Утвержден

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**

(в ред. решений ГКРЧ при Минкомсвязи России

от 16.03.2012 № 12-14-11, от 19.12.2012 № 12-16-06-1,

от 24.05.2013 № 13-18-02 (ред. 03.09.2013),

от 24.10.2013 № 13-21-07, от 11.12.2013 № 13-22-07,

от 16.04.2014 № 14-23-06, от 22.07.2014 № 14-26-09,

от 13.10.2014 № 14-27-05, от 10.02.2015 № 15-30-03;

от 30.06.2015 № 15-33-08; от 29.07.2015 № 15-34-01;

от 16.10.2015 № 15-35-07; от 29.02.2016 № 16-36-10)

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 учетом результатов экспертизы электромагнитной совместимости, проводимой радиочастотной службой, на основании решений Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот, заявлений граждан Российской Федерации или заявлений российских юридических лиц, а также федеральных органов исполнительной власти.

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

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

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

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

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

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

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 организацией радиочастотной службы - федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» (далее - ФГУП "ГРЧЦ" или организация радиочастотной службы).

Для получения заключения экспертизы электромагнитной совместимости заявитель на основании договорных отношений с ФГУП «ГРЧЦ» подает документы в соответствии с приложением № 1 к настоящему Порядку (далее - радиочастотная заявка) в электронном виде через раздел «Кабинет заявителя» официального сайта ([www.grfs.ru](http://www.grfs.ru)) (далее - «Кабинет заявителя») в ФГУП «ГРЧЦ». Заявители, осуществляющие оплату работ по экспертизе электромагнитной совместимости за счет средств федерального бюджета, могут заключать договоры с ФГУП «ГРЧЦ» на основании радиочастотных заявок.

Допускается подача радиочастотной заявки для проведения экспертизы электромагнитной совместимости, осуществляемой ФГУП «ГРЧЦ», в форме документа на бумажном носителе непосредственно в ФГУП «ГРЧЦ».

Документы для получения заключения экспертизы электромагнитной совместимости для РЭС, единовременно используемых при проведении выставок, ярмарок, спортивных соревнований и иных культурно-массовых, общественных государственных мероприятий, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, подаются в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 55 настоящего Порядка.

Адресные сведения о местах размещения РЭС подаются в соответствии с адресным классификатором Федеральной информационной адресной системы (далее - ФИАС).

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 ФГУП "ГРЧЦ".

Для получения заключения о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи заявитель подает документы в соответствии с приложением № 2 к настоящему Порядку (далее - радиочастотная заявка) в электронном виде через «Кабинет заявителя» в ФГУП «ГРЧЦ». Допускается подача радиочастотной заявки в форме документа на бумажном носителе, либо по сетям электросвязи в форме факсимильного сообщения, либо электронной почтой.

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

10. Для получения права осуществлять наземное эфирное аналоговое радиовещание в административных центрах (столицах) субъектов Российской Федерации и (или) городах с численностью населения 100 тыс. и более человек, либо наземное эфирное аналоговое телевизионное вещание, либо наземное эфирное цифровое вещание, либо спутниковое вещание с использованием орбитально-частотного ресурса (далее − телерадиовещание) и соответствующих полос радиочастот, выделенных для целей телевизионного и/или радиовещания заявители направляют документы, указанные в приложении № 1 к настоящему Порядку, в Роскомнадзор.

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

Победитель конкурса или оператор связи (в случае, если победитель конкурса не планирует осуществлять трансляцию телеканалов и (или) радиоканалов самостоятельно) направляет документы в соответствии с пунктом 8 настоящего Порядка в ФГУП «ГРЧЦ» для оформления заключения экспертизы электромагнитной совместимости в установленном порядке.

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

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

Организация радиочастотной службы в течение 10 рабочих дней со дня регистрации радиочастотной заявки, поданной в электронной форме или в форме документа на бумажном носителе, проводит её анализ на полноту, достоверность и направляет заявителю документы на оплату работ в соответствии с договорными отношениями.

Если радиочастотная заявка не соответствует приложению № 1 и/или № 2 к настоящему Порядку, содержит недостоверные данные либо обязательные к указанию данные отсутствуют, то радиочастотная заявка в течение 10 рабочих дней со дня ее регистрации в организации радиочастотной службы возвращается заявителю с указанием причин возврата.

Радиочастотная заявка, поданная ранее вступления в силу или после окончания срока действия решения Государственной комиссии по радиочастотам 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, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 434, предшествующие согласованию возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС, обеспечивающими связь для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка:

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

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

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

разрабатывает условия возможного использования радиочастот или радиочастотных каналов, вносимые в заключение экспертизы электромагнитной совместимости, с учетом расчетов ЭМС (в случае их проведения), поступивших заключений Минобороны России, ФСО России и/или ФСБ России и необходимости проведения процедуры международно-правовой защиты присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае её определения);

в случае определения необходимости проведения процедуры международно-правовой защиты присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов подготавливает материалы для обеспечения её проведения;

разрабатывает планы частотно-территориального размещения РЭС
с учётом расчётов ЭМС (в случае их проведения), заключений Минобороны России, ФСО России и/или ФСБ России и необходимости проведения процедуры международно-правовой защиты присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае ее определения);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 Государственной комиссии по радиочастотам. 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 Государственной комиссии по радиочастотам;

РЭС в случаях, определяемых соответствующими решениями Государственной комиссии по радиочастотам;

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

17. Согласование мест размещения стационарных РЭС гражданского назначения проводится:

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

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

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

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

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

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

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

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

КВ-передатчиков с мощностью более 1 кВт;

земных станций фиксированной спутниковой службы на условиях, определяемых решениями Государственной комиссии по радиочастотам.

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

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

Осуществление согласования также возможно посредством согласования плана использования радиочастот на территории проведения мероприятий на период их организации и проведения (далее − План). План должен учитывать обеспечение электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств организаторов или участников мероприятий с действующими в период организации и проведения мероприятий радиоэлектронными средствами, предназначенными для обеспечения нужд государственного управления, в том числе президентской связи, правительственной связи, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, а также потребности организаторов или участников мероприятий в радиочастотном спектре.

При этом заключение экспертизы электромагнитной совместимости оформляется без принятия соответствующего решения Государственной комиссии по радиочастотам.

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

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

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

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

При переоформлении заключения экспертизы электромагнитной совместимости или заключения о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи условия использования радиочастот или радиочастотных каналов в переоформляемом заключении не изменяются, а срок действия переоформляемого заключения устанавливается в соответствии с пунктом 26 настоящего Порядка.

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

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

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

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

26. Заключение экспертизы электромагнитной совместимости выдается:

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

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

для РЭС технологических и выделенных сетей связи, используемых и планируемых к использованию на объектах топливно-энергетического комплекса для обеспечения производственной деятельности и управления технологическими процессами в производстве организаций являющихся владельцами объектов, включенных в реестр объектов топливно-энергетического комплекса (далее - организация ТЭК), информацию о которых по запросу Роскомнадзора представляет Министерство энергетики Российской Федерации - со сроком действия не более 4 лет, а при использовании таких РЭС в районах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера - со сроком действия не более 5 лет;

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

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

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

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

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

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

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

В заключение экспертизы электромагнитной совместимости могут указываться допустимые диапазоны изменения технических характеристик и/или мест размещения заявляемых РЭС.

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

Натурные испытания на ЭМС проводятся однократно в течение срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов ФГУП РЧЦ ФО, на территории которого организуются натурные испытания, на договорной основе на основании заявления о проведении испытаний (приложение № 4 к настоящему Порядку). Заявление о проведении натурных испытаний заявитель направляет во ФГУП РЧЦ ФО не менее чем за 90 рабочих дней до окончания срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов (далее - разрешение). В случае, если РЭС, с которыми необходимо провести натурные испытания, не зарегистрированы, но установленный срок их регистрации не наступил, время проведения натурных испытаний переносится с учетом этого срока, заявителю направляется соответствующее уведомление.

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

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

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

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

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

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

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

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 натурных испытаний.

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

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

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

Программа натурных 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 натурных испытаний. Натурные испытания проводятся в срок не более 60 рабочих дней со дня утверждения программы натурных испытаний.

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

32. Заключение о результатах натурных испытаний РЭС гражданского назначения с действующими и планируемыми РЭС гражданского назначения (приложение № 3 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.

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

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 № 1 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 Государственной комиссии по радиочастотам;

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

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

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

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

либо о возможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов;

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

либо о невозможности использования запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов.

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

IV. Порядок рассмотрения материалов и принятия

решения о присвоении (назначении) радиочастот

или радиочастотных каналов для радиоэлектронных

средств гражданского назначения

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

42. Заявление в электронной форме:

на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов;

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

на прекращение разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

на переоформление разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

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

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

Допускается направление в Роскомнадзор заявления и документов в форме документа на бумажном носителе в соответствии с приложениями № № 5 - 15 к настоящему Порядку.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Обращение об отзыве поданного заявления на прекращение действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов (далее - обращение об отзыве) в пользу победителей торгов на получение лицензии на оказание услуг связи (далее - торги) не рассматривается до публикации извещения о завершении соответствующих торгов или до принятия Организатором торгов решения об отмене проведения торгов. В случае признания торгов состоявшимися прекращение действия разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов в пользу победителей торгов по заявлению пользователя осуществляется в срок не более 10 рабочих дней с момента поступления Организатору торгов уведомления о выполнении победителем торгов обязательств, в том числе по выплате компенсации, в отношении пользователя.

47. По просьбе заявителя разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов может быть переоформлено без проведения экспертизы электромагнитной совместимости при условии, что фактическое место размещения РЭС не изменялось при изменении наименования адреса фактического места размещения действующего РЭС, указанного в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Заявление на переоформление разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов подается в Роскомнадзор через его территориальный орган по месту регистрации действующего РЭС в произвольной форме по каждому РЭС отдельно. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие факт изменения наименования адреса фактического места размещения действующего РЭС. Территориальный орган Роскомнадзора представляет в Роскомнадзор предложения для принятия соответствующего решения.

48. При рассмотрении Роскомнадзором заявлений проводится их проверка на полноту и правильность оформления. Заявления, не соответствующие приложениям № № 5 - 15 к настоящему Порядку, возвращаются заявителю с указанием причин возврата в срок не более 10 рабочих дней со дня их регистрации.

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

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

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

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

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

проверяет наличие лицензии на деятельность в области оказания услуг связи;

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

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

разрабатывает условия присвоения радиочастот или радиочастотных каналов.

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

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

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

52. При положительном решении о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов, положительном решении о переоформлении разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов на нового обладателя права на использование радиочастот или радиочастотных каналов, положительном решении о переоформлении разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов при реорганизации юридического лица в форме разделения или выделения с учётом разделительного баланса Роскомнадзор выдаёт заявителю разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Положительное решение о продлении срока действия разрешения
на использование радиочастот или радиочастотных каналов оформляется в виде дополнения к разрешению 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 разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов. В случае переоформления двух и более разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов Роскомнадзор выдаёт заявителю одно дополнение к переоформляемым разрешениям на использование радиочастот или радиочастотных каналов с приложением перечня переоформленных разрешений.

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

По заявлениям российских юридических и физических лиц в разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов может быть внесено изменение категории сети связи, при условии соответствия решению ГКРЧ, предусматривающему возможность использования выделенных полос радиочастот и указанной категории сети связи, наличия лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи и действующего документа о подтверждении соответствия в области связи на РЭС сети связи (в случае изменения категории сети связи на сеть связи общего пользования, либо на выделенную сеть связи). Изменение категории сети связи оформляется в форме дополнения к 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, номер и срок действия решения Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот.

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 внесении изменений в разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов в случае прекращения использования одной или более радиочастоты или радиочастотного канала, содержащихся в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов, выданного на прежнего обладателя права, либо при реорганизации юридического лица в форме разделения или выделения с учётом разделительного баланса принимается Роскомнадзором одновременно с решением о переоформлении разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

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 Государственной комиссии по радиочастотам.

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.

После завершения координации присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС Российской Федерации, используемых наземными радиослужбами, и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для земных станций Российской Федерации, используемых спутниковыми радиослужбами, с администрациями связи иностранных государств и (или) их регистрации в Международном союзе электросвязи в случаях, определенных Регламентом радиосвязи, международными договорами и соглашениями, ФГУП «ГРЧЦ» информирует об этом заинтересованных пользователей в течение 10 рабочих дней.

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

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

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

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

Общий срок действия присвоения радиочастот или радиочастотных каналов не должен превышать срок выделения полос радиочастот или 10 лет (в зависимости от того, что наступит раньше).

54. Переоформление разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов осуществляется Роскомнадзором в течение 10 рабочих 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, лицо, 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 и иных культурно-массовых, общественных государственных мероприятий, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, 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 45 дней без соответствующего решения Государственной комиссии по радиочастотам на основании заключения экспертизы электромагнитной совместимости, проводимой ФГУП «ГРЧЦ» за счёт средств заявителя в соответствии с пунктом 23 настоящего Порядка. Продление данного срока не допускается.

Заявление на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов и проведение экспертизы электромагнитной совместимости для РЭС, единовременно используемых при проведении выставок, ярмарок, спортивных соревнований и иных культурно-массовых, общественных государственных мероприятий, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, подаётся от имени организатора мероприятия - российского юридического или физического лица в электронной форме через официальный сайт радиочастотной службы (www.rfc-rf.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приложением № 19 к настоящему Порядку.

Решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов, принятые Роскомнадзором, оформляются в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, и направляются организатору мероприятия.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 Государственной комиссии по радиочастотам.

64. При принятии решения о продлении срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, переоформлении разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов на нового обладателя права и при переоформлении разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов при реорганизации юридического лица в форме разделения или выделения с учетом передаточного акта (разделительного баланса) учитываются требования действующих на момент принятия решения правовых актов по вопросам использования радиочастотного спектра и решений Государственной комиссии по радиочастотам, а также проводится процедура уточнения значений географических координат места размещения действующего РЭС до угловых секунд и приведения адреса фактического места размещения действующего РЭС в соответствие с адресным классификатором ФИАС. При этом уточнение географических координат производится в следующих случаях:

для РЭС, у которых значения географических координат в разрешении
на использование радиочастот или радиочастотных каналов указаны
с точностью до единицы угловой минуты и значения измеренных географических координат не отличаются от указанных в разрешении
на использование радиочастот или радиочастотных каналов более чем
на 30 угловых секунд в сторону увеличения или в сторону уменьшения;

для РЭС радиовещательной службы, у которых значения измеренных географических координат не отличаются от указанных в разрешении
на использование радиочастот или радиочастотных каналов более чем
на 1 угловую минуту в сторону увеличения или в сторону уменьшения;

для остальных РЭС, у которых значения измеренных географических координат не отличаются от указанных в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов более чем на 30 угловых секунд
в сторону увеличения или в сторону уменьшения.

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

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

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

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

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

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

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 Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот, при оперативном согласовании с Минобороны России и ФСО России в рабочем порядке с последующим документальным подтверждением такого согласования.

V. Особенности присвоения (назначения) радиочастот

или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств

высокочастотного радиовещания диапазона 3 - 30 МГц

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

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

72. Оператор связи не позднее чем за 140 дней до ввода сезонного высокочастотного расписания на осенне-зимний сезон и за 130 дней - на весенне-летний сезон представляет в ФГУП "ГРЧЦ" перечень технических средств и их параметров по форме, указанной в приложении № 16 к настоящему Порядку.

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

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

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

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

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 № 17 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 утвержденное сезонное высокочастотное расписание в срок не позднее чем за 20 дней до ввода сезонного высокочастотного расписания.

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

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

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

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

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

83. В случае если после ввода сезонного высокочастотного расписания возникает необходимость в изменении радиочастоты, увеличении объема вещания, изменении РЭС, указанных в сезонном высокочастотном расписании, оператор связи представляет в ФГУП "ГРЧЦ" перечень технических средств и их параметры, по форме указанной в приложении № 16 к настоящему Порядку, для которых необходимо внесение изменений в сезонное высокочастотное расписание. Далее работы проводятся в порядке, определенном 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.

VI. Особенности проведения экспертизы электромагнитной совместимости при совместном использовании полос радиочастот

86. Особенности проведения экспертизы электромагнитной совместимости, изложенные в настоящей главе, применяются в случае использования радиочастотного спектра в соответствии с решением ГКРЧ о выделении полос радиочастот для их совместного использования.

