с точностью до угловой секунды с указанием используемой системы координатСК-95)	Частота (полоса частот)	Мощность	Сектор обзора в пространстве (по азимуту/ по углу места)	Класс излучения	Коэффициент усиления антенны	Высота подвеса антенны над уровнем Земли/уровня моря
		(град., мин, сек.)	МГц	кВт	град		дБ	м
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Должность

Личная подпись
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

И.О. Фамилия

¹⁶ Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

Регистрационный номер и дата регистрации <i>(заполняется при получении)</i>	
--	--

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 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. Назначение ретранслятора _____
6. Принадлежность ретранслятора _____
7. Место размещения ретранслятора _____
(адрес с указанием области, края, республики)
8. Географические координаты град., мин., сек. ¹⁷ _____
(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 приёма (МГц) _____
 - 14.3. Частота передачи (МГц) _____
 - 14.4. Класс излучения _____
 - 14.5. Тип антенны (приёмная/передающая) _____
 - 14.6. Коэффициент усиления антенны (приёмная/передающая) _____
 - 14.7. Высота установки антенны над уровнем Земли (м) _____
 - 14.8. Высота установки антенны над уровнем моря (м) _____

¹⁷ Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

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 каждому экземпляру исходных данных 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.

Регистрационный номер и дата регистрации <i>(заполняется при получении)</i>	
--	--

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 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. 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. _____
(с точностью до десятков угловых секунд системы координат СК-95)
8. Принадлежность к сети синхронного вещания _____
9. Полоса радиочастот, ___ Гц _____
(полоса радиочастот либо определённая требуемая радиочастота, в случае аналого-цифрового назначения РЭС указывается полоса радиочастот либо определённая 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 сигнала, _____
(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 её 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 её 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.

* 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 <i>(заполняется при получении)</i>	
--	--

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. * _____
(с точностью до десятков угловых секунд в системе координат СК-95)
8. Полоса радиочастот, ___ кГц _____
(полоса радиочастот, либо определённая (-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,Б,С,Д)
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.

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

Регистрационный номер и дата регистрации <i>(заполняется при получении)</i>	
--	--

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 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. 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 определённая требуемая радиочастота; каналы для телевидения: 1-12 ТВК и/или 21-60 ТВК, либо определённый требуемый телевизионный канал или полоса радиочастот)
8. Географические координаты места установки антенны, град., мин., сек. *

(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 её 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 учётом 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 ($K_{y \max}$) и коэффициента усиления в этом азимуте.

Например: $K_{y \max} = 9$ 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 <i>(заполняется при получении)</i>	
--	--

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 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. 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 определённый требуемый телевизионный канал или полоса радиочастот)
8. Географические координаты места установки антенны, град., мин., сек. ¹⁸

(с точностью до десятков угловых секунд в системе координат СК-95)
9. Мощность передатчика, Вт _____
10. Стандарт цифрового вещания _____
(DVB-T, DVB-H)
11. Способ приёма _____
(фиксированный, мобильный, портативный)
12. Число несущих _____
(2k, 4k, 8k)
13. Модуляция несущих _____
(QPSK, 16 QAM, 64 QAM)
14. Длина защитного интервала _____
(1/4, 1/8, 1/16, 1/32)
15. Скорость внутреннего кодирования _____
(1/2, 2/3, 3/4, 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 $\alpha=1, 2, 4$)
18. Максимальный коэффициент усиления передающей антенны относительно

¹⁸ Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

- полуволнового вибратора, дБ _____
(указывается в соответствии с паспортом антенны)
19. Направленность излучения антенны _____
(ненаправленная, направленная; для направленной антенны – прикладывается её 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:
25.1. Канал (частота) подачи программы _____
25.2. 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. _____

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 учётом 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 ($K_{y \max}$) и коэффициента усиления в этом азимуте.

Например: $K_{y \max} = 9$ 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

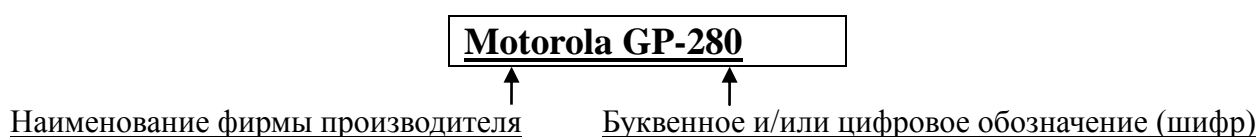
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

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**

1. Письмо, 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.

