

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке рассмотрения материалов, проведения экспертизы и принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств в пределах выделенных полос радиочастот

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано 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. Настоящее Положение устанавливает в Российской Федерации порядок рассмотрения материалов, проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств (далее – РЭС) и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, а также порядок рассмотрения материалов и принятия решения о присвоении радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств различного назначения в пределах выделенных полос радиочастот.

Настоящее Положение не распространяется на высокочастотные устройства (далее – ВЧ-устройства). Порядок использования высокочастотных устройств устанавливается соответствующим решением Государственной комиссии по радиочастотам (далее – ГКРЧ).

3. Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия (далее – Россвязьохранкультура) по заключению радиочастотной службы на основании заявлений граждан Российской Федерации или заявлений российских юридических лиц, а также федеральных органов исполнительной власти, имеющих статус юридического лица.

4. Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС, используемых для нужд государственного управления, в том числе президентской связи, правительственной связи, 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 государственного управления, в том числе президентской связи, правительственной связи, 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 для РЭС космических служб может быть увеличен с учётом гарантированного срока службы космических объектов.

6. Требования настоящего Положения обязательны для юридических и физических лиц, использующих или планирующих использование РЭС на территории Российской Федерации и на территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации.

7. В целях упрощения процедуры для отдельных полос (номиналов) радиочастот различных радиослужб ГКРЧ может устанавливать иной порядок проведения экспертизы, рассмотрения материалов и принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов.

8. Требования настоящего Положения не распространяются на специальные технические средства.

9. Определение возможности использования радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС, устанавливаемых на территории посольств, представительств иностранных государств, а также для РЭС, предназначенных для обеспечения временного пребывания в Российской Федерации иностранных правительственных делегаций, осуществляется Россвязьохранкультурой через Министерство иностранных дел Российской Федерации по согласованию с Минобороны России и ФСО России.

10. Международно-правовая защита частотных присвоений РЭС осуществляется в соответствии с Регламентом радиосвязи, международными соглашениями Российской Федерации и порядком проведения в Российской Федерации работ по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений РЭС, утверждаемом решением ГКРЧ.

II. Основные понятия, используемые в настоящем Положении

11. Экспертиза – комплекс мероприятий, направленных на определение возможности использования планируемых присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов заявленных РЭС и их

электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС, по результатам которых оформляется заключение радиочастотной службы.

12. Специальные технические средства – РЭС и ВЧ-устройства, используемые Минобороны России и ФСО России, а также другими федеральными органами исполнительной власти, находящимися на их радиочастотном обеспечении, при проведении ими в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, специальных мероприятий и оперативно-розыскной деятельности.

13. Заключение радиочастотной службы – оформленные результаты экспертизы возможности использования заявленных РЭС гражданского назначения и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС, подготовленное с учётом соответствующих заключений экспертизы и согласований мест установки, заявляемых РЭС с Минобороны России, ФСО России и/или ФСБ России.

III. Порядок рассмотрения материалов и проведения экспертизы

возможности использования заявленных радиоэлектронных средств гражданского назначения и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами

14. Радиочастоты или радиочастотные каналы для РЭС гражданского назначения могут быть присвоены (назначены) при положительном заключении радиочастотной службы.

15. Для получения заключения радиочастотной службы заявители представляют в радиочастотную службу материалы в соответствии с приложением № 1 настоящего Положения (далее – материалы радиочастотной заявки), которая проводит их анализ на полноту и достоверность. При этом у заявителя могут быть запрошены дополнительные сведения или материалы, необходимые для её проведения.

Материалы на получение заключения радиочастотной службы для РЭС гражданского назначения, не соответствующие приложению № 1 настоящего Положения, к рассмотрению не принимаются и возвращаются заявителю с указанием нарушений в срок не более 15 рабочих дней с момента их поступления.

16. Радиочастотная служба до проведения экспертизы для РЭС гражданского назначения определяет необходимость проведения расчётов электромагнитной совместимости РЭС гражданского назначения (далее – расчёты ЭМС), проводит расчёты ЭМС и по их результатам определяет необходимость проведения международной координации использования присвоенных (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов.

Определение необходимости проведения расчётов ЭМС, подготовка и направление заявителю соответствующих документов, необходимых для исполнения радиочастотной службой своих полномочий в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации, осуществляется в течение 15 рабочих дней с момента поступления материалов заявителя.

Работы по расчёту ЭМС и определению необходимости проведения международной координации использования присвоенных (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов проводятся в течение 30 рабочих дней с момента исполнения заявителем договорных обязательств в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации.

Методики расчёта ЭМС, нормы частотно-территориального разнесения утверждаются решениями ГКРЧ.

17. Экспертиза возможности использования планируемых присвоенных (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов заявленных РЭС гражданского назначения и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС (далее – экспертиза для РЭС гражданского назначения) организуется Россвязьхозранкультурой.

18. Экспертиза для РЭС гражданского назначения проводится при выполнении условий, указанных в пунктах 15 и 16 настоящего Положения.

19. Россвязьхозранкультура направляет в согласованном порядке и организует контроль прохождения в Минобороны России и/или ФСО России материалов радиочастотной заявки в соответствии с приложением № 1 (в части пунктов 2-4), а также направление сведений о планируемых присвоениях заявленных РЭС гражданского назначения для проведения экспертизы возможности использования заявленных РЭС гражданского назначения и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС, обеспечивающими президентскую, правительственную связь, оборону страны, безопасность государства и обеспечение правопорядка.

20. ФСО России проводит экспертизу планируемых присвоенных заявленных РЭС гражданского назначения только в случаях, предусмотренных соответствующими решениями ГКРЧ. В остальных случаях с ФСО России проводится согласование мест размещения РЭС.

21. Не требуется проведения экспертизы планируемых присвоенных заявленных РЭС гражданского назначения с действующими или планируемыми к использованию РЭС, обеспечивающими президентскую, правительственную связь, оборону страны, безопасность государства и обеспечение правопорядка для:

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 Московского военного округа); 48,5-84,0 МГц (1-3 ТВК); 100-104 МГц, если иное не предусмотрено решениями ГКРЧ;

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

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

РЭС в случаях, определяемых соответствующими решениями ГКРЧ.

22. При проведении экспертизы согласование мест размещения стационарных РЭС гражданского назначения проводится:

с ФСО России и ФСБ России – для РЭС, размещаемых на территории городов Москвы и Санкт-Петербурга;

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

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 его радиочастотном обеспечении органов исполнительной власти Российской Федерации.

При этом ФСО России направляет в Россвязьохранкультуру 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 (6 ТВ-канал);

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

КВ-передатчиков (мощностью более 1 кВт);

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

23. Минобороны России и/или ФСО России после получения материалов радиочастотной заявки в срок не более 55 рабочих дней с момента их получения организуют подготовку соответствующего заключения экспертизы о возможности использования планируемых присвоенных заявленных РЭС гражданского назначения и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, используемыми для нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

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

либо о возможности присвоения (назначения) запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов;

либо о возможности присвоения (назначения) запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов с учётом наложенных ограничений;

либо о невозможности присвоения (назначения) запрашиваемых радиочастот или радиочастотных каналов;

либо о необходимости проведения натурных испытаний на электромагнитную совместимость заявляемых радиоэлектронных средств гражданского назначения с действующими радиоэлектронными средствами военного и государственного управления.

Заключения направляются в радиочастотную службу установленным порядком с соблюдением законодательства Российской Федерации по обеспечению защиты государственной тайны

25. В случае отсутствия заключения Минобороны России и/или ФСО России в течение 10 рабочих дней с момента получения уведомления об истечении срока рассмотрения материалов заявки, указанного в пункте 23 настоящего Положения, Россвязьохранкультура информирует радиочастотную службу, Минобороны России и/или ФСО России о подготовке заключений радиочастотной службы.

26. При подготовке заключения радиочастотной службы в обязательном порядке учитываются условия использования радиочастот или радиочастотных каналов, установленные в соответствующем заключении Минобороны России и/или ФСО России, за исключением случая, указанного в пункте 25 настоящего Положения.

27. ФСО России и/или ФСБ России в срок не более 55 рабочих дней с момента получения материалов подготавливают и направляют в Россвязьохранкультуру положительное или отрицательное письменное заключение о возможности согласования мест размещения стационарных РЭС гражданского назначения. Данное заключение учитывается при оформлении заключения радиочастотной службы для РЭС гражданского назначения.

В случае отсутствия заключения о возможности согласования мест размещения заявленных стационарных РЭС гражданского назначения в течение 45 рабочих дней Россвязьохранкультура уведомляет ФСО России и/или ФСБ России о завершении срока рассмотрения заявки, при этом, если в течение 10 рабочих дней с момента получения уведомления от ФСО России и/или ФСБ России не поступит заключение, то места размещения заявленных стационарных РЭС гражданского назначения считаются согласованными.

28. Сезонное расписание (высокочастотное сезонное расписание) радиовещательной службы Россвязьохранкультура направляет в Минобороны России в срок не позднее 20 рабочих дней до начала действия сезонного расписания.

Об изменениях в сезонном расписании Россвязьохранкультура извещает Минобороны России в срок не позднее 5 рабочих дней.

29. Если при подготовке заключения радиочастотной службы будет определена необходимость проведения натурных испытаний на ЭМС, радиочастотная служба оформляет заключение экспертизы со сроком действия до 6 месяцев для получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов с целью проведения натурных испытаний. Проведение натурных испытаний обеспечивается заявителем.

30. Натурные испытания на ЭМС организуются заявителем совместно с радиочастотной службой и проводятся по программе и в сроки, согласованные участниками испытаний. Результаты натурных испытаний оформляются актом, подписанным участниками испытания, и направляются в срок не более 5 рабочих дней в организацию, по требованию которой проводились натурные испытания. Организация, по требованию которой проводились натурные испытания, на основании акта натурных испытаний оформляет заключение экспертизы возможности использования РЭС гражданского назначения и направляет его в радиочастотную службу.

Результаты натурных испытаний учитываются в заключении радиочастотной службы.

Работы по проведению организационно-технических мероприятий по устранению помеховых воздействий, выявленных при проведении натурных испытаний, обеспечиваются заявителем.

31. В положительном заключении экспертизы Минобороны России и ФСО России не ограничивается заявляемый срок использования планируемых присвоенных РЭС гражданского назначения.

32. При изменении места размещения и характеристик излучения (приёма) используемых РЭС требуется оформление заключения радиочастотной службы в порядке, установленном настоящим Положением.