87. Заявитель, являющийся одним из лиц, которым выделены решениями ГКРЧ в отношении определённого лица или разрешены для использования заявляемые для совместного использования полосы радиочастот (далее - Пользователи), для получения заключения экспертизы электромагнитной совместимости подаёт на основании договорных отношений с ФГУП "ГРЧЦ" документы в соответствии с приложениями № 1 и № 22-1 к настоящему Порядку (далее - совместная радиочастотная заявка) в электронном виде через "Кабинет заявителя" в ФГУП "ГРЧЦ". Допускается подача радиочастотной заявки в форме документа на бумажном носителе.

Обязательным условием подачи совместной радиочастотной заявки является использование полос радиочастот каждого из Пользователей.

Заключение экспертизы электромагнитной совместимости возможности совместного использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиочастотными средствами оформляется в отношении заявителя и всех Пользователей, указанных в совместной радиочастотной заявке, в соответствии с главами I и II настоящего Порядка.

VII. Особенности присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств при совместном использовании полос радиочастот

88. Особенности присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств, изложенные в настоящей главе, применяются в случае использования радиочастотного спектра в соответствии с решением ГКРЧ о выделении полос радиочастот для их совместного использования.

89. Заявление:

на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для совместного использования;

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

на внесение изменений, не требующих проведения экспертизы электромагнитной совместимости, в разрешение на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов;

на прекращение разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов;

на переоформление разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов

подается заявителем (Пользователями) в Роскомнадзор в форме заявления на бумажном носителе в соответствии с приложениями №№ 22-2 – 22-6, 11 к настоящему Порядку.

К заявлению прилагается согласие на оформление/продление/внесение изменений/переоформление разрешения в разрешение на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов, подписанное всеми юридическими лицами, планирующими совместное использование радиочастот (далее – Согласие).

За достоверность сведений, содержащихся в Согласии, несёт ответственность заявитель.

Допускается подача заявления в электронной форме через «Личный кабинет заявителя» Единого портала государственных и муниципальных услуг.

В случае подачи заявления в электронной форме Согласие прикладывается в форме электронного документа в формате pdf.

Рассмотрение материалов и принятие решений по данным заявлениям осуществляется Роскомнадзором в соответствии с главой IV настоящего Порядка. Решения направляются всем Пользователям одновременно.

90. Заявление на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для совместного использования подается в Роскомнадзор одним из юридических лиц, которым выделены решениями ГКРЧ в отношении определённого лица или разрешены для использования заявляемые для совместного использования полосы радиочастот.

91. Заявляемый срок действия разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов не должен превышать наименьший срок действия решения ГКРЧ в отношении каждого заявителя в отношении заявляемой полосы радиочастот.

92. Заявление на продление разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов подается одним из юридических лиц – пользователей радиочастот, указанных в продлеваемом разрешении на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов, в Роскомнадзор в сроки, установленные пунктом 43 настоящего Порядка.

93. Заявление на внесение изменений в разрешение на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов подается одним из пользователей радиочастот, указанных в разрешении на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов.

К заявлению прилагается выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети), с указанием частотных присвоений, использование которых прекращается, подписанная всеми пользователями радиочастот, указанными в разрешении на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов.

94. Действие разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов прекращается:

- при выявлении нарушений условий использования радиочастот или радиочастотных каналов, установленных в разрешении на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов. При этом Роскомнадзор принимает решение о приостановлении или прекращении действия этого разрешения в отношении всех Пользователей и контролирует его выполнение;

- по заявлению на прекращение разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов установленной формы. В случае отсутствия Согласия дата прекращения разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов устанавливается Роскомнадзором не ранее, чем через 270 календарных дней со дня регистрации заявления в Роскомнадзоре.

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

Приложение № 1

ДОКУМЕНТЫ,

НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

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

регистрационный номер и дата отправки письма;

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

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

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

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

контактная информация о заявителе;

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

2. Исходные данные по прилагаемым формам (приложения № № 1-1 - 1-12).

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 Государственной комиссии по радиочастотам 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 № 1-13 к настоящему приложению.

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

Для организаций ТЭК предоставляется надлежащим образом заверенная выписка из ЕГРЮЛ; для лиц не являющимися организациями ТЭК, но использующих или планирующих использование РЭС (осуществляющих организацию сети связи) на объектах топливно-энергетического комплекса для обеспечения производственной деятельности и управления технологическими процессами в производстве организация ТЭК предоставляется соответствующий договор с организацией ТЭК.

4. В случае если право осуществлять телерадиовещание с использованием конкретных радиочастот предоставлено по результатам конкурса, предоставляются сведения о номере и дате протокола заседания конкурсной комиссии об итогах конкурса, а также копия протокола о намерениях (договора), заключенного заявителем с вещателем/победителем конкурса на оказание соответствующих услуг связи (в случае, если заявитель является оператором связи, планирующим осуществлять телерадиовещание при условии, что вещатель/победитель конкурса не планирует осуществлять трансляцию телеканалов и (или) радиоканалов самостоятельно).

5. Копия протокола о намерениях (договора), договора об оказании услуг связи и (или) договора аренды технических средств, заключенных заявителем с оператором связи, осуществляющим эфирную аналоговую и эфирную цифровую наземную трансляцию общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов на всей территории Российской Федерации, в случае если заявитель является оператором связи, планирующим осуществлять трансляцию общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов.

Копия договора о присоединении сети связи заявителя к сети связи оператора связи, осуществляющего на территории Российской Федерации эфирную цифровую наземную трансляцию телеканалов, получивших право на осуществление эфирного цифрового наземного вещания с использованием позиций в мультиплексах, в случае если заявитель является оператором связи, планирующим осуществлять трансляцию телеканалов, получивших право на осуществление эфирного цифрового наземного вещания с использованием позиций в мультиплексах.

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

Приложение № 1-1

к приложению № 1

Форма ИД-ЗС

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Централь-наячастота ствола КА(МГц) | Номиналызапрашивае-мыхрадиочастот(передача) | Классыизлучения(указываютсяв соответствии сРегламентом радиосвязи) | Ширина полосы излучения (\_\_Гц)на уровне | СоответствующаяЭИИМ(дБВт) |
| -3 дБ | -30 дБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 11. | Запрашиваемые радиочастоты (приём): |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п.п. | Централь-наячастота ствола КА(МГц) | НоминалыЗапрашивае-мыхрадиочастот(приём) | Классы излучения принимаемых сигналов(указываются в соответствии с Регламентом радиосвязи) | Соответствующая чувствительность приёмника (дБВт) | Защитноеотношение 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*.* *(при наличии – для акционерных обществ* *и обществ с ограниченной ответственностью)* |

|  |  |
| --- | --- |
| 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.  |

Приложение

 Частотно-территориальный план ЗССС. Технические данные РЭС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование РЭС | Место установки ЗССС | Широта, град., мин., сек. | Долгота, град., мин., сек. | Спутник | Точка стояния, град. | Азимут, град. | Угол места, град. | Тип антенны | Диаметр антенны, м | Высота над уровнем земли, м | Высота над уровнем моря, м | Коэффициент усиления на передачу, дБ | Коэффициент усиления на прием, дБ | Центральная частота ствола на ПРД, МГц | Начало диапазона/Номинал частоты ПРД, МГц | Шаг смещения | Итерации от | Итерации до | ширина полосы излучения (кГц) на уровне - 3 дБ | ширина полосы излучения (кГц) на уровне - 30 дБ | ЭИИМ, дБВт | Центральная частота ствола на ПРМ, МГц | Начало диапазона/ Номинал частоты ПРМ, МГц | Шаг смещения | Итерации от | Итерации до | Класс излучения | Пороговая чувствительность приемника (дБВт) | Реальная чувствительность приемника (дБВт | Суммарная мощность, дБВт | Поляризация | Потери в антенно-волноводном тракте, дБ | Максимально допустимый уровень сигнала на входе МШУ | Эквивалентная шумовая температура приемника |
| Адрес установки | Дополнительная информация о месте установки ЗССС |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Должность Личная подпись И.О. Фамилия

 (руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечание: Правила заполнения

1. В графе "Адрес установки" указывается адрес установки ЗССС в соответствии с требованиями, утвержденными приказом ФНС России от 31.08.2011 № ММВ-7-1/525@: субъект (регион), округ, район, город, внутригородской район, населенный пункт, улица, дом, корпус, строение. Например: Порхов г, Ленинградская ул, дом 14, строение 2 или Сергиево-Посадский р-н, Абрамцево с, Гоголя ул, дом 2.

2. В графе "Дополнительная информация о месте установки ЗС СС указывается уточняющая информация применительно к предыдущей графе, например: вышка РТПЦ, универмаг "Заря", элеватор или для РЭС, установленных вне населенных пунктов, наименование ближайшего населенного пункта и/или конкретная точка привязки РЭС к местности, например: 2 км северо-западнее с Михайловка, вышка ОАО "Ростелеком" или сопка Великая, вышка ОАО "Ростелеком".

Приложение № 1-2

к приложению № 1

Форма ИД-РЗС

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

|  |
| --- |
| Исходные данныедля 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*.* *(при наличии – для акционерных обществ* *и обществ с ограниченной ответственностью)* |

Примечание:

1. Исходные данные представляются в 1 экземпляре.

2. В пунктах 12 и 13 указываются номиналы радиочастот, предоставленные владельцем (оператором) частотного ресурса космического аппарата.

3. К исходным данным прилагается копия письма от владельца (оператора) частотного ресурса космического аппарата о предоставлении указанных в п. 12 и 13 номиналов радиочастот для репортажной ЗССС.

Приложение № 1-3
к приложению № 1

Форма ИД-ФС

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

Исходные данные
для подготовки заключения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств фиксированной службы и их электромагнитной совместимости с действующимии планируемыми для использования

радиоэлектроннымисредствами

(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

(радиорелейная линия, сеть беспроводного доступа по схеме «точка – много точек», сеть беспроводного доступа по схеме «точка – точка», MMDS, стационарные и передвижные репортажные телевизионные станции, генератор радиошума)

7. Район построения сети

(субъект(-ы) Российской Федерации)

1. Наименование технического стандарта (протокола) используемого оборудования

(заполняется при наличии такового)

9. Основание для запроса радиочастот

(номер и дата решения ГКРЧ, с дополнениями (при необходимости))

10. Схема построения сети

(радиальная, радиально-зоновая, сотовая, линейная и др.)

11. Планируемая емкость сети (пропускная способность)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12. Полосы радиочастот, |  | Гц | (заполняется для сетей беспроводного доступа) |

(согласно решению ГКРЧ)

13. Количество запрашиваемых частот

(дуплексных пар, симплексных радиочастот, одночастотного дуплекса и т.п.)

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 эфирнойтрансляции телевизионных программ с применением системы MMDS,стационарных и передвижных репортажных телевизионных станций, генераторов радиошумана \_\_\_\_\_л.2. Проект частотно-территориального плана РЭС (таблица ФС-1 для радиорелейных станций и сетей беспроводного радиодоступа по схеме “точка – точка”, стационарных и передвижных репортажных телевизионных станций, таблица ФС-2 для сетей беспроводного радиодоступа, таблица ФС-3 для сети эфирной трансляции телевизионных программ (с применением системыMMDS), таблица ФС-4 для генераторов радиошума) на\_\_\_\_л.3. Технические данные РЭС (таблица данных 1-ФС – для радиорелейных станций и для оборудования беспроводного доступа,стационарных и передвижных репортажных телевизионных станций, таблица данных 2-ФС для сети эфирной трансляции телевизионных программ (с применением системыMMDS), таблица данных 3-ФС для генераторов радиошума) на\_\_\_\_\_л. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (личная подпись) |  | (И.О. Фамилия) |

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

(при наличии – для акционерных обществ и

 обществ с ограниченной ответственностью)

Примечание: Исходные данные представляются в 1 экземпляре.

Таблица данных 1-ФС

Технические данные РЭС [[2]](#footnote-2)

1. НаименованиеРЭС

(в соответствии с Единым техническим справочником или сертификатом соответствия или решением ГКРЧ)

2. Изготовитель

(указывается наименование и страна-производитель)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3. Полоса(ы) частот передатчика, |  | Гц |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4. Полоса(ы) частот приемника, |  | Гц |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. Рабочие частоты  |  |
| (номер рекомендации МСЭ, номиналы илиформула их определения или частотный план) |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. Технология многостанционногодоступа [[3]](#footnote-3) |  |
|  |

7. Технология дуплексирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8. Требуемый дуплексный разнос, |  | Гц |  |

9. Обозначение(я) (класс(ы)) излучения

(в соответствии с Регламентом радиосвязи
и Нормами 19-13)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10. Скорость(и) передачи данных, |  | бит/с |  |

11. Вид(ы) модуляции

12. Ширина полосы излучения передатчика

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

13. Частотный разнос соседних каналов для класса излучения

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение (класс) излучения | Частотный разнос соседних каналов для класса излучения,\_\_\_\_\_\_\_\_Гц |
|  |
| 1 | 2 |
|  |  |
|  |  |

14. Мощность на выходе передатчика,
дБВт:

 минимальная

 максимальная

15. Относительный уровень побочных
излучений, дБ

16. Чувствительность приемника и защитное отношение к шумовой помехе

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

17. Полоса пропускания УПЧ приемника

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

18. Избирательность приемника попобочным
каналам приема(зеркальному каналу), дБ

19. Коэффициент усиления антенны, дБи:

 на передачу

 на прием

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 20. Уровень боковых/задних лепестков диаграммы направленности антенны, дБ |  | / |  |
| 21. Ширина диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях (на уровне минус 3дБ), град.: на передачу  |  | / |  |
|  на прием  |  | / |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 22. Описание диаграммы направленности антенны |  |
| (указывается ссылка на действующую Рекомендацию МСЭ или формула или ссылка на прилагаемое табличное или графическое описание ДНА) |

23. Тип антенны и поляризация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (личная подпись) |  | (И.О. Фамилия) |

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Таблица данных 2-ФС

Технические данные РЭС[[4]](#footnote-4)

1. НаименованиеРЭС

(в соответствии с Единым техническим справочником или сертификатом соответствия или решением ГКРЧ)

2. Изготовитель

(указывается наименование и страна-производитель)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3. Полоса(ы) частот передатчика, |  | Гц |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Рабочие частоты  |  |
| (номер рекомендации МСЭ,номиналы или формула их определения или частотный план) |

5. Обозначение(я) (класс(ы)) излучения

(в соответствии с Регламентом радиосвязи
и Нормами 19-13)

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 ссылка на действующую рекомендацию МСЭ, формула или ссылка на прилагаемое табличное или графическое описание ДНА) |

14. Тип и характеристики поляризации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (личная подпись) |  | (И.О. Фамилия) |

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Таблица данных 3-ФС

Технические данные РЭС[[5]](#footnote-5)

1. НаименованиеРЭС

(в соответствии с Единым техническим справочником или сертификатом соответствия или решением ГКРЧ)

2. Изготовитель

(указывается наименование и страна-производитель)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3. Полоса(ы) частот передатчика, |  | Гц |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Обозначение(я) (класс(ы)) излучения  |  |
| (в соответствии с Регламентом радиосвязи и Нормами 19-13) |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. Мощность на выходе передатчика, дБВт |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. Коэффициент усиления антенны,дБи |  |
|  |
| 7. Ширина диаграммы направленности антенны в горизонтальной/вертикальной плоскостях (на уровне минус3 дБ), град.: |  / |
|  |
| 8. Описание диаграммы направленности антенны |  |
| (указывается ссылка на действующую рекомендацию МСЭ, формула или ссылка на прилагаемое табличное или графическое описание ДНА) |
| 9. Тип антенны и поляризация |  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (личная подпись) |  | (И.О. Фамилия) |

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Таблица ФС-1

ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА РЭС

РАДИОРЕЛЕЙНЫХ СТАНЦИЙ И СЕТЕЙ БЕСПРОВОДНОГО РАДИОДОСТУПА

ПО СХЕМЕ «ТОЧКА - ТОЧКА», СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ РЕПОРТАЖНЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СТАНЦИЙ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п. п. | № станции (обозначение в сети) | Наименование РЭС | Место установки РЭС | Географические координаты | Высота подвеса антенны РЭС от поверхности Земли | Азимут главного лепестка излучения антенны | Коэффициент усиления антенны | Потери в антенно-фидерном тракте | Мощность на выходе передатчика РЭС | Частоты ПРД/ПРМ | Высота подвеса антенны РЭСнад уровнем моря | Угол места главного лепестка излучения антенны | Обозначение (класс) излучения | Поляризация |
| Адрес установки | Дополнительная информация о месте установки РЭС |
|  |  |  |  |  | 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 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Должность Личная подпись И.О. Фамилия

 (руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечания: 1. Правила заполнения:

1.1. В разделе «Географические координаты» указываются географические координаты РЭСс записью до единиц угловых секунд в системе координат СК-95. Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

1.2. В разделе «Адрес установки» указывается адрес установки РЭСв соответствии с требованиями, утвержденными приказом ФНС России от 31.08.2011 № ММВ-7-1/525@: субъект (регион), округ, район, город, населенный пункт, улица, дом, корпус, строение.