2. Исходные данные по форме приложения № 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 № 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.

Состав радиоборудования:

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 радиоборудование (передатчики и радиостанции)					
Аварийное радиоборудование (передатчики)					
Радиоборудование спасательных средств (передатчики, приёмники)					
Другое радиоборудование					
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:
1. Копии свидетельства о праве собственности* 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.
 2. Копия свидетельства о праве плавания под Государственным флагом Российской Федерации.*
 3. 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.
- * Не представляется в случае наличия сведений в электронной базе реестра судов Российской Федерации Минтранса России

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

- № п.п МСЭ Цель направления информации (нужное подчеркнуть):
- для регистрации новой судовой станции (А),
- для внесения дополнений или изменений к уже имеющейся заявке (М),
- для исключения записи из Международного списка судовых станций (S).
1. Название судна _____
 2. Телеграфный позывной сигнал (латинскими буквами) _____
 3. Номер селективного вызова (пятизначный) _____
 4. Оповестительный номер MMSI (девятизначный) _____
 5. Номер в Inmarsat (девятизначный) номера станций спутниковой связи _____
 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 (СО),
для общественной корреспонденции (СР),
для ограниченной публичной корреспонденции (СR),
для корреспонденции частного предприятия (СV),
только служебный обмен той службы, к которой она относится (ОТ).
 14. Службы имеющиеся в наличии (нужное подчеркнуть):
а) - для радиотелефонных разговоров (С),
- для связей радиотелекс (D),
- для добровольных сообщений о метеорологических наблюдениях (О),
- для приёма радиотелеграмм (R),
- для телеграфии с прямым буквопечатанием (Т),
- 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 (Н8) (выполняемая судовой станцией второй категории),
в течение 16 часов в сутки (Н16) (выполняемая судовой станцией третьей категории),
непрерывно в течение 24 часов (Н24),
в течение 24 часов с перерывами или не имеет определённых часов работы (НХ).
 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
№ договора _____ от _____
20. Владелец судна _____
21. Прежнее название судна _____
22. Прежний позывной сигнал _____
23. Опознавательный код радиомаяков EPIRB (MMSI или телеграфный позывной сигнал) _____
24. Опознавательный 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; ОБЧ; цифровой селективный вызов (DSC)*) и т.д. _____
32. НЕМХ – 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
- _____
- _____
- _____

Достоверность представленных подтверждаю

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

Перечень населённых пунктов Российской Федерации с числом жителей свыше
200 тыс. человек

№№ п/п	Регион	Населённый пункт
Центральный Федеральный округ		
1	Белгородская область	Белгород
2	Белгородская область	Старый Оскол
3	Брянская область	Брянск
4	Владимирская область	Владимир
5	Воронежская область	Воронеж
6	Ивановская область	Иваново
7	Калужская область	Калуга
8	Костромская область	Кострома
9	Курская область	Курск
10	Липецкая область	Липецк
11	Орловская область	Орёл
12	Рязанская область	Рязань
13	Смоленская область	Смоленск
14	Тамбовская область	Тамбов
15	Тверская область	Тверь
16	Тульская область	Тула
17	Ярославская область	Ярославль
18	Ярославская область	Рыбинск
19	Московская область	Москва
Северо-Западный федеральный округ		
20	Ленинградская область	Санкт-Петербург
21	Республика Карелия	Петрозаводск
22	Республика Коми	Сыктывкар
23	Архангельская область	Архангельск
24	Архангельская область Ненецкий АО	Нарьян-Мар
25	Вологодская область	Вологда
26	Вологодская область	Череповец
27	Калининградская область	Калининград
28	Мурманская область	Мурманск
29	Новгородская область	Великий Новгород
30	Псковская область	Псков