33. По результатам выполненных работ не позднее 10 рабочих дней со дня получения соответствующего заключения экспертизы Минобороны России и ФСО России, радиочастотная служба направляет заявителю документы для исполнения им своих обязательств в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации.

После исполнения заявителем своих обязательств, возникших в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации, оформляется положительное или отрицательное заключение радиочастотной службы в течение 10 рабочих дней.

Положительное заключение радиочастотной службы выдаётся со сроком действия до одного года.

34. Для частотного обеспечения РЭС, используемых при проведении выставок, ярмарок, спортивных соревнований, научно-исследовательских и экспериментальных работ, обеспечения пребывания в Российской Федерации иностранных делегаций, а также других временных мероприятий, Россвязьохранкультура, Минобороны России и ФСО России осуществляют оперативное согласование в рабочем порядке с последующим документальным подтверждением согласования. При этом заключение радиочастотной службы оформляется сроком действия до 6 месяцев без соответствующего решения ГКРЧ.

35. Заключение экспертизы на период проведения процедуры международной координации по обращению заявителя оформляется со сроком действия до одного года.

IV. Порядок проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств, используемых для нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами

36. Экспертиза возможности использования заявленных РЭС, для нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка (далее – экспертиза для РЭС специального назначения) организуется Минобороны России или ФСО России.

37. Порядок рассмотрения материалов и проведения экспертизы для РЭС специального назначения с РЭС, используемых для нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, устанавливается Минобороны России и ФСО России.

38. Данные о планируемых присвоениях (назначениях) радиочастот или радиочастотных каналов заявляемых РЭС специального назначения, в том числе план частотно-территориального размещения заявленных РЭС специального назначения (далее – планируемые присвоения заявленных РЭС специального назначения), Минобороны России или ФСО России направляют в Россвязьохранкультуру для организации проведения согласования.

39. Не требуется проведения согласования планируемых присвоений заявленных РЭС специального назначения:

в полосах радиочастот преимущественного пользования РЭС, используемыми для нужд государственного управления, в том числе президентской связи, правительственной связи, нужд обороны, безопасности государства и обеспечения правопорядка (категория «ПР»), если иное не предусмотрено решением ГКРЧ;

КВ-радиосвязи в полосах радиочастот категории «ГР» при условии исключения помех радиоэлектронным средствам гражданского назначения и радиоэлектронным средствам других государств;

в полосах радиочастот категории «СИ» и «ГР» в случае, когда присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов осуществляются на период проведения кратковременных мероприятий продолжительностью не более одного месяца.

40. Россвязьохранкультура в срок не более 55 рабочих дней подготавливает и направляет в Минобороны России или ФСО России положительное или отрицательное заключение о возможности использования планируемых присвоений заявленных РЭС специального назначения и их электромагнитной совместимости с действующими и/или планируемыми для использования радиоэлектронными средствами гражданского назначения. Данное заключение учитывается при осуществлении присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС специального назначения.

41. По результатам проведения экспертизы для РЭС специального назначения Минобороны России или ФСО России оформляется положительное или отрицательное заключение экспертизы.

V. Порядок рассмотрения материалов и принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения

42. Решение о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения принимается Россвязьохранкультурой по заявлениям граждан Российской Федерации или российских юридических лиц (далее – заявители).

43. Заявители представляют в Россвязьохранкультуру заявление и документы в соответствии с приложениями № 2-23 (далее – заявление):

на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов;

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

на переоформление разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

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

на прекращение разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

44. Заявление на продление разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов представляется пользователем в Россвязьохранкультуру не ранее чем за 120 дней и не позднее, чем за 30 дней до истечения срока действия продлеваемого разрешения.

45. Заявление на переоформление разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов на нового пользователя представляется в случае, если не изменились места размещения и характеристики излучения (приёма) РЭС. При этом заявляемый новым пользователем срок действия не должен превышать срок действия переоформляемого разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

46. 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.

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

48. При рассмотрении Россвязьохранкультурой заявлений проводится проверка их на полноту, достоверность и правильность оформления. Заявления, не соответствующие приложениям № 2-23 настоящего Положения, возвращаются заявителю с указанием причин возврата в срок не более 15 рабочих дней с момента их поступления.

49. По результатам рассмотрения радиочастотной заявки не позднее чем через 120 дней со дня обращения заявителя Россвязьохранкультурой по основаниям, предусмотренным законодательством, принимается положительное или отрицательное (отказ) решение.

50. При положительном решении о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов, о продлении срока действия и о переоформлении разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения Россвязьохранкультура выдает заявителю разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов для судовых радиостанций (лицензия судовой радиостанции на внутренних водных путях и лицензия судовой радиостанции в соответствии с Регламентом радиосвязи), выдаётся Россвязьохранкультурой с указанием образованных радиочастотной службой позывных сигналов опознавания и с учётом срока действия договора аренды судна.

Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов должно содержать условия использования радиочастот или радиочастотных каналов, определённые в заключении экспертизы.

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

Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов направляется заявителю в течение 20 рабочих дней с момента принятия решения.

Копии разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов Россвязьохранкультура направляет в Минобороны России и/или ФСО России, проводившие экспертизу планируемых частотных присвоений и/или согласование мест размещения стационарных РЭС, а также в войсковую часть 74211 (г. Москва).

51. На период проведения процедуры международной координации частотных присвоений РЭС гражданского назначения на основании обращения заявителя Россвязьохранкультура по заключению экспертизы радиочастотной службы 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.

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

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

Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов на срок более 2 лет выдаётся Россвязьохранкультурой на основании заключения экспертизы после получения положительных результатов международной координации частотных присвоений РЭС.

52. Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения может быть переоформлено на нового пользователя в таком же порядке, как и при первоначальном обращении, без проведения согласования с Минобороны России и/или ФСО России (с учётом требований п. 50 настоящего Положения). При этом прежний пользователь радиочастотным спектром представляет в Россвязьохранкультуру заявление о прекращении действия разрешения на использовании радиочастот или радиочастотных каналов. Переоформлению подлежит также решение ГКРЧ, за исключением случаев, когда имеется обобщённое решение ГКРЧ.

53. Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения может быть переоформлено на нового пользователя, являющегося правопреемником реорганизуемого юридического лица, без дополнительных согласований с Минобороны России и/или ФСО России с последующим их уведомлением. При этом новый пользователь представляет в Россвязьохранкультуру документы, подтверждающие факт правопреемства. Переоформлению подлежит также решение ГКРЧ, за исключением случаев, когда имеется обобщённое решение ГКРЧ.

Для переоформления разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения заявителя письменно информируют об этом Россвязьохранкультуру с приложением документов, подтверждающих эти изменения.

Россвязьохранкультура в течение 30 дней с момента обращения пользователя радиочастотным спектром рассматривает это обращение.

Требования настоящего пункта распространяются, в том числе, на юридических и физических лиц при изменении данных о них, указанных в пунктах 1, 2, 6-8 приложения № 10 и в пунктах 1-4, 7 приложения № 11 к настоящему Положению.

54. При отрицательном решении о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения заявитель в письменной форме уведомляется Россвязьохранкультурой о принятом решении с обоснованием причин такого отказа, в соответствии со статьёй 24 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи».

55. Для РЭС, используемых при проведении выставок, ярмарок, спортивных соревнований, научно-исследовательских и экспериментальных работ, а также других временных мероприятий, Россвязьохранкультура осуществляет присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения сроком до 6 месяцев без соответствующего решения ГКРЧ на основании заключения радиочастотной службы.

56. На период проведения натуральных испытаний Россвязьохранкультура осуществляет присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения сроком до 6 месяцев на основании заключения радиочастотной службы.

57. Дополнительным условием присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов является установление начала срока использования РЭС не позднее 1 года с момента присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов.

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

Данный срок устанавливается в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов. Продление данного срока не допускается, за исключением РЭС, используемых в районах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, для которых допускается продление начала срока использования до 2 лет.

58. Россвязьохранкультура 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 и проведении специальных мероприятий, а также в военное время.

59. В случае выявления нарушений условий использования радиочастот или радиочастотных каналов, установленных в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов, со стороны пользователей радиочастотным спектром Россвязьохранкультура 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).

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

61. В случае устранения пользователем радиочастотным спектром нарушений, послуживших основанием к приостановлению действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, до истечения срока, установленного пунктом 60 настоящего Положения, Россвязьохранкультура 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).

62. В случае не устранения 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, Россвязьохранкультура 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).

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

64. 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.

65. При рассмотрении заявления о продлении срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов дополнительных согласований с федеральными органами исполнительной власти или организациями не требуется, за исключением случаев, установленных решениями ГКРЧ.

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

67. При отрицательном решении о продлении срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов Россвязьохранкультура уведомляет в письменной форме пользователя радиочастотным спектром о принятом решении с обоснованием причин в соответствии со статьей 24 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи».

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

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

70. При изменении мест размещения и характеристик излучения (приёма) РЭС Россвязьохранкультура осуществляет присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения по заключению радиочастотной службы.

71. При продаже судна, а также при списании судна (демонтаж и др.) судовладелец направляет в Россвязьохранкультуру оригинал лицензии судовой радиостанции для снятия с учёта и исключения из списка судовых РЭС Международного союза электросвязи.

72. По согласованию сторон обмен данными при проведении экспертизы и присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов может осуществляться в электронной или бумажной форме.

Документы, необходимые для получения заключения экспертизы

1. Письмо, в котором указывается:
регистрационный номер и дата отправки письма;
организационно-правовая форма юридического лица, его наименование и место нахождения;
фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность (для физического лица или индивидуального предпринимателя);
заявляемый срок использования присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов;
сведения о назначении планируемой радиосети (радиолинии);
контактная информация о заявителе.
2. Исходные данные по прилагаемым формам (приложения 1-1 ÷ 1-15).
3. Копия соответствующего решения ГКРЧ (в случаях, когда необходимо отдельное решение ГКРЧ).
4. Пояснительная записка, в которой приводится обоснование запрашиваемого количества радиочастот или радиочастотных каналов; даётся информация о назначении планируемой радиосети (радиолинии); о заявляемой деятельности; особенностях применяемых РЭС; условия совместного использования полос радиочастот с РЭС военного назначения, а также другой информации, относящейся к данному вопросу.
5. Выписка из единого государственного реестра юридических лиц, заверенная органом, выдавшим указанный документ, или нотариально заверенная копия указанного документа.
6. Выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, заверенная органом, выдавшим указанный документ, или нотариально заверенная копия указанного документа.