1.3. В разделе «Дополнительная информация о месте установкиРЭС»может указываться информация, позволяющая конкретизировать место размещенияРЭС, например: 20 км севернее Советский г, Западное месторождение, АМС.

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

1.5. При необходимости рассмотрения возможности снижения высоты подвеса антенн в разделе «Высота подвеса антенны РЭСот поверхности Земли» указывается максимальная высота подвеса.

1.6. Варианты заполнения раздела «Поляризация» для РЭС радиорелейных линий и сетей беспроводного доступа по схеме «точка-точка» при использовании вертикальной или (и) горизонтальной поляризации:

V – вертикальная поляризация на передачу и прием;

H – горизонтальная поляризация на передачу и прием;

HV – горизонтальная и вертикальная поляризация (XPIC) на передачу и прием.

По результатам расчетов ЭМС допускается замена V (H) поляризации на H (V) поляризацию при наличии соответствующих сведений о технических данных РЭС в Таблице данных 1-ФС.

1.7. Количество запрашиваемых частот (дуплексных пар) для каждого РЭС определяется сведениями, представляемыми в разделе«Частоты ПРД/ПРМ». При необходимости для каждой частоты (дуплексной пары) указываются границы запрашиваемого поддиапазона.

|  |
| --- |
| Варианты представления сведений в графе «Частоты ПРД/ПРМ» |
| Частотное дуплексное разделение каналов | Временное дуплексное разделение каналов | РЭС (антенна) работает только на передачу | РЭС (антенна) работает только на прием |
| F1/F2 (fn-fm/fn´-fm´)F3/F4 (fn-fm/fn´-fm´)...FK/FL (fn-fm/fn´-fm´) | F1/F1 (fn-fm)F2/F2 (fn-fm)...FK/FK (fn-fm) | F1/- (fn-fm)F2/- (fn-fm)...FK/- (fn-fm) | -/F1 (fn-fm)-/F2 (fn-fm)...-/FK (fn-fm) |

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

Таблица ФС-2

ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА РЭС

СЕТИ БЕСПРОВОДНОГО ДОСТУПА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п. п. | № станции (обозначение в сети) | Наименование оборудования беспроводного доступа | Место установки БС | Географические координаты | Высота подвеса антенны БС от поверхности Земли | Сектор работы антенны БС (в формате от – до) | Коэффициент усиления антенны БС | Потери в антенно-фидерном тракте БС | Мощность на выходе передатчика БС | Частоты ПРД/ПРМ | 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 |
| Адрес установки | Дополнительная информация о месте установки БС |
|  |  |  |  |  | град., мин., сек. | м | град. | дБи | дБ | Вт | МГц | м | град. |  |  | км | Вт | дБи | м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Должность Личная подпись И.О. Фамилия

 (руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечания:

1. Правила заполнения:

1.1. В разделе «Географические координаты» указываются географические координаты БС с записью до единиц угловых секунд в системе координат СК-95. Измерение географических координат мест установки рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

1.2. В разделе «Адрес установки» указывается адрес установки БС в соответствии с требованиями, утвержденными приказом ФНС России от 31.08.2011 № ММВ-7-1/525@: субъект (регион), округ, район, город, населенный пункт, улица, дом, корпус, строение.

1.3. В разделе «Дополнительная информация о месте установки БС»может указываться информация, позволяющая конкретизировать место размещенияБС, например: 20 км севернее Советский г, Западное месторождение, АМС.

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

1.5. При необходимости рассмотрения возможности снижения высоты подвеса антенн в разделе «Высота подвеса антенны БС от поверхности Земли» указывается максимальная высота подвеса.

1.6. Количество запрашиваемых частот (дуплексных пар) для каждого РЭС определяется сведениями, представляемыми в разделе«Частоты ПРД/ПРМ». При необходимости для каждой частоты (дуплексной пары) указываются границы запрашиваемого поддиапазона.Данная информация представляется для каждого сектора БС. При необходимости указываются особенности распределение запрашиваемых частот по БС и секторам.

|  |
| --- |
| Варианты представления сведений в графе «Частоты ПРД/ПРМ» |
| Частотное дуплексное разделение каналов | Временное дуплексное разделение каналов | РЭС (антенна) работает только на передачу | РЭС (антенна) работает только на прием |
| F1/F2 (fn-fm/fn´-fm´)F3/F4 (fn-fm/fn´-fm´)...FK/FL (fn-fm/fn´-fm´) | F1/F1 (fn-fm)F2/F2 (fn-fm)...FK/FK (fn-fm) | F1/- (fn-fm)F2/- (fn-fm)...FK/- (fn-fm) | -/F1 (fn-fm)-/F2 (fn-fm)...-/FK (fn-fm) |

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

Таблица ФС-3

ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА РЭС СЕТИ ЭФИРНОЙ

ТРАНСЛЯЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПРОГРАММ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ MMDS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п. п. | № станции (обозначение в сети) | Наименование РЭС | Место установки РЭС | Географические координаты | Высота подвеса антенны РЭС от поверхности Земли | Сектор работы антенны РЭС (в формате от – до) | Коэффициент усиления антенны РЭС | Потери в антенно-фидерном тракте РЭС | Мощность на выходе передатчика РЭС | Частота ПРД/ПРМ | Высота подвеса антенны над уровнем моря | Угол места главного лепестка излучения антенны РЭС | Обозначение (класс) излучения | Поляризация | Радиус зоны обслуживания РЭС |
| Адрес установки | Дополнительная информация о месте установки РЭС |
|  |  |  |  |  | град., мин., сек. | м | град. | дБи | дБ | Вт | МГц | м | град. |  |  | км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Должность Личная подпись И.О. Фамилия

 (руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечания:

1. Правила заполнения:

1.1. В разделе «Географические координаты» указываются географические координаты передатчика с записью до единиц угловых секунд в системе координат СК-95. Измерение географических координат мест установки РЭСрекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

1.2. В разделе «Адрес установки» указывается адрес установки РЭСв соответствии с требованиями, утвержденными приказом ФНС России от 31.08.2011 № ММВ-7-1/525@: субъект (регион), округ, район, город, населенный пункт, улица, дом, корпус, строение.

1.3. В разделе «Дополнительная информация о месте установки РЭС»может указываться информация, позволяющая конкретизировать место размещенияРЭС, например: 20 км севернее Советский г, Западное месторождение, АМС.

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

1.5. При необходимости рассмотрения возможности снижения высоты подвеса антенн в разделе «Высота подвеса антенны РЭСот поверхности Земли» указывается максимальная высота подвеса.

1.6. Количество запрашиваемых частот (дуплексных пар) для каждого РЭС определяется сведениями, представляемыми в разделе«Частоты ПРД/ПРМ». При необходимости для каждой частоты (дуплексной пары) указываются границы запрашиваемого поддиапазона.Данная информация представляется для каждого сектора.При необходимости указываются особенности распределение запрашиваемых частот в секторах.

|  |
| --- |
| Варианты представления сведений в разделе«Частоты ПРД/ПРМ» |
| Частотное дуплексное разделение каналов | Временное дуплексное разделение каналов | РЭС (антенна) работает только на передачу | РЭС (антенна) работает только на прием |
| F1/F2 (fn-fm/fn´-fm´)F3/F4 (fn-fm/fn´-fm´)...FK/FL (fn-fm/fn´-fm´) | F1/F1 (fn-fm)F2/F2 (fn-fm)...FK/FK (fn-fm) | F1/- (fn-fm)F2/- (fn-fm)...FK/- (fn-fm) | -/F1 (fn-fm)-/F2 (fn-fm)...-/FK (fn-fm) |

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

Таблица ФС-4

ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА РЭС ГЕНЕРАТОРОВ РАДИОШУМА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п. п. | № станции (обозначение в сети) | Наименование РЭС | Место установки РЭС | Географические координаты | Высота подвеса антенны РЭСот поверхности Земли | Сектор работы антенны РЭС (в формате от - до) | Коэффициент усиления антенны РЭС | Мощность на выходе передатчика РЭС | Полоса(ы) частот | Высота подвеса антенны РЭС над уровнем моря | Обозначение (класс) излучения | Поляризация |
| Адрес установки | Дополнительная информация о месте установки РЭС |
|  |  |  |  |  | град., мин., сек. | м | град. | дБи | Вт | МГц | м |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Должность Личная подпись И.О. Фамилия

 (руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечания:

1. Правила заполнения:

1.1. В разделе «Географические координаты» указываются географические координаты передатчика с записью до единиц угловых секунд в системе координат СК-95. Измерение географических координат мест установки РЭСрекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

1.2. В разделе «Адрес установки» указывается адрес установки РЭСв соответствии с требованиями, утвержденными приказом ФНС России от 31.08.2011 № ММВ-7-1/525@: субъект (регион), округ, район, город, населенный пункт, улица, дом, корпус, строение.

1.3. В разделе «Дополнительная информация о месте установки РЭС» может указываться информация, позволяющая конкретизировать место размещения РЭС,например: 20 км севернее Советский г, Западное месторождение, АМС.

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

Приложение № 1-4

к приложению № 1

Форма ИД-СПС

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

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

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

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

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

Банковские реквизиты:

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность | Личная подпись | И.О. Фамилия |
| *(руководитель юридического лица или физическое лицо )* |
|  М.П*.* *(при наличии – для акционерных обществ* *и обществ с ограниченной ответственностью)* |

Примечание: Исходные данные представляются в 1 экземпляре.

 Технические данные РЭС [[6]](#footnote-6)1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование, тип (шифр) РЭС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. | Изготовитель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указывается наименование и страна-производитель)* |
| 3. | Полоса(ы) частот передатчика, \_Гц | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(по решению ГКРЧ)* |
| 4. | Полоса(ы) частот приёмника, \_Гц | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. | Рабочие частоты (номиналы или формула их определения или частотный план) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(номер рекомендации МСЭ)* |
| 6. | Технология многостанционного доступа [[7]](#footnote-7)2  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7. | Технология дуплексирования | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 8. | Требуемый дуплексный разнос, \_Гц | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9. | Обозначения (класс(ы)) излучения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(в соответствии с Регламентом радиосвязи и Нормами 19-02)* |
| 10. | Скорость(и) передачи данных, \_бит/с | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 11. | Вид(ы) модуляции | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| 12. | Ширина полосы излучения передатчика |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| 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, 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, ETSI)* |
| 23. | Тип и характеристики поляризации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность | Личная подпись | И.О. Фамилия |
| *(руководитель юридического лица или физическое лицо )* |

 ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА РЭС (СЕТИ) Приложение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п. п. | № станции (обозначение в сети) | Место установки 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 |
| Адрес установки | Дополнительная информация о месте установки (стационарных РЭС) |
|  |  |  |  | град., мин., сек. | м | град. | дБи | дБ | Вт |  | МГц | м | град. | град. | град. |  |  | км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Должность Личная подпись И.О. Фамилия

 (руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечание: 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 графе «Адрес установки» указывается адрес установки РЭС в соответствии с требованиями, утвержденными приказом ФНС России от 31.08.2011 № ММВ-7-1/525@: субъект Российской Федерации, округ, административный район, город, населенный пункт, улица, дом, корпус, строение.

2.3. В графе "Дополнительная информация о месте размещения БС (стационарных РЭС)" указывается уточняющая информация применительно к предыдущей графе, например: вышка РТПЦ, универмаг "Заря", элеватор или для РЭС, установленных вне населенных пунктов, наименование ближайшего населенного пункта и/или конкретная точка привязки РЭС к местности, например: 2 км северо-западнее с Михайловка, вышка ОАО "Ростелеком" или сопка Великая, вышка ОАО "Ростелеком".

2.4. В графе "Географические координаты" указываются координаты с точностью до угловых секунд в системе координат СК-95 <\*>.

--------------------------------

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

Приложение № 1-5

к приложению № 1

Форма 1-ИД-ФС

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(полное и краткое 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-зоновая, линейная, и др.)* |
| 10. | Наименование технического стандарта (протокола) используемого оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(заполняется при наличии такового)* |
| 11. | Планируемая емкость сети (пропускная способность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 12. | Полосы радиочастот, \_\_Гц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 13. | Количество запрашиваемых частот\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 14. | Классы РЭС, применяемых в сети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(базовые станции, ретрансляторы, абонентские радиостанции (мобильные, носимые, стационарные) и т.п.)* |
| 15. | Время работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(круглосуточно, дневные, ночные часы)* |

Банковские реквизиты:

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность | Личная подпись | И.О. Фамилия |
| *(руководитель юридического лица или физическое лицо )* |
|  М.П*.* *(при наличии – для акционерных обществ* *и обществ с ограниченной ответственностью)* |

|  |  |
| --- | --- |
| 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):минимальнаямаксимальная | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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:передающейприёмной | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 15. | Ширина ДНА (на уровне – 3 дБ), град.:передающейприёмной | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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 Приложение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип РЭС | Место установки РЭС | Географические координаты <1> | 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 |
| Адрес установки | Дополнительная информация о месте установки РЭС | Передача | Прием |
|  |  |  |  | град., мин., сек. | кГц | кГц |  | кВт |  | дБ | град. | м |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Должность Личная подпись И.О. Фамилия

 (руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечание:

1. Заполняется при создании новой радиосети, расширении радиосети, изменении места установки действующих РЭС, технических характеристик РЭС.

2. При необходимости указываются предпочтительные частоты.

3. Позывной сигнал указывается при наличии действующей радиосети.

4. Поле "Адрес установки" заполняется в соответствии с требованиями, утвержденными приказом ФНС России от 31.08.2011 № ММВ-7-1/525@: субъект (регион), округ, район, город, внутригородской район, населенный пункт, улица, дом, корпус, строение. Например: Порхов г, Ленинградская ул, дом 14, строение 2 или Сергиево-Посадский р-н, Абрамцево с, Гоголя ул, дом 2.

5. В графе "Дополнительная информация..." указывается дополнительная информация о месте размещения РЭС, например: вышка РТПЦ, универмаг "Заря", элеватор или для РЭС, установленных вне населенных пунктов, наименование ближайшего населенного пункта и/или конкретная точка привязки РЭС к местности, например: 2 км северо-западнее с Михайловка, вышка ОАО "Ростелеком" или сопка Великая, вышка ОАО "Ростелеком".

6. В графе "Географические координаты, град., мин., сек." указываются географические координаты <1> места размещения РЭС с точностью до угловых секунд в системе координат СК-95.

--------------------------------

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

Приложение № 1-6

к приложению № 1

Форма 1-ИД-М

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

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

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(полное и краткое 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. [[8]](#footnote-8)1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(с точностью до угловой секунды с указанием используемой системы координат СК-95)* |
| 9. | Наименование РЭС с указанием фирмы-изготовителя и заводского номера РЭС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 10. | Наименование технического стандарта (протокола) используемого оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(заполняется при наличии такового)* |
| 11. | Полосы радиочастот, МГц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(согласно решению ГКРЧ)* |
| 12. | Время работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(круглосуточно, дневные, ночные часы)* |
| 13. | Позывной сигнал и категория любительской радиостанции – владельца радиомаяка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 14. | Технические характеристики радиомаяка:14.1. Мощность передатчика (Вт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14.2. Частота передачи (МГц) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14.3. Класс излучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14.4. Тип антенны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14.5. Коэффициент усиления антенны (дБ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14.6. Высота подвеса фазового центра антенны над уровнем Земли (м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14.7. Высота подвеса фазового центра антенны над уровнем моря (м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Банковские реквизиты:

|  |
| --- |
| Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование и адрес банка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

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

Приложение: 1. К исходным данным прилагается выкопировка

 карты масштаба 1:200000 или крупнее, с обозначением места размещения РЭС в виде перекрестия.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность | Личная подпись | И.О. Фамилия |
| *(руководитель юридического лица или физическое лицо )* |
|  М.П*.* *(при наличии – для акционерных обществ* *и обществ с ограниченной ответственностью)* |

# 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):минимальнаямаксимальная | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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 плоскостьвертикальная 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 )* |

Приложение № 1-7

к приложению № 1

Форма 1-ИД-РЛС

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

|  |
| --- |
| Исходные данныедля 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. [[9]](#footnote-9)1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(с точностью до угловой секунды с указанием используемой системы координат СК-95)* |
| 19. | Высота подвеса фазового центра антенны над уровнем Земли, (м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 20. | Высота подвеса фазового центра антенны над уровнем моря, (м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 21. | Время работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(круглосуточно, дневные, ночные часы)* |

Банковские реквизиты:

|  |
| --- |
| Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование и адрес банка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Кор. счет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| БИК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКВЭД\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКПО\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип казначейства, название, область, ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(заполняется при оплате работ 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.\*
3. Проект частотно-территориального плана РЭС на \_\_ л.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность | Личная подпись | И.О. Фамилия |
| *(руководитель юридического лица или физическое лицо )* |
|  М.П*.* *(при наличии – для акционерных обществ* *и обществ с ограниченной ответственностью)* |

Примечание:

1. Исходные данные представляются в 1 экземпляре.