Южный федеральный округ		
31	Республика Адыгея	Майкоп
32	Республика Дагестан	Махачкала
33	Республика Ингушетия	Магас
34	Республика Ингушетия	Назрань
35	Кабардино-Балкарская Республика	Нальчик
36	Республика Калмыкия	Элиста
37	Карачаево-Черкесская Республика	Черкесск
38	Республика Северная Осетия-Алания	Владикавказ
39	Чеченская Республика	Грозный
40	Краснодарский край	Краснодар
41	Краснодарский край	Армавир
42	Краснодарский край	Новороссийск
43	Краснодарский край	Сочи
44	Ставропольский край	Ставрополь
45	Ставропольский край	Пятигорск
46	Астраханская область	Астрахань
47	Волгоградская область	Волгоград
48	Волгоградская область	Волжский
49	Ростовская область	Ростов-на-Дону
50	Ростовская область	Таганрог
51	Ростовская область	Шахты
Приволжский федеральный округ		
52	Республика Башкортостан	Уфа
53	Республика Башкортостан	Стерлитамак
54	Республика Марий Эл	Йошкар-Ола
55	Республика Мордовия	Саранск
56	Республика Татарстан	Казань
57	Республика Татарстан	Набережные Челны
58	Республика Татарстан	Нижнекамск
59	Удмуртская Республика	Ижевск
60	Чувашская Республика	Чебоксары
61	Пермский край	Пермь
62	Кировская область	Киров
63	Нижегородская область	Нижний Новгород
64	Нижегородская область	Дзержинск
65	Оренбургская область	Оренбург
66	Оренбургская область	Орск
67	Пензенская область	Пенза
68	Самарская область	Самара
69	Самарская область	Тольятти
70	Саратовская область	Саратов
71	Саратовская область	Энгельс

72	Ульяновская область	Ульяновск
Уральский федеральный округ		
73	Курганская область	Курган
74	Свердловская область	Екатеринбург
75	Свердловская область	Нижний Тагил
76	Тюменская область	Тюмень
77	Ханты-Мансийский АО-Югра	Ханты-Мансийск
78	Ханты-Мансийский АО-Югра	Нижневартовск
79	Ханты-Мансийский АО-Югра	Сургут
80	Ямало-Ненецкий АО	Салехард
81	Челябинская область	Челябинск
82	Челябинская область	Магнитогорск
Сибирский федеральный округ		
83	Республика Алтай	Горно-Алтайск
84	Республика Бурятия	Улан-Уде
85	Республика Тыва	Кызыл
86	Республика Хакасия	Абакан
87	Алтайский край	Барнаул
88	Алтайский край	Бийск
89	Забайкальский край	Чита
90	Красноярский край	Красноярск
91	Красноярский край	Норильск
92	Иркутская область	Иркутск
93	Иркутская область	Ангарск
94	Иркутская область	Братск
95	Кемеровская область	Кемерово
96	Кемеровская область	Новокузнецк
97	Кемеровская область	Прокопьевск
98	Новосибирская область	Новосибирск
99	Омская область	Омск
100	Томская область	Томск
Дальневосточный федеральный округ		
101	Республика Саха (Якутия)	Якутск
102	Камчатский край	Петропавловск-Камчатский
103	Приморский край	Владивосток
104	Хабаровский край	Хабаровск
105	Хабаровский край	Комсомольск-на-Амуре
106	Амурская область	Благовещенск
107	Магаданская область	Магадан
108	Сахалинская область	Южно-Сахалинск
109	Еврейская АО	Биробиджан
110	Чукотский АО	Анадырь

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о результатах натурных испытаний

__ . __ . 20__

№

На основании заявления _____

(наименование организации, по заявлению которой проводятся натурные испытания)

от __ . __ . __ № _____, а также в соответствии с условиями разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов от __ . __ . __ № _____,

(ФГУП «РЧЦ ФО»)

провело/а/ натурные испытания на электромагнитную совместимость (ЭМС)

*(наименование РЭС, его технические характеристики)**

*(место установки)**

с

(наименование РЭС, его технические характеристики)

(место установки)

Заявителем были представлены следующие документы:

- копия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов от __ . __ . __ № _____;

- копия свидетельства о регистрации РЭС от __ . __ . __ № _____;

Испытания проводились в период с __ . __ . __ по __ . __ . __ на территории

(наименование населенного пункта или области)

в соответствии с Программой, _____

(наименование Программы проведения натурных испытаний)

согласованной с участниками испытаний.

В ходе проведённых натурных испытаний получены следующие материалы:

– протоколы измерений

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

(другие документы)

Результаты проведённых измерений технических параметров

(наименование РЭС, его технические характеристики)

(место установки)

подтверждают их соответствие требованиям

(перечень нормативных документов)

и требованиям разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов от __.__.201__ № ____.

Во время проведения натурных испытаний технические параметры РЭС, место размещения РЭС и высота подвеса антенны соответствовали частотно-территориальному плану, приведённому в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов от __.__.201__ № ____ (за исключением _____)

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

Анализ материалов натурных 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.)