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

1. Юридический адрес _____
(для юридических лиц в соответствии со свидетельством о регистрации)
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.) _____
7. Наименование, тип (условный шифр) ЗССС _____
(указывается в соответствии с сертификатом на ЗССС)
8. Район (место) размещения ЗССС _____
(республика, край, область, район, населенный пункт, улица, дом)
9. Географические координаты места размещения ЗССС ¹ _____
(указываются с точностью до 10 угловых секунд)
10. Запрашиваемые радиочастоты (передача):

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

¹ Определение географических координат мест размещения ЗССС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующую деятельность

11. Запрашиваемые радиочастоты (прием):

№ п.п.	Центральная частота ствола КА (МГц)	Номиналы запрашиваемых радиочастот (прием)	Классы излучения принимаемых сигналов (указываются в соответствии с Регламентом радиосвязи)	Соответствующая чувствительность приемника (дБВт)		Защитное отношение к помехе (дБ)
				Пороговая	Реальная	
1	2	3	4	5	6	7

12. Суммарная мощность одновременно излучаемых несущих (дБВт) _____
13. Тип антенны _____
(однозеркальная/двухзеркальная; офсетная/прямофокусная)
14. Диаметр (размер) антенны (м) _____
(с точностью до десятых долей)
15. Поляризация _____
(передача/прием)
16. Коэффициент усиления антенны (дБ) _____
(передача/прием)
17. Азимут главного лепестка излучения антенны _____
(с точностью до сотых долей градуса в десятичном исчислении)
18. Угол места главного лепестка излучения антенны _____
(с точностью до сотых долей градуса в десятичном исчислении)
19. Высота подвеса фазового центра антенны над поверхностью Земли (м) _____
20. Высота основания антенной опоры над уровнем моря (м) _____
21. Минимальное расстояние антенны от места размещения до границы сопредельного государства (км) _____
22. Потери в антенно-волноводном тракте (дБ) _____
(передача/прием)
23. Максимальный допустимый уровень входной мощности, при котором коэффициент усиления МШУ уменьшается на 1 дБ (дБВт) _____
24. Значение частот полосы пропускания МШУ (МГц) _____
25. Ширина полосы пропускания по промежуточной частоте приемника (МГц) _____
26. Эквивалентная шумовая температура приемника в _____ градусах Кельвина (К°) _____
27. Описание диаграммы направленности антенны G (Q) _____
(указывается формула, таблица или ссылка на действующую Рекомендацию МСЭ-R)
28. Проведение международно-правовой защиты номиналов радиочастот на прием _____
(требуется / не требуется)
29. Получение международного признания права использования радиочастот _____
(требуется / не требуется)
30. Использование заявленных номиналов радиочастот для международной радиосвязи _____
(требуется / не требуется)

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____

Наименование и адрес банка _____

Кор. счет _____

БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

Тип казначейства, название, область, ИНН _____

(заполняется при оплате работ казначейством)

ОФК _____ УФК _____ л/с _____

Подпись: должность, ФИО _____

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Примечание:

1. Исходные данные представляются в 9 экземплярах.
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. К одному из экземпляров исходных данных прилагается письмо (или заверенная копия письма) владельца (оператора) частотного ресурса космического аппарата с указанием выделенных номиналов (полос) радиочастот.
4. Заявитель несет ответственность за достоверность представляемых данных.
5. 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.

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

Исходные данные

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

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

1. Юридический адрес _____
(для юридических лиц в соответствии со свидетельством о регистрации)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Наименование, тип (условный шифр) ЗССС _____
(указывается в соответствии с сертификатом на ЗССС)
5. Наименование сети, космического аппарата (КА) и его точка стояния ИСЗ (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 ее действия _____
(заполняется при необходимости)
10. Заводской серийный номер _____
(в случае отсутствия заводского номера ЗССС указываются заводские номера антенн, передатчиков и приемников)
11. Полосы радиочастот, МГц _____
(указывается полосы частот на передачу и на прием, выделенные решением ГКРЧ)
12. Запрашиваемые радиочастоты _____
(указывается конкретные номиналы частот на передачу и прием)
13. Классы излучения _____
(в соответствии с Регламентом радиосвязи)
14. Мощность несущей передатчика для каждого класса излучения, (дБВт) _____
(указываются количество и типы одновременно излучаемых несущих, их суммарная мощность на выходе передатчика)
15. ЭИИМ на несущую для каждого класса излучения, дБВт _____
16. Поляризация на передачу и прием _____
17. Тип антенны _____
(однозеркальная/двухзеркальная; офсетная/прямофокусная)

18. Коэффициент усиления антенны, дБ _____
(указывается на передачу и прием)
19. Диаметр (размер) антенны, м _____
(с точностью до десятых долей)

Банковские реквизиты:

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

Подпись:

(Заявка заверяется подписью ответственного лица и печатью)

М.П.

Примечание:

1. Исходные данные представляются в 4 экземплярах.
2. К одному из экземпляров исходных данных прилагается письмо (или заверенная копия письма) владельца (оператора) частотного ресурса космического аппарата с указанием выделенных номиналов (полос) радиочастот.

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

Исходные данные

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

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

1. Юридический адрес _____
(для юридических лиц в соответствии со свидетельством о регистрации)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Наименование сети, космического аппарата (КА) и его точка стояния ИСЗ (град.) _____
5. Наименование, тип (условный шифр) ЗССС _____
(указывается в соответствии с сертификатом на ЗССС)
6. Место размещения ЗССС _____
(населенный пункт, район, область, край, республика)
7. Географические координаты ¹ _____
(координаты указываются с точностью до 10 угловых секунд)
8. Назначение сети _____
(сеть связи общего пользования, ведомственная сеть, внутрипроизводственная и технологическая)
9. Основание для запроса радиочастот _____
(номер и дата решения ГКРЧ, номер выданного разрешения на использование радиочастот (для расширения, изменения сети))
10. Номер лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи, срок ее действия _____
(заполняется при необходимости)
11. Сведения о регистрации ЗС СС в Бюро радиосвязи МСЭ _____
(при необходимости, указывается документ, в соответствии с которым проводится или завершена координация (регистрация))
12. Планируемый срок ввода в эксплуатацию _____
13. Полосы радиочастот, __ Гц _____
(указываются полосы частот на передачу и на прием, выделенные решением ГКРЧ)
14. Запрашиваемые радиочастоты, __ Гц _____
(указываются конкретные номиналы частот на передачу и прием)

¹ Определение географических координат мест размещения ЗССС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующую деятельность

15. Классы излучения _____
(в соответствии с Регламентом радиосвязи)
16. Мощность несущей передатчика для каждого класса излучения, дБВт _____
_____ (указываются количество и типы одновременно излучаемых несущих, их суммарная мощность на выходе передатчика)
17. ЭИИМ на несущую, для каждого класса излучения, дБВт _____
18. Поляризация на передачу и прием _____
19. Тип антенны _____
(однозеркальная/двухзеркальная; офсетная/прямофокусная)
20. Коэффициент усиления, дБ _____
(указывается на передачу и прием)
21. Диаметр (размер) антенны, м _____
(с точностью до десятых долей)
22. Азимут главного лепестка излучения антенны _____
(с точностью до сотых долей градуса в десятичном исчислении)
23. Угол места главного лепестка излучения антенны _____
(с точностью до сотых долей градуса в десятичном исчислении)
24. Высота подвеса фазового центра антенны над поверхностью Земли, м _____
25. Высота основания антенной опоры над уровнем моря, м _____
26. Минимальное расстояние от места установки ЗССС до границы сопредельного государства, км _____

Банковские реквизиты:

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

Подпись: должность, ФИО _____
 (Заявка заверяется подписью ответственного лица и печатью)

М.П.

- Примечание:
1. К одному из экземпляров исходных данных прилагается письмо (или заверенная копия письма) владельца (оператора) частотного ресурса космического аппарата с указанием выделенных номиналов (полос) радиочастот.
 2. Заявитель несет ответственность за достоверность представляемых данных.

Форма ИД-РА

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

Исходные данные

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

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

- Юридический адрес _____
(для юридических лиц в соответствии со свидетельством о регистрации)
- Почтовый адрес _____
- Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
- Категория сети _____
(сеть связи общего пользования, выделенная сеть, технологическая сеть, сеть другой категории)
- Основание для запроса радиочастот _____
(указывается номер и дата решения ГКРЧ, номер выданного разрешения на использование радиочастот (для расширения, изменения сети))
- Наименование, тип (условный шифр) РА _____
(указывается в соответствии с сертификатом на РА)
- Район (место) размещения РА _____
(республика, край, область, район, населенный пункт, улица, дом)
- Географические координаты места размещения РА¹ _____
(указываются с точностью до десятков угловых секунд)
- Запрашиваемые радиочастоты (прием):

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

- Ширина полосы пропускания по промежуточной частоте приемника (МГц) _____

¹ Определение географических координат мест размещения ЗССС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующую деятельность

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

Банковские реквизиты:

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

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

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

Примечание: Исходные данные представляются в 4 экземплярах.

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 фиксированной службы

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

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

Банковские реквизиты:

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

Приложение: 1. Схема построения РРЛ (сети передачи данных, беспроводного радиодоступа) на __ л. в __ экз.

2. Копия (в части касающейся) карты масштаба 1:200000 или крупнее с указанием на ней мест размещения радиоэлектронных средств (крестом) и адресов их установки на __ л. в __ экз.
3. Проект частотно-территориального плана РЭС (таблица ФС-1 для радиорелейных станций и сетей беспроводного радиодоступа по схеме «точка – точка», таблица ФС-2 для сетей беспроводного радиодоступа, таблица ФС-3 для сети эфирной трансляции телевизионных программ (с применением системы MMDS) на __ л. в __ экз.
4. Технические данные РЭС (таблица данных 1-ФС - для радиорелейных станций и для оборудования беспроводного доступа, таблица данных 2-ФС для сети эфирной трансляции телевизионных программ (с применением системы MMDS) на __ л. в __ экз.

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

Примечание:

Исходные данные представляются в 5 экземплярах.

Технические данные РЭС¹

1. Наименование, тип (шифр) РЭС _____
2. Изготовитель _____
(указывается наименование и страна-производитель)
3. Полоса(ы) частот передатчика, _ Гц _____
(по решению ГКРЧ)
4. Полоса(ы) частот приемника, _ Гц _____
5. Рабочие частоты (номиналы или формула их определения или частотный план) _____
(номер рекомендации МСЭ)
6. Технология многостанционного доступа² _____
7. Технология дуплексирования _____
8. Требуемый дуплексный разнос, _ Гц _____
9. 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 _____

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

Класс излучения	Частотный разнос соседних каналов для класса излучения, _ Гц
1	2

¹ Для систем беспроводного доступа представляются технические данные для базовой и абонентской станций.