2. В пункте 19 указываются географические координаты места размещения РЭС с точностью до угловых секунд в системе координат СК-95.

Таблица РЛС-1

 Проект частотно-территориального плана РЭС (радиолокационных станций)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Тип РЭС | Место размещения РЭС | Географические координаты | 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 |
| Адрес установки | Дополнительная информация о месте размещения РЭС |
|  |  |  |  | (град., мин., сек.) | МГц | кВт | град. |  | дБ | м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Должность Личная подпись И.О. Фамилия

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(руководитель юридического лица

 или физическое лицо)

Примечание:

1. Правила заполнения:

1.1. Поле "Адрес установки" заполняется в соответствии с требованиями, утвержденными приказом ФНС России от 31.08.2011 № ММВ-7-1/525@: субъект (регион), округ, район, город, внутригородской район, населенный пункт, улица, дом, корпус, строение. Например: Порхов г, Ленинградская ул, дом 14, строение 2 или Сергиево-Посадский р-н, Абрамцево с, Гоголя ул, дом 2.

1.2. В графе "Дополнительная информация о месте размещения РЭС" указывается дополнительная информация о месте размещения РЭС, например: вышка РТПЦ, универмаг "Заря", элеватор или для РЭС, установленных вне населенных пунктов, наименование ближайшего населенного пункта и/или конкретная точка привязки РЭС к местности, например: 2 км северо-западнее с Михайловка, вышка ОАО "Ростелеком" или сопка Великая, вышка ОАО "Ростелеком".

1.3. В графе "Географические координаты, град., мин., сек." указываются географические координаты <1> места размещения РЭС с точностью до угловых секунд в системе координат СК-95.

--------------------------------

<1> Географические координаты места размещения РЭС указываются с точностью до угловых секунд в системе координат СК-95.

Приложение № 1-8

к приложению № 1

Форма 1-ИД-ЛС-Р

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

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

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(полное и краткое 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. [[10]](#footnote-10)1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(с точностью до угловой секунды с указанием используемой системы координат СК-95)* |
| 9. | Наименование РЭС с указанием фирмы-изготовителя и заводского номера РЭС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 10. | Наименование технического стандарта (протокола) используемого оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(заполняется при наличии такового)* |
| 11. | Полосы радиочастот, МГц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(согласно решению ГКРЧ)* |
| 12. | Время работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(круглосуточно, дневные, ночные часы)* |
| 13. | Позывной сигнал и категория любительской радиостанции – владельца ретранслятора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 14. | Технические характеристики ретранслятора:14.1. Мощность передатчика (Вт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14.2. Частота приёма (МГц) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14.3. Частота передачи (МГц) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14.4. Класс излучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14.5. Тип антенны (приёмная/передающая) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14.6. Коэффициент усиления антенны, дБ (приёмная/передающая) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14.7. Высота подвеса фазового центра антенны над уровнем Земли (м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14.8. Высота подвеса фазового центра антенны над уровнем моря (м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Банковские реквизиты:

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

Приложение: 1. К исходным данным прилагается выкопировка

 карты масштаба 1:200000 или крупнее, с обозначением места размещения РЭС в виде перекрестия.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность | Личная подпись | И.О. Фамилия |
| *(руководитель юридического лица или физическое лицо )* |
|  М.П*.* *(при наличии – для акционерных обществ* *и обществ с ограниченной ответственностью)* |

Приложение № 1-9

к приложению № 1

Форма ИД-ДВ, СВ

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

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

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(полное и краткое 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, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(A или B, 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*.* *(при наличии – для акционерных обществ* *и обществ с ограниченной ответственностью)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Примечания: | Исходные данные представляются в 5 экземплярах.\* Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности. |

Таблица 1 ДВ, СВ

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 )* |

Приложение № 1-10

к приложению № 1

Форма ИД-КВ

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

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

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(полное 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. | 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,D)* |
| 13. | Режим (-ы) модуляции несущих цифрового сигнала DRM \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(16-QAM или 64-QAM)* |

Банковские реквизиты:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность | Личная подпись | И.О. Фамилия |
|   *(руководитель юридического лица или физическое лицо)* М.П*.* *(при наличии – для акционерных обществ* *и обществ с ограниченной ответственностью)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Примечания: | Исходные данные представляются в 5 экземплярах.\* Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности. |

Приложение № 1-11

к приложению № 1

Форма ИД-ТВ, ОВЧ ЧМ

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

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

*\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(полное и краткое 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 поверхностьюЗемли, 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*.* *(при наличии – для акционерных обществ* *и обществ с ограниченной ответственностью)* |

Таблица 1 ТВ, ОВЧ ЧМ

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 (Ку max) и коэффициента усиления в этом азимуте.

Например: Ку 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 )* |

Приложение № 1-12

к приложению № 1

Форма № ИД-ЦТВ

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

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

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(полное и краткое 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. [[11]](#footnote-11)1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(*с точностью до десятков угловых секунд в системе координат СК-95*)* |
| 9. | Мощность передатчика, Вт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 10. | Стандарт цифрового вещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(DVB-T, DVB-T2, DVB-H)* |
| 11. | Способ приёма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(фиксированный, мобильный, портативный)* |
| 12. | Число несущих \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(1k, 2k, 4k, 8k, 16k, 32k)* |
| 13. | Модуляция несущих \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM)* |
| 14. | Длина защитного интервала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(1/4, 19/128, 1/8,19/256, 1/16, 1/32, 1/128)* |
| 15. | Скорость внутреннего кодирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(1/2, 3/5, 2/3, 3/4,4/5, 5/6, 7/8)*  |
| 16.  |  Дополнительное кодирование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в системе DVB-H *(нет, 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)* |
| 17. | Режим модуляции несущих \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(иерархический или неиерархический; при иерархическом указывается коэффициент неравномерности α=1, 2, 4)* |
| 18 | Максимальный коэффициент усиления передающей антенны относительно полуволнового вибратора, дБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указывается в соответствии с паспортом антенны )* |
| 19 | Направленность излучения антенны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(ненаправленная, направленная; для направленной антенны – прикладывается 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 поверхностьюЗемли, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указывается высота до центра излучения передающей антенны (фазового центра))* |
| 24. | Высота основания антенной опоры над уровнем моря, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 25. | Способ подачи программы на передающую станцию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(через ИСЗ, РРЛ, кабель, эфир)* |
| 26. | Дополнительные сведения при подаче программы на передающую станцию по эфиру:26.1. Канал (частота) подачи программы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_26.2. Пункт установки станции подачи программы и его географические координаты, град., мин. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Банковские реквизиты:

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

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: | диаграмма направленности передающей антенны (таблица 1 ЦТВ) на \_\_ л. в \_\_ экз. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность | Личная подпись | И.О. Фамилия |
|   *(руководитель юридического лица или физическое лицо )* |
|  М.П*.* *(при наличии – для акционерных обществ* *и обществ с ограниченной ответственностью)* |

#### Таблица 1 ЦТВ

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 (Ку max) и коэффициента усиления в этом азимуте.

Например: Ку 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 )* |

Приложение № 1-13

к приложению № 1

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:

Motorola GP-280

Наименование фирмы производителя Буквенное и/или цифровое обозначение (шифр)

Формирование наименования РЭС (ВЧ-устройства) российского производства:

Сибпеленг СБП-1-100

Наименование фирмы производителя Буквенное и/или цифровое обозначение (шифр)

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](http://www.ets-res.ru).

Приложение № 1-14
к приложению № 1

Форма ИД-ЦРВ (выше 30 МГц)

|  |  |
| --- | --- |
| 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 цифровой радиовещательной 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. Радиослужба

5. Стандарт цифрового радиовещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (DRM+, РАВИС, T-DAB, DAB+ и др.)

6. Место установки передающей станции <[[12]](#footnote-12)\*> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(субъект (регион), округ, район, город, внутригородской район,

населенный пункт, улица, дом, корпус, строение)

7. Дополнительная информация о месте установки передающей станции, не отраженная в п. 6

8. Полоса радиочастот, МГц/Канал передачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полоса радиочастот или диапазон каналов,

 либо определенная требуемая радиочастота, или канал)

9. Географические координаты места установки антенны, град., мин., сек.[[13]](#footnote-13)\*\*

(с точностью до десятков угловых секунд в системе координат СК-95).

10. Мощность передатчика, \_\_ Вт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Способ приема \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фиксированный, мобильный, портативный)

12. Вид модуляции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Скорость кодирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Идентификатор сети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается идентификатор сети (при наличии) либо названия станций,

 с которыми планируется одночастотная сеть)

15. Обозначение излучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Максимальный коэффициент усиления передающей антенны относительно полуволнового
вибратора, дБ

(указывается в соответствии с паспортом антенны)

17. Направленность излучения антенны

(ненаправленная, направленная; для направленной антенны – прикладывается ее диаграмма направленности по форме таблицы 1 ЦРВ)

18. Поляризация излучаемого сигнала

(горизонтальная, вертикальная, комбинированная, круговая)

19. Дополнительные сведения об антенно-фидерном устройстве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

20. Сведения об антенной опоре (новая или существующая)

(при размещении антенны на существующей опоре указывается владелец опоры)

21. Высота подвеса антенны над поверхностью Земли, м

(указывается высота до центра излучения передающей антенны (фазового центра))

22. Высота основания антенной опоры над уровнем моря, м

23. Передаваемая/планируемая к передаче программа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в случае передачи нескольких программ, программы указываются через запятую)

24. Передача видеоданных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (планируется или нет)

25. Номер лицензии на деятельность в области связи, срок ее действия

(заполняется при наличии лицензии на запрашиваемое частотное присвоение)

26. Номер лицензии на вещание, срок ее действия

(заполняется при наличии лицензии на

запрашиваемое частотное присвоение)

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 ЦРВ) на \_ л. в \_ экз.

Должность Личная подпись И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

(при наличии – для акционерных обществ и

 обществ с ограниченной ответственностью)

Таблица 1 ЦРВ

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 ЦРВ:

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

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

Например:  = 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)

Приложение № 2

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

регистрационный номер и дата отправки письма;

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

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

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

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

контактная информация о заявителе;

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

2. Исходные данные по форме приложения № 2-1. 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 Государственной комиссии по радиочастотам 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 № 1-13 к настоящему приложению.

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

Приложение № 2-1

к приложению № 2

Форма 1-ИД-1С

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

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

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(полное и краткое 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. | Серия и номер действующей лицензии |  |
| 5. | Наименование порта приписки(населенный пункт) |  |
| *(морской, рыбный, торговый и т.д.)* |
| 6. | Название судна русскими и латинскими буквами(предыдущее название судна и позывной сигнал) |  |
| 7. | Номер IMO / Идентификационный номер судна |  |
| 8. | Категория корреспонденции  |  |
| 9. | Указать необходимость международной регистрации (номер договора с расчётной организацией России) | ДА НЕТ |
| 10. | Район плавания |  |
| 11. | Указать необходимость присвоениясигналов опознаваниябуквенный (да нет)пятизначный (да нет)девятизначный (да нет) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |

Состав радиооборудования:

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

Банковские реквизиты:

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

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: | 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*.* *(при наличии – для акционерных обществ* *и обществ с ограниченной ответственностью)* |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

Форма ПР-9

к приложению № 2-1

приложения № 2

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

|  |  |
| --- | --- |
| № п.пМСЭ | Цель направления информации (нужное подчеркнуть):- для регистрации новой судовой станции (A),- для внесения дополнений или изменений к уже имеющейся заявке (M),- для исключения записи из Международного списка судовых станций (S). |
| 1. | Название судна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. | Телеграфный позывной сигнал (латинскими буквами) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. | Номер селективного вызова (пятизначный)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4. | Опознавательный номер ММSI (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 (CO),для общественной корреспонденции (CP),для ограниченной публичной корреспонденции (CR),для корреспонденции частного предприятия (CV),только служебный обмен той службы, к которой она относится (OT). |
| 14. | Службы имеющиеся в наличии (нужное подчеркнуть):а) - для радиотелефонных разговоров (C), - для связей радиотелекс (D), - для добровольных сообщений о метеорологических наблюдениях (O), - для приёма радиотелеграмм (R), - для телеграфии с прямым буквопечатанием (T), - для систем факсимиле (R);б) наличие оборудования на станции для спутниковых связей (нужное подчеркнуть): есть, нет. |
| 15. | Часы работы станции (нужное подчеркнуть):в течение 8 часов в сутки (H8) (выполняемая судовой станцией второй категории),в течение 16 часов в сутки (H16) (выполняемая судовой станцией третьей категории),непрерывно в течение 24 часов (H24),в течение 24 часов с перерывами или не имеет определённых часов работы (HX). |
| 16. | Полосы частот, используемые в морской подвижной службе (нужное подчеркнуть):радиотелеграфия110 - 150 кГц, 415 - 535 кГц, 1605 - 3800 кГц, 4000 - 27500 кГц; |

|  |  |
| --- | --- |
| 17. | Полосы частот, используемые в морской подвижной службе (нужное подчеркнуть):радиотелефония1605 - 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 называние 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 -A,- B, -C, -M; ОВЧ; цифровой селективный вызов (DSC)*) и т.д.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 32. | HEX – 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*.* *(при наличии – для акционерных обществ* *и обществ с ограниченной ответственностью)* |

Приложение № 3

(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 № 4

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Об оказании услуг  | Генеральному директору ФГУП «РЧЦ \_\_ФО»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(почтовый адрес ФГУП РЧЦ ФО (филиала)) |

ЗАЯВЛЕНИЕ

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

Оплату услуг гарантируем(ю).