(ФГУП «РЧЦ ФО»)

считает, что электромагнитная совместимость

(наименование РЭС, несущая частота, мощность, наименование организации - заявителя натурных испытаний)

размещенного _____

(место установки РЭС)

с _____

(наименование действующего РЭС, несущая частота, мощность, 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)

Приложение № 6
(для юридического лица
или индивидуального
предпринимателя)

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

Исходящий №

Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРИСВОЕНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ) РАДИОЧАСТОТ
ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ**

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: «федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»</i>	
2.	Адрес места нахождения (в соответствии с учредительными документами)	<i>пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»</i>	
3.	Адрес для направления решения Роскомнадзора ¹	<i>пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»</i>	
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 748-38-98»</i>	
5.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(499) 230-15-31»</i>	
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «1027739334479»</i>	
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «08.10.2002»</i>	
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7706228218»</i>	
9.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>	
10.	Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	<i>пример заполнения: «05-11-05-098 от 19.12.2007»</i>	
11.	Категория сети электросвязи (нужное отметить)	<i>сеть связи общего пользования</i>	
		<i>выделенная сеть связи</i>	
		<i>технологическая сеть связи</i>	
12.	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	<i>пример заполнения: «42154 от 11.04.2007» или «лицензия отсутствует, услуги не предоставляются»</i>	

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

13.	Номер, дата начала и окончания срока действия документа о подтверждении соответствия в области связи на заявляемое РЭС	<i>пример заполнения:</i> «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	<i>пример заполнения:</i> «Москва, Московская область»
15.	Номер и дата заключения экспертизы радиочастотной службы	<i>пример заполнения:</i> «07-3-017469 от 27.05.2007»
16.	Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения:</i> «10 лет»

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.

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.

Приложение № 7
(для физического лица)

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

Исходящий №
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРИСВОЕНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ) РАДИОЧАСТОТ
ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ

1.	Фамилия	
2.	Имя	
3.	Отчество	
4.	Адрес места жительства	
5.	Серия и номер паспорта	
6.	Кем выдан паспорт	
7.	Дата выдачи паспорта	
8.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
9.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>
10.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
11.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>
12.	Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	<i>пример заполнения: «05-11-05-098 от 19.12.2007»</i>
13.	Категория сети электросвязи	<i>пример заполнения: «технологическая сеть связи»</i>
14.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	<i>пример заполнения: «Москва, Московская область»</i>
15.	Номер и дата заключения экспертизы радиочастотной службы	<i>пример заполнения: «07-3-017469 от 27.05.2007»</i>

16.	Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения:</i> <i>«10 лет»</i>
-----	---	--

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

(использования, проведения натурных испытаний, 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.

Приложение № 8
(для юридического лица
или индивидуального
предпринимателя)

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

Исходящий №

Дата заполнения заявления

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

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: «федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»</i>	
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	<i>пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»</i>	
3.	Адрес для направления решения Роскомнадзора ¹	<i>пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»</i>	
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 748-38-98»</i>	
5.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(499) 230-15-31»</i>	
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «1027739334479»</i>	
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «08.10.2002»</i>	
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7706228218»</i>	
9.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>	
10.	Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	<i>пример заполнения: «05-11-05-098 от 19.12.2007»</i>	
11.	Категория сети электросвязи (нужное отметить)	<i>сеть связи общего пользования</i>	
		<i>выделенная сеть связи</i>	
		<i>технологическая сеть связи</i>	
12.	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	<i>пример заполнения: «42154 от 11.04.2007» или «лицензия отсутствует, услуги не предоставляются»</i>	

¹ Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

13.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	<i>пример заполнения:</i> «Москва, Московская область»
14.	Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения:</i> «06-016448 от 21.11.2006»
15.	Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения:</i> «10 лет»

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).

Руководитель²

М.П.

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

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.

Приложение № 9
(для физического лица)

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

Исходящий №
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.	Серия и номер паспорта	
6.	Кем выдан паспорт	
7.	Дата выдачи паспорта	
8.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
9.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>
10.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
11.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>
12.	Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	<i>пример заполнения: «05-11-05-098 от 19.12.2007»</i>
13.	Категория сети электросвязи	<i>пример заполнения: «технологическая сеть связи»</i>
14.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	<i>пример заполнения: «Москва, Московская область»</i>
15.	Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «06-016448 от 21.11.2006»</i>

16.	Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения:</i> <i>«10 лет»</i>
-----	---	--

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.