² Для систем радиорелейных станций в режиме «точка-многоточка» и оборудования беспроводного доступа.

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

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

17. Полоса пропускания УПЧ приемника

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

18. Избирательность приемника по побочным каналам приема, дБ _____
19. Коэффициент усиления антенны, дБ: _____
 на передачу _____
 на прием _____
20. Уровень боковых/задних лепестков диаграммы направленности антенны, дБ _____
21. Ширина диаграммы направленности антенны в горизонтальной /вертикальной плоскостях (на уровне минус 3 дБ), град.: _____
 на передачу _____
 на прием _____
22. Описание диаграммы направленности антенны _____
(указывается формула таблица или ссылка на действующую Рекомендацию МСЭ-Р)
23. Тип и характеристики поляризации _____

Должность

Личная подпись
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

И.О. Фамилия

Технические данные РЭС ¹

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

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, дБ: _____
11. Уровень боковых/задних лепестков диаграммы направленности антенны, дБ _____
12. Ширина диаграммы направленности антенны в горизонтальной /вертикальной плоскостях (на уровне минус 3 дБ), град.: _____
13. Описание диаграммы направленности антенны _____
(указывается формула таблица или ссылка на действующую Рекомендацию МСЭ-Р)
14. Тип и характеристики поляризации _____

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

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

**Проект частотно-территориального плана РЭС
радиорелейных станций и сетей беспроводного радиодоступа по схеме «точка – точка»**

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

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечание:

Правила заполнения:

1.1. * В разделах "Место размещения РРС (адрес)" и "Географические координаты" указывается адрес установки радиорелейной станции и ее географические координаты с точностью до десятков угловых секунд с указанием используемой системы координат:СК-42 или СК-95.

1.2. Информация об адресе радиорелейной станции, размещаемой непосредственно в границах населенного пункта должна содержать:

а) для города - его наименование, название улицы, номер дома, наименование объекта, при необходимости уточнить место размещения радиорелейной станции, например: г. Прохоров, ул. Ленинградская, д.14, АТС-21 или г. Прохоров, ул. Ленинградская, вышка РТПЦ;

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

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

1.4. Если заявляемая радиорелейная линия размещается на территории нескольких субъектов Российской Федерации, то дополнительно указывается в адресе установки каждой радиорелейной станции наименование субъекта Российской Федерации, на территории которого устанавливается радиорелейная станция.

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

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

Проект частотно-территориального плана РЭС сети беспроводного доступа

№ п.п.	№ станции (обозначение в сети)	Тип оборудования беспроводного доступа	Место размещения БС (адрес)	Географические координаты,	Высота подвеса антенны БС от поверхности Земли	Сектор работы антенны БС	Коэффициент усиления антенны БС	Потери в антенно-фидерном тракте БС	Мощность на выходе передатчика БС	Частоты ПРД БС/ПРМ БС	Высота подвеса антенны БС над уровнем моря	Угол места главного лепестка излучения антенны БС	Класс излучения БС/АС	Поляризация	Радиус зоны обслуживания БС	Мощность на выходе передатчика АС,	Коэффициент усиления антенны АС	Высота подвеса антенн АС над уровнем Земли
				град., мин., сек.	м	град	дБ	дБ	Вт	МГц	м	град			км	Вт	дБ	м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечание:

Правила заполнения:

1.1.* В разделах "Место размещения БС (адрес)" и "Географические координаты" указывается адрес установки базовой станции и ее географические координаты с точностью до десятков угловых секунд с указанием используемой системы координат:СК-42 или СК-95.

1.2. Информация об адресе базовой станции, размещаемой непосредственно в границах населенного пункта должна содержать:

а) для города - его наименование, название улицы, номер дома, наименование объекта, при необходимости уточнить место размещения базовой станции, например: г. Прохоров, ул. Ленинградская, д.14, АТС-21 или г. Прохоров, ул. Ленинградская, вышка РТПЦ;

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

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

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

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

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

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

№ п.п.	№ станции (обозначение в сети)	Тип передатчика	Место размещения (адрес)	Географические координаты	Высота подвеса антенны передатчика от поверхности Земли	Сектор работы антенны передатчика	Коэффициент усиления антенны передатчика, дБ	Потери в антенно-фидерном тракте передатчика	Мощность на выходе передатчика	Частота ПРД/ПРМ		Высота подвеса антенны над уровнем моря	Угол места главного лепестка излучения антенны передатчика	Класс излучения	Поляризация	Радиус зоны обслуживания передатчика
										МГц	МГц					
1	2	3	4	град., мин., сек.	м	град	дБ	дБ	Вт	11	12	м	град	15	16	км

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечание:

Правила заполнения:

1.1.* В разделах «Место размещения передатчика (адрес)» и «Географические координаты» указывается адрес установки передатчика и его географические координаты с точностью до десятков угловых секунд с указанием используемой системы координат: СК-42 или СК-95.

1.2. Информация об адресе передатчика, размещаемого непосредственно в границах населенного пункта должна содержать:

а) для города – его наименование, название улицы, номер дома, наименование объекта, при необходимости уточнить место размещения передатчика, например: г. Прохоров, ул. Ленинградская, д.14, АТС-21 или г. Прохоров, ул. Ленинградская, вышка РТПЦ;

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

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

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

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

Форма ИД-СПС

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

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

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

1. Юридический адрес _____
(для юридических лиц в соответствии со свидетельством о регистрации)
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 радиовывоз, передача данных)
7. Территория _____
(субъект Российской Федерации)
8. Наименование технического стандарта (протокола) используемого оборудования _____
(заполняется при наличии такового)
9. Основание для запроса радиочастот _____
(номер и дата решения ГКРЧ)
10. Схема построения сети _____
(радиальная, радиально-зонавая, сотовая, линейная, и др.)
11. Планируемая емкость сети (число абонентов) _____
12. Полосы радиочастот, МГц _____
(согласно решению ГКРЧ)
13. Требуемый дуплексный разнос, Гц _____
14. Количество запрашиваемых частот _____
(дуплексных пар, симплексных радиочастот, одночастотного дуплекса и т.п.)
15. Классы (типы) РЭС, применяемых в сети _____
(базовые станции, ретрансляторы, абонентские радиостанции (стационарные, возимые, носимые) и их наименования (шифры))

Банковские реквизиты:

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

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

3. Технические данные РЭС (на каждый тип РЭС) на ___ л. в ___ экз.

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

Примечание: Исходные данные представляются в 5 экземплярах (для областей, входящих в состав Центрального федерального округа и Нижегородской области – в 6 экз.).

Технические данные РЭС ¹

1. Наименование, тип (шифр) РЭС _____
2. Изготовитель _____
(указывается наименование и страна-производитель)
3. Полоса(ы) частот передатчика, _Гц _____
(по решению ГКРЧ)
4. Полоса(ы) частот приемника, _Гц _____
5. Рабочие частоты (номиналы или формула их определения или частотный план) _____
(номер рекомендации МСЭ)
6. Технология многостанционного доступа ² _____
7. Технология дуплексирования _____
8. Требуемый дуплексный разнос, _Гц _____
9. 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 _____

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

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 _____

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

² Для систем сотовой связи.

16 Чувствительность приемника и защитное отношение к шумовой помехе

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

17. Полоса пропускания УПЧ приемника

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

18. Избирательность приемника по побочным каналам приема, дБ

19. Коэффициент усиления антенны, дБ:

на передачу

на прием

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

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

на передачу

на прием

22. Описание диаграммы направленности антенны

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

23. Тип и характеристики поляризации

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА РЭС (СЕТИ)

№ п.п.	№ станции (обозначение в сети)	Место размещения БС (стационарных РЭС)	Географические координаты	Высота подвеса антенны БС от поверхности Земли	Азимут главного лепестка излучения антенны	Коэффициент усиления антенны БС	Потери в антенно-фидерном тракте БС	Мощность на выходе передатчика БС	Номер канала (в соответствии со стандартом)	Частоты ПРД БС/ ПРМ БС	Высота подвеса антенны от уровня моря	Угол места главного лепестка излучения антенны БС	Ширина ДНА в горизонтальной плоскости	Ширина ДНА в вертикальной плоскости	Класс излучения	Поляризация	Радиус зоны обслуживания БС	АС сотовых сетей СПС		
																		Мощность на выходе передатчика АС	Коэффициент усиления антенны АС,	Высота подвеса антенны АС над уровнем Земли
			град., мин., сек.	м	град	дБ	дБ	дБ		МГц	м	град	град	град			км	Вт	дБ	м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Должность

Личная подпись
(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.
 2. Правила заполнения:

2.1. В графе «№ станции (обозначение в сети)» указываются все базовые станции, ретрансляторы, абонентские стационарные радиостанции с их обозначением в планируемой сети радиосвязи, например: БС-1, РС-4, АС-24, а также отдельными строками, за исключением сетей сотовой подвижной радиосвязи, абонентские возимые и носимые радиостанции (при наличии) с указанием базовых станций, в зоне действия которых разрешается их использование, или района использования РЭС.

2.2. В разделах «Место размещения (адрес)» и «Географические координаты, град., мин., сек.» указываются адрес установки РЭС и его географические координаты* (широта и долгота с точностью до десятков угловых секунд с указанием используемой системы координат: СК-42 или СК-95).

2.3. Информация об адресе РЭС, размещаемого непосредственно в границах населенного пункта, должна содержать:

а) для города – его наименование, название улицы, номер дома (наименование объекта - при необходимости уточнения места размещения РЭС, например: г. Порхов, ул. Ленинградская, д. 14, АТС-21 или г. Порхов, ул. Ленинградская, вышка РТПЦ);

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

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

2.5. Если заявляемая сеть радиосвязи размещается на территории нескольких субъектов Российской Федерации, то в адресе установки каждого радиоэлектронного средства дополнительно указывается наименование субъекта Российской Федерации, на территории которого устанавливается РЭС;**

2.6. При необходимости построения радиосети без стационарных станций указывается район использования РЭС, например: в пределах административных границ Славинского района; в пределах административных границ Пермской области; территория предприятия Камской ГРЭС, в границах района с координатами (Т1..., Т2..., Т3..).

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

** На территории нескольких субъектов Российской Федерации допускается размещение только РРС радиорелейных линий связи.

Состав радиооборудования:

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

Банковские реквизиты:

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

- Приложение:
1. Форма ПР-9 Регламента радиосвязи с копией договора Расчетной организации SU-04 (ФГУП «Морсвязьспутник») (в случае необходимости международной регистрации) на ___ л. в ___ экз.
 2. Копии свидетельства о праве собственности или других документов, подтверждающих право на эксплуатацию судна (договор аренды, бербоут-чартерный договор и т.д.) на ___ л. в ___ экз.
 3. Копия ранее выданной лицензии судовой радиостанции.