I.Общие сведения о заявителе

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя, отчество для индивидуального предпринимателя, физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем)  |  |
| 2. Местонахождение юридического лица (место жительства индивидуального предпринимателя, физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем)  |  |
| 3. Почтовый адрес |  |
| 4. Данные документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации для индивидуального предпринимателя и физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем |  |
| 5. Руководитель организации (должность, фамилия, имя, отчество) |  |
| 6. Ответственный за радиосвязь (должность, фамилия, имя, отчество)  |  |
| 7. № телефона (с указанием кода города), факс, E-mail,  |  |
| 8. Идентификационный номер налогоплательщика (при его наличии) |  |
| 9. Код причины постановки на учет (КПП) |  |
| 10. Расчетный счет |  |
| 11. Банковский идентификационный код (БИК) |  |
| 12. Корреспондентский счет |  |
| 13. Полное наименование банка |  |

II.Общие сведения о радиоэлектронном средстве (высокочастотном устройстве)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование (вид) РЭС |  |
| Разрешение на использование радиочастот, радиочастотных каналов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(дата и номер) |
| Свидетельство о регистрации РЭС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( дата и номер) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение: | 1. | Доверенность на представителя юридического лица (индивидуального предпринимателя), подтверждающая его полномочия на заключение договора (если при заключении договора интересы юридического лица (индивидуального предпринимателя) представляет его представитель, подачу и получение документов в ФГУП «РЧЦ \_\_ФО». |

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель организации  (должность)  М.П*.* *(при наличии – для акционерных обществ* *и обществ с ограниченной ответственностью)* |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (личная подпись) Расшифровка подписи |
| Индивидуальный предприниматель(физическое лицо) |   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (личная подпись) Расшифровка подписи |

|  |
| --- |
| Приложение № 5 |
| *(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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: «федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»* |
|  | Адрес места нахождения (в соответствии с учредительными документами) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[14]](#footnote-14) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Код города, номер телефона | *пример заполнения: «(495) 748-38-98»* |
|  | Код города, номер факса | *пример заполнения: «(499) 230-15-31»* |
|  | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)(для юридического лица) | *пример заполнения: «1027739334479»* |
|  | Дата присвоения ОГРН(для юридического лица) | *пример заполнения: «08.10.2002»* |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
|  | Радиослужба | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |
|  | Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот.Срок действия решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот. | *пример заполнения:* *«10-07-02 от 15.07.2010 до 01.07.2020»* |
|  | Категория сети электросвязи(нужное отметить) | *сеть связи общего пользования* |  |
| *выделенная сеть связи* |  |
| *технологическая сеть связи* |  |
|  | Технология сети связи | *пример заполнения: «WiFi, стандарт серии IEEE 802.1»* |
|  | Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи | *пример заполнения:* *«42154 от 11.04.2007» или**«лицензия отсутствует,* *услуги не предоставляются»* |
|  | Вещание обязательных общероссийских каналов (при наличии указать наименование канала) | *пример заполнения: «ОРТ»* |
|  | Номер, дата начала и окончания срока действия документа о подтверждении соответствия в области связи на заявляемое РЭС | *пример заполнения:* *«ОС-1-РМ-0001дата 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»* |
|  | Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС | *пример заполнения:* *«Москва, Московская область»* |
|  | Принадлежность территории к районам Крайнего Севера (нужное отметить) | *да* |  |
| *нет* |  |
|  | Номер и дата заключения экспертизы радиочастотной службы | *пример заполнения: «07-3-017469 от 27.05.2007»* |
|  | Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов (не должен превышать срока выделения полосы радиочастот решением ГКРЧ) | *пример заполнения: «до 01.07.2020»* |

Просим выдать разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов с целью

(использования, международно-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 [[15]](#footnote-15) М.П*.* *(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

|  |
| --- |
| Приложение № 6 |
| *(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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Фамилия |  |
|  | Имя |  |
|  | Отчество |  |
|  | Адрес места жительства |  |
|  | Код города, номер телефона | *пример заполнения: «(495) 230-18-46»* |
|  | Код города, номер факса | *пример заполнения: «(495) 230-15-31»* |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7714014473»* |
|  | Радиослужба | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |
|  | Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот.Срок действия решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот. | *пример заполнения:* *«05-11-05-098 от 19.12.2007 до 18.12.2017»* |
|  | Категория сети электросвязи | *сеть связи общего пользования* |  |
| *выделенная сеть связи* |  |
| *технологическая сеть связи* |  |
|  | Технология сети связи | *пример заполнения: «WiFi, стандарт серии IEEE 802.1»* |
|  | Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС | *пример заполнения:* *«Москва, Московская область»* |
|  | Принадлежность территории к районам Крайнего Севера (нужное отметить) | *да* |  |
| *нет* |  |
|  | Номер и дата заключения экспертизы радиочастотной службы | *пример заполнения:* *«07-3-017469 от 27.05.2007»* |
|  | Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «до 18.12.2017»* |

Прошу выдать разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов с целью

(использования, международно-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). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [[16]](#footnote-16) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

|  |
| --- |
| Приложение № 7 |
| *(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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: «федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»* |
|  | Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Адрес для направления решения Роскомнадзора [[17]](#footnote-17) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Код города, номер телефона | *пример заполнения: «(495) 748-38-98»* |
|  | Код города, номер факса | *пример заполнения: «(499) 230-15-31»* |
|  | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)(для юридического лица) | *пример заполнения: «1027739334479»* |
|  | Дата присвоения ОГРН(для юридического лица) | *пример заполнения: «08.10.2002»* |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
|  | Радиослужба | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |
|  | Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот.Срок действия решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот. | *пример заполнения:* *«10-07-02 от 15.07.2010 до 01.07.2020»* |
|  | Категория сети электросвязи(нужное отметить) | *сеть связи общего пользования* |  |
| *выделенная сеть связи* |  |
| *технологическая сеть связи* |  |
|  | Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи | *пример заполнения:* *«42154 от 11.04.2007» или**«лицензия отсутствует,* *услуги не предоставляются»* |
|  | Вещание обязательных общероссийских каналов (при наличии указать наименование канала) | *пример заполнения: «ОРТ»* |
|  | Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС | *пример заполнения:* *«Москва, Московская область»* |
|  | Принадлежность территории к районам Крайнего Севера (нужное отметить) | *да*  |  |
| *нет* |  |
|  | Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения:* *«06-016448 от 21.11.2006»* |
|  | Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов (не должен превышать срока выделения полосы радиочастот решением ГКРЧ) | *пример заполнения: «до 01.07.2020»* |

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).
2. Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети) в электронном виде в формате Exсel по форме приложения № 1.[[18]](#footnote-18)
3. Протокол измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС. Допускается составление протоколов пользователями радиочастотным спектром или их аккредитованными (подрядными) организациями. [[19]](#footnote-19)
 |
| Руководитель[[20]](#footnote-20) М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

*(при наличии – для акционерных обществ*

 *и обществ с ограниченной ответственностью)*

Приложение № 1

к приложению № 7

Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети)

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «07-004201Д»* |
| Дата выдачи разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «15.05.2007»* |
| Служба радиосвязи | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № станции / обозначение в сети | Тип РЭС | Адрес места установки РЭС[[21]](#footnote-21)\* | Географические координаты места установки РЭС[[22]](#footnote-22)\*\* | Высота подвеса антенны от уровня земли | Азимут излучения / азимут главного лепестка антенны | Мощность передатчика / мощность на выходе передатчика | Частоты |
|   |   |   | Широта | Долгота |   |   |   | Прием | Передача |
|   |   |   |   |   | м | град | Вт | МГц | МГц |
| *пример заполнения: «БС-1»* |  | *пример заполнения:* «*Респ. Коми, г. Сыктывкар, ул Карла Маркса, водобашня»* | *пример заполнения: «61N4000»* | *пример заполнения: «50E4900»* | *пример заполнения: «40»* | *пример заполнения: «0 – 360»* | *пример заполнения: «20»* | *пример заполнения: «43,700»* | *пример заполнения: «43,700»* |
| *пример заполнения: «АС-1»* |  | *пример заполнения: «Респ. Коми, г. Сыктывкар, м.Тентюково, участок канализационных сетей»* | *пример заполнения: «61N4200»* | *пример заполнения: «50E5000»* | *пример заполнения: «25»* | *пример заполнения: «0 – 360»* | *пример заполнения: «20»* | *пример заполнения: 43,700»* | *пример заполнения: «43,700»* |
| Руководитель[[23]](#footnote-23) М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

*(при наличии – для акционерных обществ*

 *и обществ с ограниченной ответственностью)*

|  |
| --- |
| Приложение № 8 |
| *(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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Фамилия |  |
|  | Имя |  |
|  | Отчество |  |
|  | Адрес места жительства |  |
|  | Код города, номер телефона | *пример заполнения: «(495) 230-18-46»* |
|  | Код города, номер факса | *пример заполнения: «(495) 230-15-31»* |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7714014473»* |
|  | Радиослужба | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |
|  | Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот.Срок действия решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот. | *пример заполнения:* *«10-07-02 от 15.07.2010 до 01.07.2020»* |
|  | Категория сети электросвязи | *сеть связи общего пользования* |  |
| *выделенная сеть связи* |  |
| *технологическая сеть связи* |  |
|  | Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС | *пример заполнения:* *«Москва, Московская область»* |
|  | Принадлежность территории к районам Крайнего Севера (нужное отметить) | *да*  |  |
| *Нет* |  |
|  | Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения:* *«06-016448 от 21.11.2006»* |
|  | Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «до 01.07.2020»* |

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).
2. Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети) в электронном виде в формате Exсel по форме приложения № 1.[[24]](#footnote-24)
3. Протокол измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС. Допускается составление протоколов пользователями радиочастотным спектром или их аккредитованными (подрядными) организациями. [[25]](#footnote-25)
 |
| [[26]](#footnote-26) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

Приложение № 1

к приложению № 8

Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети)

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «07-004201Д»* |
| Дата выдачи разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «15.05.2007»* |
| Служба радиосвязи | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № станции / обозначение в сети | Тип РЭС | Адрес места установки РЭС[[27]](#footnote-27)\* | Географические координаты места установки РЭС[[28]](#footnote-28)\*\* | Высота подвеса антенны от уровня земли | Азимут излучения / азимут главного лепестка антенны | Мощность передатчика / мощность на выходе передатчика | Частоты |
|   |   |   | Широта | Долгота |   |   |   | Прием | Передача |
|   |   |   |   |   | м | град | Вт | МГц | МГц |
| *пример заполнения: «БС-1»* |  | *пример заполнения:* «*Респ. Коми, г. Сыктывкар, ул Карла Маркса, водобашня»* | *пример заполнения: «61N4000»* | *пример заполнения: «50E4900»* | *пример заполнения: «40»* | *пример заполнения: «0 – 360»* | *пример заполнения: «20»* | *пример заполнения: «43,700»* | *пример заполнения: «43,700»* |
| *пример заполнения: «АС-1»* |  | *пример заполнения: «Респ. Коми, г. Сыктывкар, м.Тентюково, участок канализационных сетей»* | *пример заполнения: «61N4200»* | *пример заполнения: «50E5000»* | *пример заполнения: «25»* | *пример заполнения: «0 – 360»* | *пример заполнения: «20»* | *пример заполнения: 43,700»* | *пример заполнения: «43,700»* |
| Руководитель[[29]](#footnote-29) М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

*(при наличии – для акционерных обществ*

 *и обществ с ограниченной ответственностью)*

|  |
| --- |
| Приложение № 9 |
| *(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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: «федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»* |
|  | Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Адрес для направления решения Роскомнадзора [[30]](#footnote-30) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Код города, номер телефона | *пример заполнения: «(495) 748-38-98»* |
|  | Код города, номер факса | *пример заполнения: «(499) 230-15-31»* |
|  | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)(для юридического лица) | *пример заполнения: «1027739334479»* |
|  | Дата присвоения ОГРН(для юридического лица) | *пример заполнения: «08.10.2002»* |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
|  | Радиослужба | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |
|  | Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения:* *«06-016448 от 21.11.2006»* |

Просим прекратить разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель[[31]](#footnote-31) М.П*.* *(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

|  |
| --- |
| Приложение № 10 |
| *(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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Фамилия |  |
|  | Имя |  |
|  | Отчество |  |
|  | Адрес места жительства |  |
|  | Код города, номер телефона  | *пример заполнения: «(495) 230-18-46»* |
|  | Код города, номер факса  | *пример заполнения: «(495) 230-15-31»* |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7714014473»* |
|  | Радиослужба | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |
|  | Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения:* *«06-016448 от 21.11.2006»* |

Прошу прекратить разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [[32]](#footnote-32) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

|  |
| --- |
| Приложение № 11 |
| *(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)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
|  | Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами | *пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"* |
|  | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[33]](#footnote-33) | *пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"* |
|  | Код города, номер телефона | *пример заполнения: "(495) 748-38-98"* |
|  | Код города, номер факса | *пример заполнения: "(499) 230-15-31"* |
|  | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)(для юридического лица) | *пример заполнения: "1027739334479"* |
|  | Дата присвоения ОГРН(для юридического лица) | *пример заполнения: "08.10.2002"* |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: "7706228218"* |
|  | Радиослужба | *пример заполнения: "сухопутная подвижная"* |
|  | Номера и даты решений ГКРЧ о выделении полосы радиочастот.Сроки действия решений ГКРЧ о выделении полос радиочастот. | *пример заполнения:* *«10-07-02 от 15.07.2010 до 01.07.2020»* |
|  | Категория сети электросвязи(нужное отметить) | *сеть связи общего пользования* |  |
| *выделенная сеть связи* |  |
| *технологическая сеть связи* |  |
|  | Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи | *пример заполнения:* *«42154 от 11.04.2007» или**«лицензия отсутствует,* *услуги не предоставляются»* |
|  | Субъект Российской Федерации, на территории которого используется РЭС | *пример заполнения:* *«Москва, Московская область»* |
|  | Номер и дата переоформляемого разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения:* *«06-016448 от 21.11.2006»* |
|  | Принадлежность территории к районам Крайнего Севера (нужное отметить) | *да* |  |
| *нет* |  |
|  | Вещание обязательных общероссийских каналов (при наличии указать наименование канала) | *пример заполнения:**"ОРТ"* |

Просим переоформить разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов с

 (наименование юридического лица, на которое было оформлено разрешение)

 на .

 (наименование нового юридического лица)

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: | 1. Копия передаточного акта или разделительного баланса.[[34]](#footnote-34)2. Нотариально заверенная копия договора уступки прав на использование радиочастот или радиочастотных каналов.[[35]](#footnote-35)3. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов.[[36]](#footnote-36)4. Перечень переоформляемых разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов в электронном виде в формате Excel с указанием номера разрешения, даты выдачи, даты окончания срока действия, территории использования).[[37]](#footnote-37)5. Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети) в электронном виде в формате Exсel по форме приложения № 1. [[38]](#footnote-38)6. Протокол измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС. Допускается составление протоколов пользователями радиочастотным спектром или их аккредитованными (подрядными) организациями. [[39]](#footnote-39) |
| Руководитель[[40]](#footnote-40) М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

Приложение № 1

к приложению № 11

Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети)

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «07-004201Д»* |
| Дата выдачи разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «15.05.2007»* |
| Служба радиосвязи | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № станции / обозначение в сети | Тип РЭС | Адрес места установки РЭС[[41]](#footnote-41)\* | Географические координаты места установки РЭС[[42]](#footnote-42)\*\* | Высота подвеса антенны от уровня земли | Азимут излучения / азимут главного лепестка антенны | Мощность передатчика / мощность на выходе передатчика | Частоты |
|   |   |   | Широта | Долгота |   |   |   | Прием | Передача |
|   |   |   |   |   | м | град | Вт | МГц | МГц |
| *пример заполнения: «БС-1»* |  | *пример заполнения:* «*Респ. Коми, г. Сыктывкар, ул Карла Маркса, водобашня»* | *пример заполнения: «61N4000»* | *пример заполнения: «50E4900»* | *пример заполнения: «40»* | *пример заполнения: «0 – 360»* | *пример заполнения: «20»* | *пример заполнения: «43,700»* | *пример заполнения: «43,700»* |
| *пример заполнения: «АС-1»* |  | *пример заполнения: «Респ. Коми, г. Сыктывкар, м.Тентюково, участок канализационных сетей»* | *пример заполнения: «61N4200»* | *пример заполнения: «50E5000»* | *пример заполнения: «25»* | *пример заполнения: «0 – 360»* | *пример заполнения: «20»* | *пример заполнения: 43,700»* | *пример заполнения: «43,700»* |
| Руководитель[[43]](#footnote-43) М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)*

|  |
| --- |
| 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 ).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Фамилия |  |
|  | Имя |  |
|  | Отчество |  |
|  | Адрес места жительства |  |
|  | Код города, номер телефона | *пример заполнения: «(495) 230-18-46»* |
|  | Код города, номер факса | *пример заполнения: «(495) 230-15-31»* |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «771401447351»* |
|  | Радиослужба | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |
|  | Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот.Срок действия решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот. | *пример заполнения:* *«05-11-05-098 от 19.12.2007 до 18.12.2017»* |
|  | Категория сети электросвязи | *сеть связи общего пользования* |  |
| *выделенная сеть связи* |  |
| *технологическая сеть связи* |  |
|  | Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС | *пример заполнения:* *«Москва, Московская область»* |
|  | Принадлежность территории к районам Крайнего Севера (нужное отметить) | *да* |  |
| *нет* |  |
|  | Номер и дата переоформляемого разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения:* *«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).3. Доверенность от физического лица на право передачи персональных данных физического лица (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).4. Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети) в электронном виде в формате Exсel по форме приложения № 1. [[44]](#footnote-44)5. Протокол измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС. Допускается составление протоколов пользователями радиочастотным спектром или их аккредитованными (подрядными) организациями. [[45]](#footnote-45) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [[46]](#footnote-46) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

Приложение № 1

к приложению № 12

Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети)