Приложение № 10
(для юридического лица
или индивидуального
предпринимателя)

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

Исходящий №

Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРЕКРАЩЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
РАДИОЧАСТОТ ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ**

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

Просим прекратить разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

¹ Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

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).

Руководитель²

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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.

Приложение № 11
(для физического лица)

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

Исходящий №
Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРЕКРАЩЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
РАДИОЧАСТОТ ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ**

1.	Фамилия	
2.	Имя	
3.	Отчество	
4.	Адрес места жительства	
5.	Серия и номер паспорта	
6.	Кем выдан паспорт	
7.	Дата выдачи паспорта	
8.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
9.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>
10.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
11.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>
12.	Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «06-016448 от 21.11.2006»</i>

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).

1

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 12
(для физического лица)

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

Исходящий №

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.	Серия и номер паспорта	
6.	Кем выдан паспорт	
7.	Дата выдачи паспорта	
8.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
9.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>
10.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «771401447351»</i>
11.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>
12.	Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	<i>пример заполнения: «05-11-05-098 от 19.12.2007»</i>
13.	Категория сети электросвязи	<i>пример заполнения: «технологическая сеть связи»</i>
14.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	<i>пример заполнения: «Москва, Московская область»</i>

15.	Номер и дата переоформляемого разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения:</i> «06-016448 от 21.11.2006»
-----	--	--

Прошу переоформить 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. 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).

1

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 13
(для юридического лица
или индивидуального
предпринимателя)

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

Исходящий №

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

¹ Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

12.	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	<i>пример заполнения:</i> «42154 от 11.04.2007» или «лицензия отсутствует, услуги не предоставляются»
13.	Субъект Российской Федерации, на территории которого используется РЭС	<i>пример заполнения:</i> «Москва, Московская область»
14.	Номер и дата переоформляемого разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения:</i> «06-016448 от 21.11.2006»

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. Копии учредительных документов юридического лица, заверенные государственными органами, осуществляющими ведение единого государственного реестра юридических лиц, или нотариально заверенные копии.
2. Копия передаточного акта или разделительного баланса.
3. 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)
4. 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).

Руководитель²

М.П.

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

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.

Приложение № 14
(для юридического лица
или индивидуального
предпринимателя)

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

Исходящий №

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

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

¹ Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

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).

Руководитель²

М.П.

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

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.

Приложение № 15
(для физического лица)

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

Исходящий №
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.	Серия и номер паспорта	
6.	Кем выдан паспорт	
7.	Дата выдачи паспорта	
8.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
9.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>
10.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
11.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>
12.	Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «06-016448 от 21.11.2006»</i>

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).

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 А.№(В.№) 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

**Проект сезонного расписания высокочастотного радиовещания
на весенне-летний(осенне-зимний) сезон А№(В№) с ДД.ММ.ГГ по ДД.ММ.ГГ**

Наименование, географические координаты пункта установки РЭС	РЭС ¹	Мощ- ность, кВт	Радиоча- стота, кГц	Сеанс, мск		Азимут, град	Язык	CIRAF ZONES (Зона вещания) ²	Тип антенны	Дни вещания ³	Радиове- щатель	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 ФГ УП «ГРЧЦ»

(Подпись)

(Расшифровка подписи (ФИО))

УТВЕРЖДАЮ:

(подпись)

(расшифровка подписи (ФИО))

(дата)

МП

**Сезонное расписание высокочастотного радиовещания радиоэлектронных средств
на весенне-летний(осенне-зимний) сезон А№(В№) 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:

(подпись)

(расшифровка подписи (ФИО))

(дата)

МП

СОГЛАСОВАНО:

(подпись)

(расшифровка подписи (ФИО))

(дата)

МП

УТВЕРЖДАЮ:

(подпись)

(расшифровка подписи (ФИО))

(дата)

МП

Изменение к сезонному расписанию высокочастотного радиовещания радиоэлектронных средств _____ на весенне-летний(осенне-зимний) сезон А№(В№) с ДД.ММ.ГГ по ДД.ММ.ГГ

название оператора связи

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»

(подпись)

(расшифровка подписи (ФИО))

(дата)

МП

СОГЛАСОВАНО:

должность уполномоченного лица от оператора связи

(подпись)

(расшифровка подписи (ФИО))

(дата)

МП