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

Примечание: Исходные данные представляются в 1 экземпляре.

**Сведения о судовых станциях,
необходимые для оформления заявок согласно форме Приложения 9 и направления их в
Международный союз электросвязи (Женева) с целью регистрации новых судовых станций, внесения
дополнений или любых изменений в Международном списке судовых станций (Список V)**

Указать следующие данные:

- 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. Оповестительный номер MMSI (девятизначный) _____
 5. Номер в Inmarsat (девятизначный) номера станций спутниковой связи _____
 6. Номер национального телекса _____
 7. Заявляющая администрация _____
 8. Код территории или географической зоны _____
 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, 1645,5-1646,5 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,
- для связей радиотелекс,
- для добровольных сообщений о метеорологических наблюдениях,
- для приема радиотелеграмм,
- для телеграфии с прямым буквопечатанием,
- для систем факсимиле;
б) наличие оборудования на станции для спутниковых связей (нужное подчеркнуть):
есть, нет.

15. Часы работы станции (нужное подчеркнуть):
 в течение 8 часов в сутки (Н8) (выполняемая судовой станцией второй категории),
 в течение 16 часов в сутки (Н16) (выполняемая судовой станцией третьей категории),
 непрерывно в течение 24 часов (Н24),
 в течение 24 часов с перерывами или не имеет определенных часов работы (НХ).
16. Полосы частот, используемые в морской подвижной службе (нужное подчеркнуть):
 радиотелеграфия
 110 - 150 кГц, 415 - 535 кГц, 1605 - 3800 кГц, 4000 - 27500 кГц;
17. Полосы частот, используемые в морской подвижной службе (нужное подчеркнуть):
 радиотелефония
 1605 - 4000 кГц, 4000 - 27500 кГц, 156 - 174 МГц.
18. Расчетный орган России (SU04), осуществляющий оплату за морскую связь судно-берег - ФГУП «Морсвязьспутник»: 103030, Москва, ул. Новослободская, 14/19, строение 7, тел. (495) 967-18-50, факс (495) 967-18-52
 № договора _____ от _____
19. ААИС используемый для Inmarsat Communications _____
20. Имя владельца _____
21. Прежнее название судна _____
22. Прежний позывной сигнал _____
23. Оповестительный код радиомаяков (EPIRB) _____
24. Оповестительный номер судна (Номер ИМО или национальный регистрационный номер судна) _____
25. Тоннаж (грузовместимость, в брутто) _____
26. Контактное лицо на суше в экстренном случае _____
 имя _____
 адрес _____
27. Контактное лицо на суше в экстренном случае (телефон) (Номер телефакса контактного лица на суше на крайний случай. В таком виде, в котором представляется Администрацией и с указанием кода соответствующей страны) _____
28. Номер факса (Номер телефакса контактного лица на суше на крайний случай. В таком виде, в котором представляется Администрацией, и с указанием кода соответствующей страны) _____
29. Альтернативный круглосуточный телефонный номер в экстренном случае (Номер телефакса контактного лица на суше на крайний случай. В таком виде, в котором представляет Администрацией, и с указанием кода соответствующей страны) _____
30. Вместимость людей на борту (В таком виде, в каком представлено Администрацией. Общее количество пассажиров и экипажа) _____
31. Радиоустановки на судне (Инмарсатовские А, В, С, М, ОВЧ, цифровой селективный вызов (DSC)) и т.д. _____
32. Адрес, расчетный счет и другие финансовые данные плательщика для направления счета на оплату за работу по международной регистрации судовой станции _____

Подпись

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

Исходные данные

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

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

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

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____
Наименование и адрес банка _____
Кор. счет _____

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

- Приложение:
1. Схема радиосвязи с указанием корреспондентов и расстояний между ними в километрах на __ л. в __ экз.
 2. Проект частотно-территориального плана РЭС на __ л. в __ экз.
 3. Технические данные РЭС на __ л. в __ экз.
 4. Письменное согласие о совместном использовании радиочастот, заверенное печатями владельцев РЭС (если предусматривается совместное использование радиочастот) на __ л. в __ экз.
 5. Копия ранее выданного разрешения на использование радиочастот или копии разрешений на право эксплуатации действующих РЭС (при расширении действующей сети, изменении радиоданных, окончании срока действия разрешения и др.) на __ л. в __ экз.

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

Примечание: Исходные данные представляются в 2 экземплярах.

Технические данные РЭС

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

Должность

Личная подпись
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

И.О. Фамилия

ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА РЭС

№ п/п	Тип РЭС	Место установки РЭС, географические координаты * (с точностью до десятков угловых секунд с указанием используемой системы координат: СК- 42 или СК-95)	Частота		Номер канала	Мощ-ность передат- чика	Класс излучения	Кoeffи- циент усиления антенны	Азимут/ угол места главного лепестка антенны	Высота подвеса антенны от поверхности Земли/уровня моря	Позывной сигнал
			Пере- дача	Прием							
		град, мин, сек	кГц	кГц		кВт		дБ	град	м	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечание:

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

2. При необходимости указываются предпочтительные частоты.

3. Позывной сигнал указывается при наличии действующей радиосети.

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

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

Исходные данные

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

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

1. Юридический адрес _____
(для юридических лиц в соответствии со свидетельством о регистрации)
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. _____
(с точностью до десятков угловых секунд с указанием используемой системы координат: СК-42 или СК-95)
9. Наименование РЭС с указанием фирмы-изготовителя и заводского номера РЭС _____
10. Наименование технического стандарта (протокола) используемого оборудования _____
(заполняется при наличии такового)
11. Полосы радиочастот, МГц _____
(согласно решению ГКРЧ)
12. Время работы _____
(круглосуточно, дневные, ночные часы)
13. Позывной сигнал и категория любительской радиостанции – владельца радиомаяка _____
14. Технические характеристики радиомаяка:
 - 14.1. Мощность передатчика (Вт) _____
 - 14.2. Частота передачи (МГц) _____
 - 14.3. Класс излучения _____
 - 14.4. Тип антенны _____
 - 14.5. Коэффициент усиления антенны _____
 - 14.6. Высота установки антенны над уровнем Земли (м) _____
 - 14.7. Высота установки антенны над уровнем моря (м) _____

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. _____

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

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

Исходные данные

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

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

1. Юридический адрес _____
(для юридических лиц в соответствии со свидетельством о регистрации)
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 радиочастоты, МГц _____
9. Мощность передатчика импульсная/средняя, кВт _____
10. Класс излучения _____
11. Допустимое отклонение частоты _____
12. Уровень побочных излучений, дБВт _____
13. Ширина полосы излучения на уровне -40 дБ, Гц _____
14. Чувствительность приемника (реальная), дБВт _____
15. Коэффициент усиления антенны, дБ _____
16. Сектор обзора пространства, град. _____
- 17.* Географические координаты град., мин., сек. _____
(с точностью до десятков угловых секунд с указанием используемой системы координат: СК-42 или СК-95)
18. Высота подвеса фазового центра антенны над уровнем Земли, (м) _____
19. Высота подвеса фазового центра антенны над уровнем моря, (м) _____
20. 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. в __ экз.
2. Заключение ФГУП «Морсвязьспутник» (для морских береговых РЛС) на __ л. в __ экз.

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

Примечание: Исходные данные представляются в 4 экземплярах.
* Измерение географических координат мест установки РЭС рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

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

Исходные данные

для подготовки заключения экспертизы возможности использования РЭС и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами для РЭС внутриофисной системы передачи данных в полосе частот 2400-2483,5 МГц

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

1. Юридический адрес _____
(для юридических лиц в соответствии со свидетельством о регистрации)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Радиослужба _____
5. Место размещения РЭС _____
(почтовый адрес, номер помещений или этажа)
- 6.* Географические координаты град., мин., сек. _____
(с точностью до десятков угловых секунд с указанием используемой системы координат: СК-42 или СК-95)
7. Наименование, тип (условный шифр) РЭС _____
8. Полоса радиочастот, МГц _____
(согласно решению ГКРЧ)
9. ЭИИМ, дБВт _____
10. Класс излучения _____
11. Скорость передачи информации, Мбит/с _____
12. Допустимое отклонение частоты _____
13. Шаг сетки радиочастот, МГц _____
14. Ширина полосы излучения на уровне (-3) дБ, МГц _____
На уровне (-30) дБ (для РЭС с методом расширения спектра DSSS) _____
На уровне (-40) дБ (для РЭС с методом расширения спектра FHSS) _____
На уровне (-60) дБ (для РЭС с методом расширения спектра FHSS) _____
15. Уровень побочных излучений, дБм _____
16. Вид модуляции _____
17. Чувствительность радиоприемника (для скорости передачи информации), дБм _____
18. Тип антенны _____
(интегрированная или специализированная)

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. _____

Примечание: 1. Тактико-технические данные РЭС внутриофисной системы передачи данных должны соответствовать обобщенным характеристикам, утвержденным Решением ГКРЧ от 06.12.2004 № 04-03-04-003:

- параметры технологии расширения спектра радиосигнала FHSS должны отвечать требованиям европейского стандарта ETSI 300 328;
- количество частотных позиций в последовательности не должно быть менее 79;
- максимальное время работы на одной частотной позиции не должно превышать 0,4 сек.;
- минимальный шаг перестройки рабочей частоты между соседними частотными позициями в последовательности не должен быть менее 6 МГц;
- рекомендуется использовать последовательности перестройки, приведенные в стандарте IEEE 802.11;
- в РЭС с интегрированными антеннами должен отсутствовать антенный порт для подключения внешних антенн. Собственная антенна должна быть несъемной;
- в РЭС со специализированными антеннами допускается иметь антенный порт для подключения только специализированного (для данного типа оборудования) набора внутриофисных антенн.

2. Исходные данные представляются в 5 экземплярах.