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «07-004201Д»* |
| Дата выдачи разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «15.05.2007»* |
| Служба радиосвязи | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № станции / обозначение в сети | Тип РЭС | Адрес места установки РЭС[[47]](#footnote-47)\* | Географические координаты места установки РЭС[[48]](#footnote-48)\*\* | Высота подвеса антенны от уровня земли | Азимут излучения / азимут главного лепестка антенны | Мощность передатчика / мощность на выходе передатчика | Частоты |
|   |   |   | Широта | Долгота |   |   |   | Прием | Передача |
|   |   |   |   |   | м | град | Вт | МГц | МГц |
| *пример заполнения: «БС-1»* |  | *пример заполнения:* «*Респ. Коми, г. Сыктывкар, ул Карла Маркса, водобашня»* | *пример заполнения: «61N4000»* | *пример заполнения: «50E4900»* | *пример заполнения: «40»* | *пример заполнения: «0 – 360»* | *пример заполнения: «20»* | *пример заполнения: «43,700»* | *пример заполнения: «43,700»* |
| *пример заполнения: «АС-1»* |  | *пример заполнения: «Респ. Коми, г. Сыктывкар, м.Тентюково, участок канализационных сетей»* | *пример заполнения: «61N4200»* | *пример заполнения: «50E5000»* | *пример заполнения: «25»* | *пример заполнения: «0 – 360»* | *пример заполнения: «20»* | *пример заполнения: 43,700»* | *пример заполнения: «43,700»* |
| Руководитель[[49]](#footnote-49) М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)*

Приложение № 13

|  |  |
| --- | --- |
|  | В Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций  |
| Исходящий № |  |  |
| Дата заполнения заявления |  |  |

ЗАЯВЛЕНИЕ

НА ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ (ПРОДЛЕНИЕ) РАЗРЕШЕНИЯ

НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ

(выданного Государственной инспекцией электросвязи Министерства

связи СССР или Главным управлением государственного надзора

за связью в Российской Федерации до вступления в силу

Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ "О связи"

без указания срока действия)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| 2. | Адрес места нахождения (в соответствии с учредительными документами) | *пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"* |
| 3. | Адрес для направления решения Роскомнадзора [[50]](#footnote-50) | *пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"* |
| 4. | Код города, номер телефона | *пример заполнения: "(495) 748-38-98"* |
| 5. | Код города, номер факса | *пример заполнения: "(499) 230-15-31"* |
| 6. | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)(для юридического лица) | *пример заполнения: "1027739334479"* |
| 7. | Дата присвоения ОГРН(для юридического лица) | *пример заполнения: "08.10.2002"* |
| 8. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: "7706228218"* |
| 9. | Радиослужба | *пример заполнения: "сухопутная подвижная"* |
| 10. | Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот.Срок действия решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот. | *пример заполнения:**«05-11-05-098 от 19.12.2007 до 18.12.2017»* |
| 11. | Категория сети электросвязи (нужное отметить) | *сеть связи общего пользования* |  |
| *выделенная сеть связи* |  |
| *технологическая сеть связи* |  |
| 12. | Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи | *пример заполнения:* *«42154 от 11.04.2007» или**«лицензия отсутствует,* *услуги не предоставляются»* |
| 13. | Номер, дата начала и окончания срока действия документа о подтверждении соответствия в области связи на заявляемое РЭС | *пример заполнения:**"ОС-1-РМ-0001дата начала 11.04.2007, дата окончания 11.04.2012" или "документ о подтверждении соответствия в области связи отсутствует в связи с отсутствием присоединения к сети связи общего пользования"* |
| 14. | Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС | *пример заполнения:**"Москва, Московская область"* |
| 15. | Принадлежность территории к районам Крайнего Севера(нужное отметить) | *да* |  |
| *нет* |  |
| 16. | Номер и дата документа, разрешающего использование радиочастот | *пример заполнения:**"06-016448 от 21.11.2002"* |
| 17. | Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: " до 18.12.2017"* |
| 18. | Вещание обязательных общероссийских каналов (при наличии указать наименование канала) | *пример заполнения:**"ОРТ"* |

Просим выдать разрешение на использование радиочастот или радиочастотных

каналов с целью использования.

|  |  |
| --- | --- |
| 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 обращенияфилиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица).2. Копия документа, разрешающего использование радиочастот.3. Технические характеристики РЭС. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель[[51]](#footnote-51) М.П*.* *(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

Приложение

к заявлению на переоформление

(продление) разрешения

на использование радиочастот

Технические характеристики РЭС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип РЭС | Класс излучения | Обозначение в сети | Место установки РЭС, географические координаты (широта, долгота) | Высота подвеса антенны от уровня земли | Коэффициент усиления антенны/ потери в антенно-фидерном тракте | Азимут/ угол места главного лепестка антенны/ поляризация | Мощность несущей на выходе передатчика (на канал) | № канала (№ ТВК) | Частоты |
| Передачи | Приема |
|  |  |  | град., мин., сек. | м | дБ | град | Вт |  | МГц | МГц |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Абонентские станции

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение в сети | Место установки РЭС, географические Координаты (широта, долгота) | Высота подвеса антенны от уровня земли | Мощность излучения | Частоты |
| Передачи | Приема |
|  | град., мин., сек. | м | Вт | МГц | МГц |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: «федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»* |
|  | Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Адрес для направления решения Роскомнадзора [[52]](#footnote-52) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Код города, номер телефона | *пример заполнения: «(495) 748-38-98»* |
|  | Код города, номер факса | *пример заполнения: «(499) 230-15-31»* |
|  | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)(для юридического лица) | *пример заполнения: «1027739334479»* |
|  | Дата присвоения ОГРН(для юридического лица) | *пример заполнения: «08.10.2002»* |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
|  | Радиослужба | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |
|  | Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения:* *«06-016448 от 21.11.2006»* |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: | 1. Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети), с указанием частотных присвоений, использование которых прекращается.2. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу прекращения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения филиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица) |
| Руководитель[[53]](#footnote-53) М.П*.* *(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

|  |
| --- |
| 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)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Фамилия |  |
|  | Имя |  |
|  | Отчество |  |
|  | Адрес места жительства |  |
|  | Код города, номер телефона | *пример заполнения: «(495) 230-18-46»* |
|  | Код города, номер факса | *пример заполнения: «(495) 230-15-31»* |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7714014473»* |
|  | Радиослужба | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |
|  | Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения:* *«06-016448 от 21.11.2006»* |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [[54]](#footnote-54)  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

Приложение № 16

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 16К0А3Е | 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 воскресенью.

Примечание: В таблице приведен пример формата заполнения необходимыми данными.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность уполномоченного лица от оператора связи) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи (Ф.И.О.)) |

Приложение № 17

Проект

сезонного высокочастотного расписания работы РЭС

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 | 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 | 16К0А3Е | 29.03.09 | 05.09.09 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 --------------------------------

<1> Указывается идентификационный номер передатчика.

<2> Вместо номера CIRAF ZO№E допускается указывать наименование региона, страны, района, города и т.п.

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

Примечание: В таблице приведен пример формата заполнения необходимыми данными.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность уполномоченного лица от ФГУП "ГРЧЦ") |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи (Ф.И.О.)) |

Приложение № 18

УТВЕРЖДАЮ:

(должность уполномоченного лица от Роскомнадзора)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (подпись) | (расшифровка подписи (Ф.И.О.)) |

(дата)

М.П.

**Сезонное высокочастотное расписание работы РЭС высокочастотного радиовещания
на весенне-летний (осенне-зимний) сезон АN (ВN) 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 периодарадиовещания |
| Начало | Конец | Начало | Конец |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: |  | СОГЛАСОВАНО: |
|  |  |  |
| (должность уполномоченного лица от ФГУП “ГРЧЦ”) |  | (должность уполномоченного лица от оператора связи) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) | (расшифровка подписи (Ф.И.О.)) |  | (подпись) | (расшифровка подписи (Ф.И.О.)) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | (дата) |  |  | (дата) |

М.П. М.П.

Приложение № 19

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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
И ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

(для РЭС единовременно используемых при проведении выставок, ярмарок, спортивных соревнований и иных
культурно-массовых, общественных государственных мероприятий)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица – организатора мероприятия |  |
| 2. Адрес места нахождения организатора мероприятия (в соответствии с учредительными документами) |  |
| 3. Адрес для направления решения Роскомнадзора[[55]](#footnote-55) |  |
| 4. Код города, номер телефона |  |
| 5. Код города, номер факса |  |
| 6. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН), дата присвоения ОГРН  |  |
| 7. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 8.1. Владелец РЭСOrganization |  |
| 8.2. Контактное лицоContact Name |  |
| 8.3. Адрес электронной почтыE-Mail |  |
| 8.4. ТелефонPhone Number |  |
| 8.5. Период использованияLicenсe Period |  |
| 8.6. Место использованияLocation |  |
| 8.7. КомментарииComments  |  |
| Для сервисов: портативных радиостанций, систем сухопутной подвижной радиосвязи, систем служебной узкополосной связи и систем служебной широкополосной связи, беспроводных микрофонов, беспроводных видеокамер, узкополосных систем телеметрии и телеуправления и широкополосных систем телеметрии и телеуправления, персональных беспроводных систем ушного мониторинга, мобильных систем микроволновой связи, систем беспроводного доступа топологии сети «точка-точка» и фиксированных систем микроволновой связи, РЭС технологии беспроводного доступа семейства стандартов IEEE 802.11[[56]](#footnote-56) |
| 9.1. Диапазон рабочих частот, МГцEquipment Tuning Range (MHz) |  |
| 9.2. Тип сервиса (РЭС)Equipment Type |  |
| 9.3. Количество запрашиваемых радиочастотNumber of required frequencies  |  |
| 9.4. Изготовитель РЭСEquipment Manufacture Name |  |
| 9.5. Модель РЭСEquipment Model Name |  |
| 9.6. Стандарт (для технологии беспроводного доступа семейства стандартов IEEE 802.11)Wi-Fi Standard, (for Wireless LAN)  |  |
| 9.7. Количество идентичных РЭСNumber of identical devices |  |
| 9.8. Дуплексный разнос, МГцDuplex (MHz) |  |
| 9.9. Максимальная выходная мощность передатчика, ВтMax transmit power (W)  |  |
| 9.10. Коэффициент усиления антенны, дБи (для сервисов мобильных систем микроволновой связи и фиксированных систем микроволновой связи)Antenna Gain (dBi) (for Mobile Microwave Links, Fixed Links) |  |
| 9.11. Предпочтительная частота (передача), МГцPreferred Tx frequency (MHz)  |  |
| 9.12. Предпочтительная частота (прием), МГцPreferred Rx frequency (MHz)  |  |
| 9.13. Ширина полосы радиоканала, кГцChannel size (kHz) |  |
| 9.14. Способ применения[[57]](#footnote-57)Type of use |  |
| 9.15. Класс излученияClass of emission |  |
| 9.16. Шаг сетки частот, кГцChannel tuning step (kHz) |  |
| Для сервисов: стационарных ЗССС[[58]](#footnote-58), передвижных телевизионных ЗССС  |
| 10.1. Номиналы радиочастот (передача), МГц Frequencies (nominal) (MHz), Transmit |  |
| 10.2. Номиналы радиочастот (прием), МГцFrequencies (nominal) (MHz), Receive |  |
| 10.3. Тип сервиса (РЭС)Equipment Type  |  |
| 10.4. Модель РЭСEquipment Model Name |  |
| 10.5. Наименование космического аппаратаSatellite Name |  |
| 10.6. Точка стояния, градGeostationary Satellite Orbital Position (W/E, degrees) |  |
| 10.7. Мощность излучаемой несущей, дБВтTotal Output Power (one carrier) (dBW) |  |
| 10.8. Диаметр (размер) антенны, мDiameter (size) of antenna (m) |  |
| 10.9. Класс излученияClass of emission |  |
| 10.10. Коэффициент усиления антенны (передача), дБ Antenna Gain (dB), Transmit |  |
| 10.11 .Коэффициент усиления антенны (прием), дБ,Antenna Gain (dB), Receive |  |
| 10.12. Географические координаты места размещения ЗССС (широта), (для стационарных ЗССС)Location: N (deg, min, sec) coordinate (for Permanent Earth Station)  |  |
| 10.13. Географические координаты места размещения ЗССС (долгота), (для стационарных ЗССС)Location: E (deg, min, sec) coordinate (for Permanent Earth Station)  |  |
| 10.14. Высота подвеса фазового центра антенны над поверхностью Земли, м,(для стационарных ЗССС)Antenna installation height above ground (m) (for Permanent Earth Station)  |  |

Приложение № 20-1

Форма ИД-СПС-СИ

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

|  |
| --- |
| **Исходные данные** для подготовки заключения экспертизы возможности использования заявленных РЭС сухопутной подвижной радиослужбы и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами при совместном использовании полос радиочастот |

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(полное и краткое наименования юридического лица)*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Место нахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(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[[59]](#footnote-59)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(номер и дата решения ГКРЧ)* |
| 10. | Схема построения сети\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(радиальная, радиально-зоновая, сотовая, линейная, и др.)* |
| 11. | Планируемая емкость сети (число абонентов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 12. | Полосы радиочастот, МГц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(согласно решению ГКРЧ)* |
| 13. | Требуемый дуплексный разнос, \_\_Гц\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 14. | Количество запрашиваемых частот\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(дуплексных пар, симплексных радиочастот, одночастотного дуплекса и т.п.)* |
| 15. | Классы (типы) РЭС, применяемых в сети **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(базовые станции, ретрансляторы, абонентские радиостанции (стационарные, возимые, носимые) и их наименования (шифры))* |

|  |  |
| --- | --- |
| 16. | Другие Пользователи заявляемых полос радиочастот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(полное и краткое наименования юридического лица)* |

**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.  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Должность[[60]](#footnote-60) | Личная подпись | И.О. Фамилия |
| *(руководитель юридического лица)* |
| М.П.(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Должность | Личная подпись |  И.О. Фамилия |
| *(руководитель юридического лица)* |
| М.П.(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. Должность |  Личная подпись | И.О. Фамилия |
| *(руководитель юридического лица)* |
| М.П.(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью) |

 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| Примечание: | Исходные данные представляются в 1 экземпляре |

Технические данные РЭС [[61]](#footnote-61)1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование, тип (шифр) РЭС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. | Изготовитель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указывается наименование и страна-производитель)* |
| 3. | Полоса(ы) частот передатчика, \_Гц | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(по решению ГКРЧ)* |
| 4. | Полоса(ы) частот приёмника, \_Гц | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. | Рабочие частоты (номиналы или формула их определения или частотный план) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(номер рекомендации МСЭ)* |
| 6. | Технология многостанционного доступа [[62]](#footnote-62)2  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7. | Технология дуплексирования | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 8. | Требуемый дуплексный разнос, \_Гц | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9. | Обозначения (класс(ы)) излучения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(в соответствии с Регламентом радиосвязи и Нормами 19-02)* |
| 10. | Скорость(и) передачи данных, \_бит/с | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 11. | Вид(ы) модуляции | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 12. | Ширина полосы излучения передатчика |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| 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, 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, ETSI)* |
| 23. | Тип и характеристики поляризации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Должность[[63]](#footnote-63) | Личная подпись | И.О. Фамилия |
| *(руководитель юридического лица)* |
| 2. Должность | Личная подпись | И.О. Фамилия |
| *(руководитель юридического лица)* |

…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. Должность | Личная подпись | И.О. Фамилия |
| *(руководитель юридического лица)* |

ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА РЭС (СЕТИ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | № стан- ции (обозна- чение в сети) | Место установки БС (стационарных РЭС) | Географи- ческие коор- динаты | Высота подвеса антенны БСот повер- хности Земли | Азимут главного лепестка излуче- ния антенны | Коэф- фициент усиления антенны БС | Потери в антенно- фи- дерном тракте БС | Мощ- ность на выходе пере- датчика БС | Номер канала (в соот-ветствии со стан- дартом) | Частоты ПРДБС/ ПРМ БС | Высота подвеса антенны от уровня моря | Угол места главного лепестка излу- чения антенны БС | Ширина ДНА вгори- зонталь- нойплос- кости | Ширина ДНА вверти- кальной плос- кости | Класс излу- чения | Поля- ризация | Радиус зоны обслу- жива- ния БС |
| Адрес установки | Дополни- тельная инфор- мация о месте установки (стацио- нарных РЭС) |
|  |  |  |  | град., мин., сек. | м | град. | дБи | дБ | Вт |  | МГц | м | град. | град. | град. |  |  | км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(должность)\*\*

(личная подпись)

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

(И.О. Фамилия)

Примечание: 1. Кроме представления в документальном виде проект частотно-территориального плана РЭС (сети) представляется в электронном виде в формате MS Excel.

1. Правила заполнения:
	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.

* 1. В графе "Адрес установки" указывается адрес установки РЭС в соответствии с требованиями, утвержденными приказом ФНС России от 31 августа 2011 г.

№ ММВ-7-1/525@: субъект Российской Федерации, округ, административный район, город, населенный пункт, улица, дом, корпус, строение.

