

Приложение № 10
(для юридического лица или
индивидуального предпринимателя)

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

Исходящий №
Дата заполнения заявления

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

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

1.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения: "федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр"</i>	
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	<i>пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"</i>	
3.	Адрес для направления решения Роскомнадзора ¹	<i>пример заполнения: "Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, Москва, 117997"</i>	
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения: "(495) 748-38-98"</i>	
5.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения: "1027739334479"</i>	
6.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения: "08.10.2002"</i>	
7.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: "7706228218"</i>	
8.	Радиослужба	<i>пример заполнения: "сухопутная подвижная"</i>	
9.	Номера и даты решений ГКРЧ о выделении полосы радиочастот. Сроки действия решений ГКРЧ о выделении полос радиочастот.	<i>пример заполнения: «10-07-02 от 15.07.2010 до 01.07.2020»</i>	
10.	Категория сети электросвязи (нужное отметить)	<i>сеть связи общего пользования</i>	
		<i>выделенная сеть связи</i>	
		<i>технологическая сеть связи</i>	
11.	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи	<i>пример заполнения: «42154 от 11.04.2007» или «лицензия отсутствует, услуги не предоставляются»</i>	

¹ Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

12.	Субъект Российской Федерации, на территории которого используется РЭС	<i>пример заполнения:</i> «Москва, Московская область»
13.	Номер переоформляемого разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения:</i> «06-016448»
14.	Вещание обязательных общероссийских каналов (при наличии указать наименование канала)	<i>пример заполнения:</i> "ОРТ"
15.	Технология сети связи	<i>пример заполнения:</i> «WiFi, стандарт серии IEEE 802.1»
16.	Номер, дата начала и окончания срока действия документа о подтверждении соответствия в области связи на РЭС	<i>пример заполнения:</i> «ОС-1-РМ-0001 дата начала 11.04.2007, дата окончания 11.04.2012» или «документ о подтверждении соответствия в области связи отсутствует, в связи с отсутствием присоединения к сети связи общего пользования»

Просим переоформить разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов в связи с _____

(изменением наименования, организационно-правовой формы, переоформлением на нового владельца права, реорганизацией, изменением технологии сети связи, категории сети связи, наименования адреса фактического места размещения действующего РЭС)

- Приложение:
1. Копия передаточного акта.²
 2. Нотариально заверенная копия договора уступки прав на использование радиочастот или радиочастотных каналов.³
 3. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов.⁴
 4. Перечень переоформляемых разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов в электронном виде в формате Excel с указанием номера разрешения, даты выдачи, даты окончания срока действия, территории использования).⁵
 5. Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети) в электронном виде в формате Excel по форме приложения № 1.⁶
 6. Протокол измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС. Допускается составление протоколов пользователями радиочастотным спектром или их аккредитованными (подрядными) организациями.⁷

² Прилагается в случае при реорганизации юридического лица в форме разделения или выделения.

³ Прилагается в случае переоформления разрешения на нового владельца права на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

⁴ Прилагается в случае обращения филиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица.

⁵ Прилагается в случае переоформления двух и более разрешений.

⁶ Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС и/или приведения адреса фактического размещения РЭС в соответствии с адресным классификатором ФИАС.

⁷ Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС. Требования по содержанию протокола измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС содержатся в приложении № 26 к Порядку.

7. Документы, подтверждающие изменение наименования адреса фактического места размещения действующего РЭС.⁸

8. Копия документа о подтверждении соответствия в области связи на заявляемое РЭС.⁹

Руководитель¹⁰

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

⁸ Прилагается в случае реорганизации в связи с изменением наименования адреса фактического места размещения действующего РЭС.

⁹ Прилагается в случае реорганизации на сеть связи общего пользования.

¹⁰ В строке проставляется должность, подпись, инициалы и фамилия руководителя юридического лица и уполномоченного от имени юридического лица, а также оттиск печати юридического лица или филиала.

Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети)

Номер разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения:</i> «07-004201Д»
Служба радиосвязи	<i>пример заполнения:</i> «сухопутная подвижная»

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

Руководитель¹¹

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

* Адресные сведения о местах размещения РЭС указываются в соответствии с адресным классификатором ФИАС.

** Значения указываются в соответствии с протоколом измерений географических координат фактического места размещения РЭС в системе геодезических координат ГСК-2011.

¹¹ 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.