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

Регистрационный номер и дата регистрации (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 наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица)

1. Юридический адрес _____
(для юридических лиц в соответствии со свидетельством о регистрации)
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. _____
(с точностью до десятков угловых секунд с указанием используемой системы координат: СК-42 или СК-95)
9. Наименование РЭС с указанием фирмы-изготовителя и заводского номера РЭС _____
10. Наименование технического стандарта (протокола) используемого оборудования _____
(заполняется при наличии такового)
11. Полосы радиочастот, МГц _____
(согласно решению ГКРЧ)
12. Время работы _____
(круглосуточно, дневные, ночные часы)
13. Позывной сигнал и категория любительской радиостанции – владельца ретранслятора _____
14. Технические характеристики ретранслятора:
 - 14.1. Мощность передатчика (Вт) _____
 - 14.2. Частота приема (МГц) _____
 - 14.3. Частота передачи (МГц) _____
 - 14.4. Класс излучения _____
 - 14.5. Тип антенны (приемная/передающая) _____
 - 14.6. Коэффициент усиления антенны (приемная/передающая) _____
 - 14.7. Высота установки антенны над уровнем Земли (м) _____
 - 14.8. Высота установки 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 _____
ОФК _____ УФК _____ л/с _____
(заполняется при оплате работ казначейством)

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

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

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

Исходные данные

для подготовки заключения экспертизы возможности использования РЭС и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами для радиовещательной станции ДВ, СВ диапазона

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

1. Юридический адрес _____
(для юридических лиц в соответствии со свидетельством о регистрации)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Радиослужба _____
5. Назначение РЭС _____
(станция ДВ, СВ вещания)
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 с указанием используемой системы координат: СК-42 или СК-95)
8. Принадлежность к сети синхронного вещания _____
9. Полоса радиочастот, __ Гц _____
(полоса радиочастот либо определенная требуемая радиочастота)
10. Мощность несущей передатчика, __ Вт _____
11. Тип антенны (А или В) _____
(символом А обозначается любая ненаправленная антенна, символом В - направленная антенна. Для антенны типа В прикладывается ее диаграмма направленности по форме Таблицы 1 ДВ, СВ)
12. Высота антенны, м _____
(высота антенны-мачты (антенны- башни) или высота верхней точки любой ненаправленной антенны)
13. Проводимость почвы, мСим/м _____
14. Сведения об антенне (новая или существующая) _____
(при использовании существующей антенны указывается ее владелец)
15. 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.)
16. Время работы _____
(указать время: московское или Всемирное координированное время (UTC))

Банковские реквизиты:

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

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

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

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

Диаграмма направленности передающей антенны

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

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Регистрационный номер и дата регистрации (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 радиовещательной станции КВ диапазона**

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

1. Юридический адрес _____
(для юридических лиц в соответствии со свидетельством о регистрации)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Радиослужба _____
5. Назначение РЭС _____
(станция КВ вещания)
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 с указанием используемой системы координат: СК-42 или СК-95)
8. Принадлежность к сети синхронного вещания _____
9. Полоса радиочастот, __ Гц _____
(в соответствии с Регламентом радиосвязи)
10. Мощность несущей передатчика, __ Вт _____
11. Сведения об антенне (новая или существующая) _____
(при использовании существующей антенны указывается ее владелец)
12. Планируемая зона обслуживания, км _____
(в соответствии с сезонным расписанием)
13. Время работы _____
(в соответствии с сезонным расписанием)
14. Номер лицензии на деятельность в области связи, срок ее действия _____
15. Номер лицензии на вещание, срок ее действия _____

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____
Наименование и адрес банка _____
Кор. счет _____

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

Должность
М.П.

Личная подпись
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

И.О. Фамилия

Примечания:

Исходные данные представляются в 2 экземплярах.

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

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

Исходные данные

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

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

1. Юридический адрес _____
(для юридических лиц в соответствии со свидетельством о регистрации)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Радиослужба _____
5. Назначение РЭС _____
(телевизионная станция, станция ОВЧ ЧМ вещания)
6. Место размещения передающей станции _____
(почтовый адрес, населенный пункт, район, область, край, республика)
7. Полоса радиочастот, МГц _____
(полоса радиочастот для ОВЧ ЧМ вещания: 66-74 МГц и/или 87,5-108 МГц, либо определенная требуемая радиочастота; каналы для телевидения: 1-12 ТВК и/или 21-60 ТВК, либо определенный требуемый телевизионный канал или полоса радиочастот)
- 8.* Географические координаты места установки антенны, град., мин., сек. _____
(с точностью до десятков угловых секунд с указанием используемой системы координат: СК-42 или СК-95)
9. Мощность передатчика, Вт _____
(выходная пиковая мощность канала изображения ТВ передатчика, средняя мощность передатчика ОВЧ ЧМ вещания)
10. Смещение несущей частоты _____
(для телевидения)
11. Режим работы _____
(для станций ОВЧ ЧМ вещания: моно, стерео)
12. Максимальный коэффициент усиления передающей антенны относительно полуволнового вибратора, дБ _____
(указывается в соответствии с паспортом антенны)
13. Направленность излучения антенны _____
(ненаправленная, направленная; для направленной антенны – прикладывается ее диаграмма направленности по форме таблицы 1 ТВ, ОВЧ ЧМ)
14. Поляризация излучаемого сигнала _____
(горизонтальная, вертикальная, комбинированная, круговая)
15. Дополнительные сведения об антенно-фидерном устройстве _____
(отдельное или общее; для общего указывается, какие каналы, частоты подаются на мост сложения)
16. Сведения об антенной опоре (новая или существующая) _____
(при размещении антенны на существующей опоре указывается владелец опоры)

17. Высота подвеса антенны над поверхностью Земли, м _____
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.

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. _____

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

Диаграмма направленности передающей антенны

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

Пояснения по заполнению таблицы 1 ТВ, ОВЧ ЧМ

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

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

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

3. При горизонтальной поляризации излучаемого сигнала заполняется строка таблицы «Горизонтальная составляющая», при вертикальной – «Вертикальная составляющая».

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Регистрационный номер и дата регистрации (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 наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица)

1. Юридический адрес _____
(для юридических лиц в соответствии со свидетельством о регистрации)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Цель подачи заявки _____
5. Место размещения передающей станции _____
(почтовый адрес, населенный пункт, район, область, край, республика)
6. Конфигурация сети _____
(одночастотная, многочастотная, единичное частотное присвоение)
7. Канал передачи _____
(каналы для цифрового телевидения: 6-12 ТВК и/или 21-69 ТВК, либо определенный требуемый телевизионный канал или полоса радиочастот)
- 8.* Географические координаты места установки антенны, град., мин., сек. _____
(с точностью до десятков угловых секунд с указанием используемой системы координат: СК-42 или СК-95)
9. Мощность передатчика, Вт _____
10. Стандарт цифрового вещания _____
(DVB-T, DVB-H)
11. Способ приема _____
(фиксированный, мобильный, портативный)
12. Число несущих _____
(2k, 4k, 8k)
13. Модуляция несущих _____
(QPSK, 16 QAM, 64 QAM)
14. Длина защитного интервала _____
(1/4, 1/8, 1/16, 1/32)
15. Скорость внутреннего кодирования _____
(1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)
16. Режим модуляции несущих _____
(иерархический или неиерархический; при иерархическом указывается коэффициент неравномерности $\alpha=1, 2, 4$)
17. Максимальный коэффициент усиления передающей антенны относительно полуволнового вибратора, дБ _____
(указывается в соответствии с паспортом антенны)
18. Направленность излучения антенны _____
(ненаправленная, направленная; для направленной антенны – прикладывается ее диаграмма направленности по форме таблицы 1 ЦТВ)

19. Поляризация излучаемого сигнала _____
(горизонтальная, вертикальная, комбинированная, круговая)
20. Дополнительные сведения об антенно-фидерном устройстве _____
(отдельное или общее; для общего указывается, какие каналы, частоты подаются на мост сложения)
21. Сведения об антенной опоре _____
(новая или существующая, при размещении антенны на существующей опоре указывается владелец опоры)
22. Высота подвеса антенны над поверхностью Земли, м _____
23. Высота основания антенной опоры над уровнем моря, м _____
24. Способ подачи программы на передающую станцию _____
(через ИСЗ, РРЛ, кабель, эфир)
25. Дополнительные сведения при подаче программы на передающую станцию по эфиру:
25.1. Канал (частота) подачи программы _____
25.2. Пункт установки станции подачи программы и его географические координаты, град., мин.

Банковские реквизиты:

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

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

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

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

Диаграмма направленности передающей антенны

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

Пояснения по заполнению таблицы 1 ЦТВ:

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

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

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

3. При горизонтальной поляризации излучаемого сигнала заполняется строка таблицы «Горизонтальная составляющая», при вертикальной – «Вертикальная составляющая».

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Приложение № 2
(для юридического лица или
индивидуального
предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

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

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: «федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»</i>	
2.	Адрес места нахождения (в соответствии с учредительными документами)	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>	
3.	Почтовый адрес	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>	
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>	
5.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>	
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «1549690051394»</i>	
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «11.01.2001»</i>	
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>	
9.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>	
10.	Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	<i>пример заполнения: «05-11-05-098 от 19.12.2007»</i>	
11.	Категория сети электросвязи (нужное отметить)	<i>сеть связи общего пользования</i>	
		<i>выделенная сеть связи</i>	
		<i>технологическая сеть связи</i>	
12.	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	<i>пример заполнения: «42154 от 11.04.2007» или «лицензия отсутствует, услуги не предоставляются»</i>	
13.	Номер, дата начала и окончания срока действия документа о подтверждении соответствия в области связи на заявляемое РЭС	<i>пример заполнения: «ОС-1-РМ-0001 дата начала 11.04.2007, дата окончания 11.04.2012» или «документ о подтверждении соответствия в области связи отсутствует, в связи с отсутствием присоединения к сети связи общего пользования»</i>	
14.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	<i>пример заполнения: «Москва, Московская область»</i>	
15.	Номер и дата заключения экспертизы радиочастотной службы	<i>пример заполнения: «07-3-017469 от 27.05.2007»</i>	
16.	Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «10 лет»</i>	

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

(использования, проведения натурных испытаний, международной правовой защиты частотных присвоений, научно-исследовательских работ, выставок, ярмарок и др.)

- Приложение:
1. Подлинник или нотариально заверенная копия заключения экспертизы о возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами.
 2. Копия документа о подтверждении соответствия в области связи на заявляемое РЭС (в

случае использования в сети связи общего пользования, а также присоединения к сети связи общего пользования).

3. Копия лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи (с приложениями) (в случае осуществления такой деятельности с использованием радиочастотного спектра).

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

Руководитель *

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 3
(для физического лица)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

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

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

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

(использования, проведения натурных испытаний, международной правовой защиты частотных присвоений, научно-исследовательских работ, выставок, ярмарок и др.)

Приложение:

1. Подлинник или нотариально заверенная копия заключения экспертизы о возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами.
2. Нотариально заверенная копия доверенности от физического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).