* 1. В графе "Дополнительная информация о месте размещения БС (стационарных РЭС)" указывается уточняющая информация применительно к предыдущей графе, например: вышка РТПЦ, универмаг "Заря", элеватор или для РЭС, установленных вне населенных пунктов, наименование ближайшего населенного пункта и/или конкретная точка привязки РЭС к местности, например: 2 км северо-западнее с Михайловка, вышка ОАО "Ростелеком" или сопка Великая, вышка

ОАО "Ростелеком".

* 1. В графе "Географические координаты" указываются координаты с точностью до угловых секунд в системе координат СК-95 \*.

\*\* В строках проставляются должности, подписи, инициалы и фамилии руководителей юридических лиц или уполномоченного лица от имени юридического лица,

а также оттиск печати юридического лица или филиала (при наличии) всех заявителей (Пользователей), указанных в заявлении.

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

деятельности.

|  |
| --- |
| Приложение № 20-2 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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

ДЛЯ СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: «федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»* |
|  | Адрес места нахождения (в соответствии с учредительными документами) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[64]](#footnote-64) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Код города, номер телефона | *пример заполнения: «(495) 748-38-98»* |
|  | Код города, номер факса | *пример заполнения: «(499) 230-15-31»* |
|  | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)(для юридического лица) | *пример заполнения: «1027739334479»* |
|  | Дата присвоения ОГРН(для юридического лица) | *пример заполнения: «08.10.2002»* |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
|  | Радиослужба | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |
|  | Номера и даты решений ГКРЧ о выделении полосы радиочастот.Сроки действия решений ГКРЧ о выделении полос радиочастот. | *пример заполнения:* *«10-07-02 от 15.07.2010 до 01.07.2020»* |
|  | Категория сети электросвязи(нужное отметить) | *сеть связи общего пользования* |  |
| *выделенная сеть связи* |  |
| *технологическая сеть связи* |  |
|  | Технология сети связи | *пример заполнения: «WiFi, стандарт серии IEEE 802.1»* |
|  | Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи | *пример заполнения:* *«42154 от 11.04.2007» или**«лицензия отсутствует,* *услуги не предоставляются»* |
|  | Номер, дата начала и окончания срока действия документа о подтверждении соответствия в области связи на заявляемое РЭС | *пример заполнения:* *«ОС-1-РМ-0001дата 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»* |
|  | Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС | *пример заполнения:* *«Москва, Московская область»* |
|  | Принадлежность территории к районам Крайнего Севера (нужное отметить) | *да* |  |
| *нет* |  |
|  | Номер и дата совместного заключения экспертизы радиочастотной службы | *пример заполнения: «07-3-017469 от 27.05.2007»* |
|  | Заявляемый срок действия разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов (не должен превышать срока выделения полосы радиочастот решением ГКРЧ) | *пример заполнения: «до 01.07.2020»* |

Просим выдать разрешение на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов с целью

(использования, международно-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).
2. Согласие на оформление разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов.
 |
| Руководитель [[65]](#footnote-65) М.П*.* *(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

Приложение № 1

к заявлению на присвоение (назначение)

 радиочастот или

радиочастотных каналов

Согласие на оформление разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов

|  |
| --- |
|  |
| № |  |
| Дата заполнения согласия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов (не должен превышать срока выделения полосы радиочастот решением ГКРЧ) | *пример заполнения: «до 01.07.2020»* |
| 2.1. | Сведения о пользователе - организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| 2.2. | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[66]](#footnote-66) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
| 2.3. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
| 2.4. | Номер и дата заключения экспертизы радиочастотной службы | *пример заполнения: «07-3-017469 от 27.05.2007»* |
| 2.5. | Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи | *пример заполнения:* *«42154 от 11.04.2007»*  |
| 3.1. | Сведения о пользователе - организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| 3.2. | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[67]](#footnote-67) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
| 3.3. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
| 3.4. | Номер и дата заключения экспертизы радиочастотной службы | *пример заполнения: «07-3-017469 от 27.05.2007»* |
| 3.5. | Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи | *пример заполнения:* *«42155 от 11.04.2007»*  |
| … |  |  |
| N.1 | Сведения о пользователе - организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| N.2. | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[68]](#footnote-68) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
| N.3. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
| N.4. | Номер и дата заключения экспертизы радиочастотной службы | *пример заполнения: «07-3-017469 от 27.05.2007»* |
| N.5. | Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи | *пример заполнения:* *«42156 от 11.04.2007»*  |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: | 1. Нотариально заверенные копии доверенностей от юридических лиц 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)
 |
| 1. Должность [[69]](#footnote-69) М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |
| 2. Должность  М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(инициалы, фамилия) |

…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. Должность  М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

|  |
| --- |
| Приложение № 20-3 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | В Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций  |
| Исходящий № |  |  |
| Дата заполнения заявления |  |  |

### ЗАЯВЛЕНИЕ

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: «федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»* |
|  | Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Адрес для направления решения Роскомнадзора [[70]](#footnote-70) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Код города, номер телефона | *пример заполнения: «(495) 748-38-98»* |
|  | Код города, номер факса | *пример заполнения: «(499) 230-15-31»* |
|  | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) | *пример заполнения: «1027739334479»* |
|  | Дата присвоения ОГРН | *пример заполнения: «08.10.2002»* |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
|  | Радиослужба | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |
|  | Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот.Срок действия решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот. | *пример заполнения:* *«10-07-02 от 15.07.2010 до 01.07.2020»* |
|  | Категория сети электросвязи(нужное отметить) | *сеть связи общего пользования* |  |
| *выделенная сеть связи* |  |
| *технологическая сеть связи* |  |
|  | Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи | *пример заполнения:* *«42154 от 11.04.2007» или**«лицензия отсутствует,* *услуги не предоставляются»* |
|  | Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС | *пример заполнения:* *«Москва, Московская область»* |
|  | Принадлежность территории к районам Крайнего Севера (нужное отметить) | *да*  |  |
| *нет* |  |
|  | Номер и дата разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения:* *«06-016448 от 21.11.2006»* |
|  | Заявляемый срок действия разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов (не должен превышать срока выделения полосы радиочастот решением ГКРЧ) | *пример заполнения:* *«до 01.07.2020»* |

Просим продлить срок действия разрешения на совместное 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).
2. Согласие на продление разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов.
3. Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети) в электронном виде в формате Exсel по форме приложения № 2.[[71]](#footnote-71)
4. Перечень продляемых разрешений на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов в электронном виде в формате Excel с указанием номера разрешения, даты выдачи, даты окончания срока действия, территории использования. [[72]](#footnote-72)
5. Протокол измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС. Допускается составление протоколов пользователями радиочастотным спектром или их аккредитованными (подрядными) организациями. [[73]](#footnote-73)
 |
| Руководитель[[74]](#footnote-74) М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

*(при наличии – для акционерных*

*обществ и обществ с*

*ограниченной ответственностью)*

Приложение № 1

к заявлению на продление

разрешения на совместное

использование радиочастот или

радиочастотных каналов

Согласие на продление разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов

|  |
| --- |
|  |
| № |  |
| Дата заполнения согласия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Заявляемый срок действия разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов (не должен превышать срока выделения полосы радиочастот решением ГКРЧ) | *пример заполнения: «до 01.07.2020»* |
| 2. | Номер и дата разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «07-017469 от 27.05.2007»* |
| 2.1. | Сведения о пользователе - организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| 2.2. | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[75]](#footnote-75) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
| 2.3. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
| 2.4. | Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи | *пример заполнения:* *«42154 от 11.04.2007»*  |
|  |  |  |
| 3.1. | Сведения о пользователе - организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| 3.2. | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[76]](#footnote-76) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
| 3.3. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
| 3.4. | Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи | *пример заполнения:* *«42155 от 11.04.2007»*  |
| … |  |  |
| N.1. | Сведения о пользователе - организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| N.2. | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[77]](#footnote-77) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
| N.3. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
| N.4. | Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи | *пример заполнения:* *«42156 от 11.04.2007»*  |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: | 1. Нотариально заверенные копии доверенностей от юридических лиц 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)
 |
| 1. Должность [[78]](#footnote-78) М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |
| 2. Должность  М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(инициалы, фамилия) |

…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. Должность  М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

Приложение № 2

к заявлению на продление

разрешения на совместное

использование радиочастот или

радиочастотных каналов

Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети)

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «07-004201Д»* |
| Дата выдачи разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «15.05.2007»* |
| Служба радиосвязи | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № станции / обозначение в сети | Тип РЭС | Адрес места установки РЭС[[79]](#footnote-79)\* | Географические координаты места установки РЭС[[80]](#footnote-80)\*\* | Высота подвеса антенны от уровня земли | Азимут излучения / азимут главного лепестка антенны | Мощность передатчика / мощность на выходе передатчика | Частоты |
|   |   |   | Широта | Долгота |   |   |   | Прием | Передача |
|   |   |   |   |   | м | град | Вт | МГц | МГц |
| *пример заполнения: «БС-1»* |  | *пример заполнения:* «*Респ. Коми, г. Сыктывкар, ул Карла Маркса, водобашня»* | *пример заполнения: «61N4000»* | *пример заполнения: «50E4900»* | *пример заполнения: «40»* | *пример заполнения: «0 – 360»* | *пример заполнения: «20»* | *пример заполнения: «43,700»* | *пример заполнения: «43,700»* |
| *пример заполнения: «АС-1»* |  | *пример заполнения: «Респ. Коми, г. Сыктывкар, м.Тентюково, участок канализационных сетей»* | *пример заполнения: «61N4200»* | *пример заполнения: «50E5000»* | *пример заполнения: «25»* | *пример заполнения: «0 – 360»* | *пример заполнения: «20»* | *пример заполнения: 43,700»* | *пример заполнения: «43,700»* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Должность[[81]](#footnote-81) М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

 *(при наличии – для акционерных обществ*

 *и обществ с ограниченной ответственностью)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Должность М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

 *(при наличии – для акционерных обществ*

 *и обществ с ограниченной ответственностью)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …N. Должность М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

 *(при наличии – для акционерных обществ*

 *и обществ с ограниченной ответственностью)*

|  |
| --- |
| Приложение № 20-4 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | В Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций  |
| Исходящий № |  |  |
| Дата заполнения заявления |  |  |

### ЗАЯВЛЕНИЕ

НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗРЕШЕНИЕ НА СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ

(в связи с прекращением использования отдельных радиочастот или радиочастотных каналов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: «федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»* |
|  | Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Адрес для направления решения Роскомнадзора [[82]](#footnote-82) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Код города, номер телефона | *пример заполнения: «(495) 748-38-98»* |
|  | Код города, номер факса | *пример заполнения: «(499) 230-15-31»* |
|  | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) | *пример заполнения: «1027739334479»* |
|  | Дата присвоения ОГРН | *пример заполнения: «08.10.2002»* |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
|  | Радиослужба | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |
|  | Номер и дата разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения:* *«06-016448 от 21.11.2006»* |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: | 1. Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети) в электронном виде в формате Exсel по форме приложения № 2, 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). |
|  | 3. Согласие на внесение изменений в разрешение на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов. |
| Руководитель[[83]](#footnote-83) М.П*.* *(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

Приложение № 1

к заявлению на внесение изменений

в разрешение на совместное

использование радиочастот или

радиочастотных каналов

Согласие на внесение изменений в разрешение на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов

|  |
| --- |
|  |
| № |  |
| Дата заполнения согласия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Номер и дата изменяемого разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «07-017469 от 27.05.2007»* |
| 2.1. | Сведения о пользователе - организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| 2.2. | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[84]](#footnote-84) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
| 2.3. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
| 3.1. | Сведения о пользователе - организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| 3.2. | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[85]](#footnote-85) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
| 3.3. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
| … |  |  |
| N.1. | Сведения о пользователе - организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| N.2. | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[86]](#footnote-86) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
| N.3. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: | 1. Нотариально заверенные копии доверенностей от юридических лиц 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)
 |
| 1. Должность [[87]](#footnote-87) М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |
| 2. Должность  М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(инициалы, фамилия) |

…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. Должность  М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

Приложение № 2

к заявлению на внесение изменений

в разрешение на совместное

использование радиочастот или

радиочастотных каналов

Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети)

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «07-004201Д»* |
| Дата выдачи разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «15.05.2007»* |
| Служба радиосвязи | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № станции / обозначение в сети | Тип РЭС | Адрес места установки РЭС[[88]](#footnote-88)\* | Географические координаты места установки РЭС[[89]](#footnote-89)\*\* | Высота подвеса антенны от уровня земли | Азимут излучения / азимут главного лепестка антенны | Мощность передатчика / мощность на выходе передатчика | Частоты |
|   |   |   | Широта | Долгота |   |   |   | Прием | Передача |
|   |   |   |   |   | м | град | Вт | МГц | МГц |
| *пример заполнения: «БС-1»* |  | *пример заполнения:* «*Респ. Коми, г. Сыктывкар, ул Карла Маркса, водобашня»* | *пример заполнения: «61N4000»* | *пример заполнения: «50E4900»* | *пример заполнения: «40»* | *пример заполнения: «0 – 360»* | *пример заполнения: «20»* | *пример заполнения: «43,700»* | *пример заполнения: «43,700»* |
| *пример заполнения: «АС-1»* |  | *пример заполнения: «Респ. Коми, г. Сыктывкар, м.Тентюково, участок канализационных сетей»* | *пример заполнения: «61N4200»* | *пример заполнения: «50E5000»* | *пример заполнения: «25»* | *пример заполнения: «0 – 360»* | *пример заполнения: «20»* | *пример заполнения: 43,700»* | *пример заполнения: «43,700»* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Должность[[90]](#footnote-90) М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

 *(при наличии – для акционерных обществ*

 *и обществ с ограниченной ответственностью)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Должность М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

 *(при наличии – для акционерных обществ*

 *и обществ с ограниченной ответственностью)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …N. Должность М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

 *(при наличии – для акционерных обществ*

 *и обществ с ограниченной ответственностью)*

|  |
| --- |
| Приложение № 20-5 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | В Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций  |
| Исходящий № |  |  |
| Дата заполнения заявления |  |  |

### ЗАЯВЛЕНИЕ

### НА ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ

### (переоформление на новое юридическое лицо, являющееся правопреемником, а также в случае переоформления разрешения в связи с изменением сведений о юридическом лице, указанных в пунктах 1, 2, 6-8 настоящего заявления)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 11.
 | Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: «федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»* |
|  | Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[91]](#footnote-91) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Код города, номер телефона | *пример заполнения: «(495) 748-38-98»* |
|  | Код города, номер факса | *пример заполнения: «(499) 230-15-31»* |
|  | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)(для юридического лица) | *пример заполнения: «1027739334479»* |
|  | Дата присвоения ОГРН(для юридического лица) | *пример заполнения: «08.10.2002»* |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
|  | Радиослужба | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |
|  | Номера и даты решений ГКРЧ о выделении полосы радиочастот.Сроки действия решений ГКРЧ о выделении полос радиочастот. | *пример заполнения:* *«05-11-05-098 от 19.12.2007 до 18.12.2017»* |
|  | Категория сети электросвязи(нужное отметить) | *сеть связи общего пользования* |  |
| *выделенная сеть связи* |  |
| *технологическая сеть связи* |  |
|  | Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи | *пример заполнения:* *«42154 от 11.04.2007» или**«лицензия отсутствует,* *услуги не предоставляются»* |
|  | Субъект Российской Федерации, на территории которого используется РЭС | *пример заполнения:* *«Москва, Московская область»* |
|  | Номер и дата переоформляемого разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения:* *«06-016448 от 21.11.2006»* |

Просим переоформить разрешение на совместное 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).5. Согласие на переоформление разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов.6. Перечень переоформляемых разрешений на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов в электронном виде в формате Excel с указанием номера разрешения, даты выдачи, даты окончания срока действия, территории использования. [[92]](#footnote-92)7. Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети) в электронном виде в формате Exсel по форме приложения № 2.[[93]](#footnote-93)8. Протокол измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС. Допускается составление протоколов пользователями радиочастотным спектром или их аккредитованными (подрядными) организациями. [[94]](#footnote-94) |
| Руководитель[[95]](#footnote-95) М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

*(при наличии – для акционерных*

 *обществ и обществ с*

*ограниченной ответственностью)*

Приложение № 1

к заявлению на переоформление

разрешения на совместное

использование радиочастот или

радиочастотных каналов

Согласие на переоформление разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов

|  |
| --- |
|  |
| № |  |
| Дата заполнения согласия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Номер и дата переоформляемого разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «07-017469 от 27.05.2007»* |
| 2.1. | Сведения о пользователе - организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| 2.2. | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[96]](#footnote-96) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
| 2.3. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
| 3.1. | Сведения о пользователе - организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| 3.2. | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[97]](#footnote-97) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
| 3.3. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
| … |  |  |
| N.1. | Сведения о пользователе - организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| N.2. | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[98]](#footnote-98) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
| N.3. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: | 1. Нотариально заверенные копии доверенностей от юридических лиц 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)
 |
| 1. Должность [[99]](#footnote-99) М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |
| 2. Должность  М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(инициалы, фамилия) |

