

Приложение № 12

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

Исходящий №
Дата заполнения заявления

ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ (ПРОДЛЕНИЕ) РАЗРЕШЕНИЯ
НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ

(выданного Государственной инспекцией электросвязи Министерства
связи СССР или Главным управлением государственного надзора
за связью в Российской Федерации до вступления в силу
Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ "О связи"
без указания срока действия)

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"</i>	
2.	Адрес места нахождения (в соответствии с учредительными документами)	<i>пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"</i>	
3.	Адрес для направления решения Роскомнадзора ¹	<i>пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"</i>	
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: "(495) 748-38-98"</i>	
6.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: "1027739334479"</i>	
7.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: "08.10.2002"</i>	
8.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: "7706228218"</i>	
9.	Радиослужба	<i>пример заполнения: "сухопутная подвижная"</i>	
10.	Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот. Срок действия решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот.	<i>пример заполнения: «05-11-05-098 от 19.12.2007 до 18.12.2017»</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</i>	

¹ Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

		<i>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>
16.	Номер и дата документа, разрешающего использование радиочастот	<i>пример заполнения: "06-016448 от 21.11.2002"</i>
17.	Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: "до 18.12.2017"</i>
18.	Вещание обязательных общероссийских каналов (при наличии указать наименование канала)	<i>пример заполнения: "ОРТ"</i>

Просим выдать разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов с целью использования.

Приложение: 1. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения филиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица).
2. Копия документа, разрешающего использование радиочастот.
3. Копия документа о подтверждении соответствия в области связи на заявляемое РЭС.²
3. Технические характеристики РЭС.

Руководитель³

М.П.
(при наличии – для акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

² Прилагается в случае использования РЭС в сети связи общего пользования.

³ 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 № 1
к приложению № 12

Технические характеристики РЭС

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

Абонентские станции

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

ⁱ Значения географических координат места размещения РЭС в системе геодезических координат ГСК-2011 в формате ГГ°ММ'СС" с.ш., ГГ°ММ'СС" в.д., с точностью до единиц угловых секунд.