*

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 4
(для юридического лица или
индивидуального предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

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

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: «Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»</i>	
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>	
3.	Почтовый адрес	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>	
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>	
5.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>	
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «1549690051394»</i>	
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «11.01.2001»</i>	
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>	
9.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>	
10.	Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	<i>пример заполнения: «05-11-05-098 от 19.12.2007»</i>	
11.	Категория сети электросвязи (нужное отметить)	<i>сеть связи общего пользования</i>	
		<i>выделенная сеть связи</i>	
		<i>технологическая сеть связи</i>	
12.	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	<i>пример заполнения: «42154 от 11.04.2007» или «лицензия отсутствует, услуги не предоставляются»</i>	
13.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	<i>пример заполнения: «Москва, Московская область»</i>	
14.	Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «06-016448 от 21.11.2006»</i>	
15.	Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «10 лет»</i>	

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

- Приложение:
1. Нотариально заверенная копия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.
 2. Копия лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи (с приложениями) (в случае осуществления такой деятельности с использованием радиочастотного спектра).
 3. Письменное подтверждение радиочастотной службы (радиочастотного центра федерального округа) о фактическом месте размещения и фактических характеристиках излучения (приема) РЭС.*
 4. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и

* В случае, если значения необходимых параметров (мест размещения и характеристик излучения (приема) РЭС) не были указаны в разрешениях, выданных ранее.

охраны культурного наследия по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения филиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица).

Руководитель**

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 5
(для физического лица)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

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

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

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

Приложение:

1. Нотариально заверенная копия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.
2. Письменное подтверждение радиочастотной службы (радиочастотных центров федеральных округов) о фактическом месте размещения и фактических характеристиках излучения (приема) РЭС.*
3. Нотариально заверенная копия доверенности от физического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).

**

(подпись)

(инициалы, фамилия)

* В случае, если значения необходимых параметров (мест размещения и характеристик излучения (приема) РЭС) не были указаны в разрешениях, выданных ранее.

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

Приложение № 6
(для юридического лица или
индивидуального предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

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

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: «Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»</i>
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>
3.	Почтовый адрес	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
5.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «1549690051394»</i>
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «11.01.2001»</i>
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
9.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>
10.	Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «06-016448 от 21.11.2006»</i>

Просим прекратить разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Приложение: 1. Оригинал или нотариально заверенная копия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

2. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия 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*

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 7
(для физического лица)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

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

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

Прошу прекратить разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Приложение:

1. Оригинал или нотариальная копия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.
2. Нотариально заверенная копия доверенности от физического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).

*

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 8
(для юридического лица или
индивидуального предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ ИЛИ
РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
(переоформление на новое юридическое лицо, не являющееся правопреемником)**

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: «Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»</i>	
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>	
3.	Почтовый адрес	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>	
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>	
5.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>	
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «1549690051394»</i>	
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «11.01.2001»</i>	
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>	
9.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>	
10.	Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	<i>пример заполнения: «05-11-05-098 от 19.12.2007»</i>	
11.	Категория сети электросвязи (нужное отметить)	<i>сеть связи общего пользования</i>	
		<i>выделенная сеть связи</i>	
		<i>технологическая сеть связи</i>	
12.	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	<i>пример заполнения: «42154 от 11.04.2007» или «лицензия отсутствует, услуги не предоставляются»</i>	
13.	Субъект Российской Федерации, на территории которого используется РЭС	<i>пример заполнения: «Москва, Московская область»</i>	
14.	Номер и дата переоформляемого разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «06-016448 от 21.11.2006»</i>	
15.	Номер и дата заключения экспертизы радиочастотной службы	<i>пример заполнения: «07-3-017469 от 27.05.2007»</i>	
16.	Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «10 лет»</i>	

Просим переоформить разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов с _____

(наименование прежнего пользователя радиочастотного спектра)

на _____.

(наименование нового юридического лица)

Приложение:

1. Подлинник или нотариально заверенная копия заключения экспертизы о возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами.
2. Копия лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи (в случае осуществления такой деятельности с использованием радиочастотного спектра).

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

4. Заявление на прекращение действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов от прежнего пользователя радиочастотного спектра, (в соответствии с приложением № 6 или № 7).

Руководитель*

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 9
(для физического лица)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

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

(в случае переоформления разрешения с юридического лица, либо с другого физического лица).

1.	Фамилия	
2.	Имя	
3.	Отчество	
4.	Адрес места жительства	
5.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
6.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>
7.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
8.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>
9.	Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	<i>пример заполнения: «05-11-05-098 от 19.12.2007»</i>
10.	Категория сети электросвязи (нужное отметить)	<i>сеть связи общего пользования</i>
		<i>выделенная сеть связи</i>
		<i>технологическая сеть связи</i>
11.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	<i>пример заполнения: «Москва, Московская область»</i>
12.	Номер и дата переоформляемого разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «06-016448 от 21.11.2006»</i>
13.	Номер и дата заключения экспертизы радиочастотной службы	<i>пример заполнения: «07-3-017469 от 27.05.2007»</i>
14.	Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «10 лет»</i>

Прошу переоформить разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов с _____

(наименование прежнего пользователя радиочастотного спектра)

на _____.

(наименование нового физического лица)

Приложение:

1. Подлинник или нотариально заверенная копия заключения экспертизы о возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами.
2. Нотариально заверенная копия доверенности от физического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).
3. Заявление на прекращение действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов от прежнего пользователя радиочастотного спектра, (в соответствии с приложением № 6 или № 7).

Руководитель *

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 10
(для юридического лица
или индивидуального
предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

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

(в случае переоформления разрешения в связи с изменениями сведений о юридическом лице, указанных в пунктах 1, 2, 6-8 настоящего заявления).

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: «Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»</i>	
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналивковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>	
3.	Почтовый адрес	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналивковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>	
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>	
5.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>	
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «1549690051394»</i>	
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «11.01.2001»</i>	
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>	
9.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>	
10.	Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	<i>пример заполнения: «05-11-05-098 от 19.12.2007»</i>	
11.	Категория сети электросвязи (нужное отметить)	<i>сеть связи общего пользования</i>	
		<i>выделенная сеть связи</i>	
		<i>технологическая сеть связи</i>	
12.	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	<i>пример заполнения: «42154 от 11.04.2007» или «лицензия отсутствует, услуги не предоставляются»</i>	
13.	Субъект Российской Федерации, на территории которого используется РЭС	<i>пример заполнения: «Москва, Московская область»</i>	
14.	Номер и дата переоформляемого разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «06-016448 от 21.11.2006»</i>	

Просим переоформить разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

- Приложение:
1. Нотариально заверенная копия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.
 2. Копия документа, подтверждающего изменение сведений о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе указанных в переоформленном разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов.
 3. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения филиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица).

Руководитель*

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 11
(для физического лица)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

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 1-4, 7 настоящего заявления).

1.	Фамилия	
2.	Имя	
3.	Отчество	
4.	Адрес места жительства	
5.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
6.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>
7.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «771401447351»</i>
8.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>
9.	Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	<i>пример заполнения: «05-11-05-098 от 19.12.2007»</i>
10.	Категория сети электросвязи (нужное отметить)	<i>сеть связи общего пользования</i>
		<i>выделенная сеть связи</i>
		<i>технологическая сеть связи</i>
11.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	<i>пример заполнения: «Москва, Московская область»</i>
12.	Номер и дата переоформляемого разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «06-016448 от 21.11.2006»</i>

Прошу переоформить разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

- Приложение:
1. Нотариально заверенная копия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов или копия, заверенная организацией, выдавшей указанный документ.
 2. Копия документа, подтверждающего изменение сведений о физическом лице, указанных в переоформленном разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов.
 3. Нотариально заверенная копия доверенности от физического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).

*

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 12
(для юридического лица или
индивидуального предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ ИЛИ
РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
(переоформление на новое юридическое лицо, являющееся правопреемником)**

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: «Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»</i>	
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>	
3.	Почтовый адрес	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>	
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>	
5.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>	
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «1549690051394»</i>	
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «11.01.2001»</i>	
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>	
9.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>	
10.	Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот	<i>пример заполнения: «05-11-05-098 от 19.12.2007»</i>	
11.	Категория сети электросвязи (нужное отметить)	<i>сеть связи общего пользования</i>	
		<i>выделенная сеть связи</i>	
		<i>технологическая сеть связи</i>	
12.	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	<i>пример заполнения: «42154 от 11.04.2007» или «лицензия отсутствует, услуги не предоставляются»</i>	
13.	Субъект Российской Федерации, на территории которого используется РЭС	<i>пример заполнения: «Москва, Московская область»</i>	
14.	Номер и дата переоформляемого разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «06-016448 от 21.11.2006»</i>	

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. Нотариально заверенная копия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов .
 2. Копия лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи (в случае осуществления такой деятельности с использованием радиочастотного спектра).
 3. Копии учредительных документов юридического лица, заверенные государственными органами, осуществляющими ведение единого государственного реестра юридических лиц, или нотариально заверенные копии.
 4. Копия передаточного акта или разделительного баланса.
 5. Копия свидетельства о государственной регистрации вновь возникшего юридического лица, заверенная органом, выдавшим указанный документ, или нотариально заверенная

копия.

6. Копия документа, подтверждающего факт внесения записи о прекращении деятельности юридического лица в единый государственный реестр юридических лиц, заверенная органом, выдавшим указанный документ, или нотариально заверенная копия.

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

Руководитель *

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 13
(для юридического лица или
индивидуального предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗРЕШЕНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ ИЛИ
РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ**

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

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: «Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»</i>
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>
3.	Почтовый адрес	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
5.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «1549690051394»</i>
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «11.01.2001»</i>
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
9.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>
10.	Номер и дата разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «06-016448 от 21.11.2006»</i>

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

- Приложение:
1. Нотариально заверенная копия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.
 2. Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети), с указанием частотных присвоений, использование которых прекращается.
 3. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия 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 *

М.П.

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

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

Приложение № 14
(для физического лица)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗРЕШЕНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ ИЛИ
РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ**

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

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

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

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

*

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 15
(для юридического лица или
индивидуального предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРИСВОЕНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ) РАДИОЧАСТОТ
ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
(лицензия судовой радиостанции)**

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: «Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»</i>
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>
3.	Почтовый адрес	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
5.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «1549690051394»</i>
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «11.01.2001»</i>
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
9.	Название судна	<i>пример заполнения: «МИРНЫЙ»</i>
10.	Номер и дата заключения экспертизы радиочастотной службы	<i>пример заполнения: «АХ-08325 от 17.05.2007»</i>
11.	Заявляемый срок действия лицензии судовой радиостанции	Указывается срок действия в соответствии с пунктом № 50 данного Положения.
12.	Номер и дата действующей лицензии судовой радиостанции, название судна (в случае наличия)	<i>пример заполнения: «АХ-08325 от 05.12.2005» «ВОДОЛАЗ»</i>

Просим выдать лицензию судовой радиостанции и (или) лицензию судовой радиостанции на внутренних водных путях с целью _____
(использования, проведения ходовых испытаний, перегона судна и др.)