…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. Должность  М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

Приложение № 2

к заявлению на переоформление

разрешения на совместное

использование радиочастот или

радиочастотных каналов

Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети)

|  |  |
| --- | --- |
| Номер разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «07-004201Д»* |
| Дата выдачи разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «15.05.2007»* |
| Служба радиосвязи | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № станции / обозначение в сети | Тип РЭС | Адрес места установки РЭС[[100]](#footnote-100)\* | Географические координаты места установки РЭС[[101]](#footnote-101)\*\* | Высота подвеса антенны от уровня земли | Азимут излучения / азимут главного лепестка антенны | Мощность передатчика / мощность на выходе передатчика | Частоты |
|   |   |   | Широта | Долгота |   |   |   | Прием | Передача |
|   |   |   |   |   | м | град | Вт | МГц | МГц |
| *пример заполнения: «БС-1»* |  | *пример заполнения:* «*Респ. Коми, г. Сыктывкар, ул Карла Маркса, водобашня»* | *пример заполнения: «61N4000»* | *пример заполнения: «50E4900»* | *пример заполнения: «40»* | *пример заполнения: «0 – 360»* | *пример заполнения: «20»* | *пример заполнения: «43,700»* | *пример заполнения: «43,700»* |
| *пример заполнения: «АС-1»* |  | *пример заполнения: «Респ. Коми, г. Сыктывкар, м.Тентюково, участок канализационных сетей»* | *пример заполнения: «61N4200»* | *пример заполнения: «50E5000»* | *пример заполнения: «25»* | *пример заполнения: «0 – 360»* | *пример заполнения: «20»* | *пример заполнения: 43,700»* | *пример заполнения: «43,700»* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Должность[[102]](#footnote-102) М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

 *(при наличии – для акционерных обществ*

 *и обществ с ограниченной ответственностью)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Должность М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

 *(при наличии – для акционерных обществ*

 *и обществ с ограниченной ответственностью)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …N. Должность М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

 *(при наличии – для акционерных обществ*

 *и обществ с ограниченной ответственностью)*

|  |
| --- |
| Приложение № 20-6 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | В Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций  |
| Исходящий № |  |  |
| Дата заполнения заявления |  |  |

### ЗАЯВЛЕНИЕ

НА ПРЕКРАЩЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: «федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»* |
|  | Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Адрес для направления решения Роскомнадзора [[103]](#footnote-103) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
|  | Код города, номер телефона | *пример заполнения: «(495) 748-38-98»* |
|  | Код города, номер факса | *пример заполнения: «(499) 230-15-31»* |
|  | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) | *пример заполнения: «1027739334479»* |
|  | Дата присвоения ОГРН | *пример заполнения: «08.10.2002»* |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
|  | Радиослужба | *пример заполнения: «сухопутная подвижная»* |
|  | Номер и дата разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения:* *«06-016448 от 21.11.2006»* |

Просим прекратить разрешение на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов.

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: | 1. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу прекращения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения филиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица).
 |
|  | 1. Согласие на прекращение разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов. [[104]](#footnote-104)
 |
|  | 1. Перечень прекращаемых разрешений на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов в электронном виде в формате Excel с указанием номера разрешения, даты выдачи, даты окончания срока действия, территории использования.[[105]](#footnote-105)
 |
| Руководитель[[106]](#footnote-106) М.П*.* *(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

Приложение № 1

к заявлению на прекращение

 разрешения на совместное

использование радиочастот или

радиочастотных каналов

Согласие на прекращение разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов

|  |
| --- |
|  |
| № |  |
| Дата заполнения согласия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Номер и дата прекращаемого разрешения на совместное использование радиочастот или радиочастотных каналов | *пример заполнения: «07-017469 от 27.05.2007»* |
| 2.1. | Сведения о пользователе - организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| 2.2. | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[107]](#footnote-107) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
| 2.3. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
| 3.1. | Сведения о пользователе - организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| 3.2. | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[108]](#footnote-108) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
| 3.3. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |
| … |  |  |
| N.1. | Сведения о пользователе - организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица | *пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"* |
| N.2. | Адрес для направления решения Роскомнадзора[[109]](#footnote-109) | *пример заполнения: «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»* |
| N.3. | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | *пример заполнения: «7706228218»* |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: | 1. Нотариально заверенные копии доверенностей от юридических лиц 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)
 |
| 1. Должность [[110]](#footnote-110) М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |
| 2. Должность  М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(инициалы, фамилия) |

…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. Должность  М.П.*(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(подпись)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(инициалы, фамилия)* |

Приложение № 21

Требования по содержанию протокола измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС.

Протокол оформляется в произвольной форме и содержит следующие сведения и реквизиты:

1. Наименование организации, проводившей измерения.
2. Дату проведения измерений.
3. Сведения о владельце РЭС (наименование организации или фамилия, имя и отчество физического лица). Адрес места размещения РЭС в соответствии с адресным классификатором ФИАС (Роскомнадзор). Номер и дату разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.
4. Сведения о средствах измерения, включая дату и номер свидетельства о поверке или аттестата о калибровке (свидетельство о поверке или аттестат о калибровке должны быть действующими на дату проведения измерений).
5. Результаты измерения географических координат места размещения РЭС в системе геодезических координат 1995 года СК-95 в формате ГГ°ММ'СС" с.ш., ГГ°ММ'СС" в.д., с точностью до единиц угловых секунд.
6. Печать организации и подпись лица проводившего измерения.
1. 1 Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности. [↑](#footnote-ref-1)
2. Для сетейбеспроводного доступа представляются технические данные для базовой и абонентской станций. [↑](#footnote-ref-2)
3. Для сетей беспроводного доступав режиме “точка-многоточек”. [↑](#footnote-ref-3)
4. Технические данные передатчиков эфирной трансляции телевизионных программ (с применением системы MMDS). [↑](#footnote-ref-4)
5. Технические данные РЭС генераторов радиошума [↑](#footnote-ref-5)
6. 1 Для систем сухопутной подвижной службы представляются технические данные для базовой и абонентской станций. [↑](#footnote-ref-6)
7. 2 Для систем сотовой связи. [↑](#footnote-ref-7)
8. 1 Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности. [↑](#footnote-ref-8)
9. 1 Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности. [↑](#footnote-ref-9)
10. 1 Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности. [↑](#footnote-ref-10)
11. 1 Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности. [↑](#footnote-ref-11)
12. \* Поле заполняется в соответствии с требованиями, утвержденными приказом ФНС России от 31.08.2011 № ММВ-7-1/525@. [↑](#footnote-ref-12)
13. \*\* Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности. [↑](#footnote-ref-13)
14. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-14)
15. 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. [↑](#footnote-ref-15)
16. В строке проставляется подпись, инициалы и фамилия физического лица или уполномоченного лица от имени физического лица. [↑](#footnote-ref-16)
17. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-17)
18. Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС и/или приведения адреса фактического размещения РЭС в соответствие с адресным классификатором ФИАС. [↑](#footnote-ref-18)
19. Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС. Требования по содержанию протокола измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС содержатся в приложении № 21 к Порядку. [↑](#footnote-ref-19)
20. 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. [↑](#footnote-ref-20)
21. \* Адресные сведения о местах размещения РЭС указываются в соответствии с адресным классификатором ФИАС. [↑](#footnote-ref-21)
22. \*\* Значения указываются в соответствии с протоколом измерений географических координат фактического места размещения РЭС. [↑](#footnote-ref-22)
23. 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. [↑](#footnote-ref-23)
24. Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС и/или приведения адреса фактического размещения РЭС в соответствие с адресным классификатором ФИАС. [↑](#footnote-ref-24)
25. Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС. Требования по содержанию протокола измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС содержатся в приложении № 21 к Порядку. [↑](#footnote-ref-25)
26. В строке проставляется подпись, инициалы и фамилия физического лица или уполномоченного лица от имени физического лица. [↑](#footnote-ref-26)
27. \* Адресные сведения о местах размещения РЭС указываются в соответствии с адресным классификатором ФИАС. [↑](#footnote-ref-27)
28. \*\* Значения указываются в соответствии с протоколом измерений географических координат фактического места размещения РЭС. [↑](#footnote-ref-28)
29. 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. [↑](#footnote-ref-29)
30. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-30)
31. 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. [↑](#footnote-ref-31)
32. В строке проставляется подпись, инициалы и фамилия физического лица или уполномоченного лица от имени физического лица. [↑](#footnote-ref-32)
33. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-33)
34. Прилагается в случае при реорганизации юридического лица в форме разделения или выделения. [↑](#footnote-ref-34)
35. Прилагается в случае переоформления разрешения на нового обладателя права на использование радиочастот или радиочастотных каналов. [↑](#footnote-ref-35)
36. Прилагается в случае обращения филиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица. [↑](#footnote-ref-36)
37. Прилагается в случае переоформления двух и более разрешений. [↑](#footnote-ref-37)
38. Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС и/или приведения адреса фактического размещения РЭС в соответствие с адресным классификатором ФИАС. [↑](#footnote-ref-38)
39. Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС. Требования по содержанию протокола измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС содержатся в приложении № 21 к Порядку. [↑](#footnote-ref-39)
40. В строке проставляется должность, подпись, инициалы и фамилия руководителя юридического лица и уполномоченного от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала. [↑](#footnote-ref-40)
41. \* Адресные сведения о местах размещения РЭС указываются в соответствии с адресным классификатором ФИАС. [↑](#footnote-ref-41)
42. \*\* Значения указываются в соответствии с протоколом измерений географических координат фактического места размещения РЭС. [↑](#footnote-ref-42)
43. 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. [↑](#footnote-ref-43)
44. Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС и/или приведения адреса фактического размещения РЭС в соответствие с адресным классификатором ФИАС. [↑](#footnote-ref-44)
45. Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС. Требования по содержанию протокола измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС содержатся в приложении № 21 к Порядку. [↑](#footnote-ref-45)
46. В строке проставляется подпись, инициалы и фамилия физического лица или уполномоченного лица от имени физического лица. [↑](#footnote-ref-46)
47. \* Адресные сведения о местах размещения РЭС указываются в соответствии с адресным классификатором ФИАС. [↑](#footnote-ref-47)
48. \*\* Значения указываются в соответствии с протоколом измерений географических координат фактического места размещения РЭС. [↑](#footnote-ref-48)
49. 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. [↑](#footnote-ref-49)
50. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-50)
51. 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. [↑](#footnote-ref-51)
52. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-52)
53. 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. [↑](#footnote-ref-53)
54. В строке проставляется подпись, инициалы и фамилия физического лица или уполномоченного лица от имени физического лица. [↑](#footnote-ref-54)
55. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-55)
56. - Handheld radios (walkie talkies), Land Mobile Radio, Talkback (intercom), Wireless Microphones, Wireless Cameras, Telemetry and Telecommand, in Ear Monitor Systems, Mobile Microwave Links, Fixed Links, Private Wi-Fi coordination [↑](#footnote-ref-56)
57. - возимый/внутри здания, возимый/снаружи здания, стационарный/снаружи здания, носимый/снаружи здания, носимый/внутри здания, на воздушном судне, стационарный/внутри здания, носимый/внутри и снаружи здания, возимый/внутри и снаружи здания [↑](#footnote-ref-57)
58. - Земная станция спутниковой связи: Permanent Earth Station (PES), Transportable Earth Station (TES) [↑](#footnote-ref-58)
59. Указываются все решения ГКРЧ, которыми заявителям (Пользователям) выделены в отношении определенного лица или распределены заявляемые полосы радиочастот и решения ГКРЧ о совместном использовании заявляемых полос радиочастот [↑](#footnote-ref-59)
60. В строках проставляются должности, подписи, инициалы и фамилии руководителей юридических лиц или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала (при наличии) всех заявителей (Пользователей), указанных в заявлении. [↑](#footnote-ref-60)
61. 1 Для систем сухопутной подвижной службы представляются технические данные для базовой и абонентской станций. [↑](#footnote-ref-61)
62. 2 Для систем сотовой связи. [↑](#footnote-ref-62)
63. В строках проставляются должности, подписи, инициалы и фамилии руководителей юридических лиц или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала (при наличии) всех заявителей (Пользователей), указанных в заявлении. [↑](#footnote-ref-63)
64. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-64)
65. 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. [↑](#footnote-ref-65)
66. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-66)
67. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-67)
68. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-68)
69. В строках проставляются должности, подписи, инициалы и фамилии руководителей юридических лиц или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала (при наличии) всех пользователей, указанных в пунктах N.1. [↑](#footnote-ref-69)
70. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-70)
71. Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС и/или приведение адреса фактического места размещения РЭС в соответствие с адресным классификатором ФИАС. [↑](#footnote-ref-71)
72. Прилагается в случае переоформления двух или более разрешений. [↑](#footnote-ref-72)
73. Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС. Требования по содержанию протокола измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС содержатся в приложении № 21 к Порядку. [↑](#footnote-ref-73)
74. 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. [↑](#footnote-ref-74)
75. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-75)
76. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-76)
77. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-77)
78. В строках проставляются должности, подписи, инициалы и фамилии руководителей юридических лиц или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала (при наличии) всех Пользователей, указанных в пунктах N.1 согласия. [↑](#footnote-ref-78)
79. \* Адресные сведения о местах размещения РЭС указываются в соответствии с адресным классификатором ФИАС. [↑](#footnote-ref-79)
80. \*\* Значения указываются в соответствии с протоколом измерений географических координат фактического места размещения РЭС. [↑](#footnote-ref-80)
81. В строках проставляются должности, подписи, инициалы и фамилии руководителей юридических лиц или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала (при наличии) всех заявителей (пользователей), указанных в пунктах N.1 согласия. [↑](#footnote-ref-81)
82. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-82)
83. 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. [↑](#footnote-ref-83)
84. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-84)
85. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-85)
86. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-86)
87. В строках проставляются должности, подписи, инициалы и фамилии руководителей юридических лиц или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала (при наличии) всех Пользователей, указанных в пунктах N.1 согласия. [↑](#footnote-ref-87)
88. \* Адресные сведения о местах размещения РЭС указываются в соответствии с адресным классификатором ФИАС. [↑](#footnote-ref-88)
89. \*\* Значения указываются в соответствии с протоколом измерений географических координат фактического места размещения РЭС. [↑](#footnote-ref-89)
90. В строках проставляются должности, подписи, инициалы и фамилии руководителей юридических лиц или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала (при наличии) всех заявителей (пользователей), указанных в пунктах N.1 согласия. [↑](#footnote-ref-90)
91. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-91)
92. Прилагается в случае переоформления двух или более разрешений. [↑](#footnote-ref-92)
93. Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС и/или приведение адреса фактического места размещения РЭС в соответствие с адресным классификатором ФИАС. [↑](#footnote-ref-93)
94. Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС. Требования по содержанию протокола измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС содержатся в приложении № 21 к Порядку. [↑](#footnote-ref-94)
95. 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. [↑](#footnote-ref-95)
96. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-96)
97. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-97)
98. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-98)
99. В строках проставляются должности, подписи, инициалы и фамилии руководителей юридических лиц или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала (при наличии) всех Пользователей, указанных в пунктах N.1 согласия. [↑](#footnote-ref-99)
100. \* Адресные сведения о местах размещения РЭС указываются в соответствии с адресным классификатором ФИАС. [↑](#footnote-ref-100)
101. \*\* Значения указываются в соответствии с протоколом измерений географических координат фактического места размещения РЭС. [↑](#footnote-ref-101)
102. В строках проставляются должности, подписи, инициалы и фамилии руководителей юридических лиц или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала (при наличии) всех заявителей (пользователей), указанных в пунктах N.1 согласия. [↑](#footnote-ref-102)
103. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-103)
104. При наличии. [↑](#footnote-ref-104)
105. Прилагается в случае переоформления двух или более разрешений. [↑](#footnote-ref-105)
106. 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. [↑](#footnote-ref-106)
107. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-107)
108. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-108)
109. Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес. [↑](#footnote-ref-109)
110. В строках проставляются должности, подписи, инициалы и фамилии руководителей юридических лиц или уполномоченного лица от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала (при наличии) всех Пользователей, указанных в пунктах N.1 согласия. [↑](#footnote-ref-110)