Приложение:

1. Подлинник или нотариально заверенная копия заключения экспертизы о возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами.
2. Копия Свидетельства о праве собственности на судно (копия судового билета) или копия договора аренды судна (бербоут-чартера, лизинга, сублизинга и т.д.) копия свидетельства о праве плавания под государственным флагом Российской Федерации.
3. Копия договора купли-продажи судна (в случае перегона судна).
4. Копия договора на постройку судна (в случае ходовых испытаний).
5. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения филиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица).
6. Заявление на прекращение действия лицензии судовой радиостанции от пользователя радиочастотного спектра (при наличии действующей лицензии), (в соответствии с приложениями № 19 или № 20).

Руководитель*

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 16
(для физического лица)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРИСВОЕНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ) РАДИОЧАСТОТ
ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
(лицензия судовой радиостанции)**

1.	Фамилия	
2.	Имя	
3.	Отчество	
4.	Адрес по прописке	
5.	Почтовый адрес	
6.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
7.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
8.	Название судна	<i>пример заполнения: «МИРНЫЙ»</i>
9.	Номер и дата заключения экспертизы радиочастотной службы	<i>пример заполнения: «АХ-08325 от 17.05.2007»</i>
10.	Заявляемый срок действия лицензии судовой радиостанции	Указывается срок действия в соответствии с пунктом № 48 данного Положения.
11.	Номер и дата действующей лицензии судовой радиостанции, название судна (в случае наличия)	<i>пример заполнения: «АХ-08325 от 05.12.2005» «ВОДОЛАЗ»</i>

Прошу выдать лицензию судовой радиостанции или лицензию судовой радиостанции на внутренних водных путях с целью _____

(использования, проведения ходовых испытаний, перегона судна и др.)

Приложение:

1. Подлинник или нотариально заверенная копия заключения экспертизы о возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами.
2. Копия Свидетельства о праве собственности на судно (копия судового билета) или копия договора аренды судна (бербоут-чартера, лизинга, сублизинга и т.д.), копия свидетельства о праве плавания под государственным флагом Российской Федерации.
3. Копия договора купли-продажи судна. (в случае перегона судна).
4. Копия договора на постройку судна (в случае ходовых испытаний).
5. Нотариально заверенная копия доверенности от физического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).
6. Заявление на прекращение действия лицензии судовой радиостанции от пользователя радиочастотного спектра (при наличии действующей лицензии), (в соответствии с приложениями № 19 или № 20).

*

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 17
(для юридического лица или
индивидуального предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ ИЛИ
РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
(лицензия судовой радиостанции)**

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: «федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»</i>
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналивковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>
3.	Почтовый адрес	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналивковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
5.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «1549690051394»</i>
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «11.01.2001»</i>
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
9.	Номер и дата лицензии судовой радиостанции	<i>пример заполнения: «----- от 21.11.2006»</i>
10.	Заявляемый срок действия лицензии судовой радиостанции	Указывается срок действия в соответствии с пунктом № 48 данного Положения.

Просим продлить срок действия лицензии судовой радиостанции и (или) лицензии судовой радиостанции на внутренних водных путях.

- Приложение:
1. Нотариально заверенная копия лицензии судовой радиостанции и (или) лицензии судовой радиостанции на внутренних водных путях.
 2. Копия Свидетельства о праве собственности на судно (копия судового билета) или копия договора аренды судна (бербоут-чартера, лизинга, сублизинга и т.д.), копия свидетельства о праве плавания под государственным флагом Российской Федерации.
 3. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения филиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица).

Руководитель *

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 18
(для физического лица)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ ИЛИ
РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
(лицензия судовой радиостанции)**

1.	Фамилия	
2.	Имя	
3.	Отчество	
4.	Адрес по прописке	
5.	Почтовый адрес	
6.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
7.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
8.	Название судна	<i>пример заполнения: «Мирный»</i>
9.	Номер и дата лицензии судовой радиостанции	<i>пример заполнения: «ВП-05463 от 12.05.2006»</i>
10.	Заявляемый срок действия лицензии судовой радиостанции	Указывается срок действия в соответствии с пунктом № 48 данного Положения.

Просим продлить срок действия лицензии судовой радиостанции и (или) лицензии судовой радиостанции на внутренних водных путях.

- Приложение:
1. Нотариально заверенная копия лицензии судовой радиостанции и (или) лицензии судовой радиостанции на внутренних водных путях или копия, заверенная организацией, выдавшей указанный документ.
 2. Копия Свидетельства о праве собственности на судно (копия судового билета) или копия договора аренды судна (бербоут-чартера, лизинга, сублизинга и т.д.), копия свидетельства о праве плавания под государственным флагом Российской Федерации.
 3. Нотариально заверенная копия доверенности от физического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).

*

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 19
(для юридического лица
и индивидуального предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРЕКРАЩЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ ИЛИ
РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
(лицензия судовой радиостанции)**

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: «Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»</i>
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>
3.	Почтовый адрес	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналиковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
5.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «1549690051394»</i>
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «11.01.2001»</i>
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
9.	Номер и дата лицензии судовой радиостанции	<i>пример заполнения: «06-016448 от 21.11.2006»</i>

Просим прекратить действие лицензии судовой радиостанции и (или) лицензии судовой радиостанции на внутренних водных путях.

Приложение: 1. Оригинал или копия лицензии судовой радиостанции и (или) лицензии судовой радиостанции на внутренних водных путях.

2. Пояснительная записка о причинах прекращения лицензии судовой радиостанции и (или) лицензии судовой радиостанции на внутренних водных путях.

3. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия 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*

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 20
(для физического лица)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРЕКРАЩЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ ИЛИ
РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
(лицензия судовой радиостанции)**

1.	Фамилия	
2.	Имя	
3.	Отчество	
4.	Почтовый адрес	
5.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
6.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
7.	Название судна	<i>пример заполнения: «Портовый»</i>
8.	Номер и дата лицензии судовой радиостанции	<i>пример заполнения: «АХ-11205 от 21.11.2006»</i>

Прошу прекратить действие лицензии судовой радиостанции и (или) лицензии судовой радиостанции на внутренних водных путях.

- Приложение:
1. Оригинал или копия лицензии судовой радиостанции и (или) лицензии судовой радиостанции на внутренних водных путях.
 2. Пояснительная записка о причинах прекращения лицензии судовой радиостанции и (или) лицензии судовой радиостанции на внутренних водных путях.
 3. Нотариально заверенная копия доверенности от физического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).

Руководитель *

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 21
(для юридического лица или
индивидуального предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ ИЛИ
РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
(лицензия судовой радиостанции)
(переоформление на новое юридическое лицо, являющееся правопреемником)**

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: «федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»</i>
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналивковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>
3.	Почтовый адрес	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналивковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
5.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «1549690051394»</i>
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «11.01.2001»</i>
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
9.	Название судна	<i>пример заполнения: «Портовый»</i>
10.	Номер и дата лицензии судовой радиостанции	<i>пример заполнения: «АХ-11205 от 21.11.2006»</i>

Просим переоформить лицензию судовой радиостанции:

с _____
(наименование юридического или физического лица, на которое была оформлена лицензия)
на _____
(наименование нового юридического или физического лица)

- Приложение:
1. Нотариально заверенная копия лицензии судовой радиостанции и (или) лицензии судовой радиостанции на внутренних водных путях.
 2. Копии учредительных документов юридического лица, заверенные государственными органами, осуществляющими ведение единого государственного реестра юридических лиц, или нотариально заверенные копии.
 3. Копия передаточного акта или разделительного баланса.
 4. Копия свидетельства о государственной регистрации вновь возникшего юридического лица, заверенная органом, выдавшим указанный документ, или нотариально заверенная копия.
 5. Копия документа, подтверждающего факт внесения записи о прекращении деятельности юридического лица в единый государственный реестр юридических лиц, заверенная органом, выдавшим указанный документ, или нотариально заверенная копия.
 6. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения филиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица).

Руководитель *

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение № 22
(для юридического лица или
индивидуального предпринимателя)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых
коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗРЕШЕНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ ИЛИ
РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
(лицензия судовой радиостанции)
(в связи с прекращением использования отдельных РЭС)**

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: «Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»</i>
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналивковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>
3.	Почтовый адрес	<i>пример заполнения: «2-й Спасоналивковский пер., д. 3, стр. 1, Москва, ГСП-1, 119991»</i>
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
5.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «1549690051394»</i>
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: «11.01.2001»</i>
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
9.	Номер и дата лицензии судовой радиостанции, название судна	<i>пример заполнения: «АХ-01254 от 21.11.2006» «Мирный»</i>
10.	Количество и тип РЭС, исключаемых из лицензии судовой радиостанции	<i>пример заполнения: «1 комплект КАМА-Р»</i>

Просим внести изменения в лицензию судовой радиостанции в связи с прекращением использования отдельных РЭС.

Приложение:

1. Копия лицензии судовой радиостанции и (или) лицензии судовой радиостанции на внутренних водных путях.
2. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия 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 *

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Приложение №23
(для физического лица)

В Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия

Исходящий №
Дата заполнения заявления

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗРЕШЕНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ ИЛИ
РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ
(лицензия судовой радиостанции)
(в связи с прекращением использования отдельных РЭС)**

1.	Фамилия	
2.	Имя	
3.	Отчество	
4.	Адрес места жительства	
5.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: «(495) 230-18-46»</i>
6.	Код города, номер факса	<i>пример заполнения: «(495) 230-15-31»</i>
7.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>
8.	Номер и дата лицензии судовой радиостанции, название судна	<i>пример заполнения: «АХ-01254 от 21.11.2006» «Мирный»</i>
9.	Количество и тип РЭС, исключаемых из лицензии	<i>пример заполнения: «1 комплект КАМА-Р»</i>

Прошу внести изменения в лицензию судовой радиостанции в связи с прекращением использования отдельных РЭС.

Приложение:

1. Копия лицензии судовой радиостанции и (или) лицензии судовой радиостанции на внутренних водных путях.
2. Нотариально заверенная копия доверенности от физического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).

Руководитель *

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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