

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

Адрес для направления заявления:  
Китайгородский проезд, д. 7, стр. 2, Москва,  
109074

Адрес для подачи в экспедицию Роскомнадзора:  
Китайгородский проезд, д. 7, стр. 2, Москва,  
109074.

Время работы экспедиции Роскомнадзора:  
понедельник, вторник, среда, четверг с 10:00 до  
13:00 и с 14:00 до 17:00; пятница с 10:00 до 13:00  
и с 14:00 до 16:00.

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.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения: «7714014473»</i>	
7.	Радиослужба	<i>пример заполнения: «сухопутная подвижная»</i>	Указывается в строгом соответствии с <u>«Таблицей распределения полос частот между радиослужбами Российской Федерации»</u> , утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации 21 декабря 2011 года № 1049-34 и/или решением ГКРЧ о выделении полосы радиочастот. Также радиослужба указана в разрешении.
8.	Номер и дата решения ГКРЧ о выделении полосы радиочастот. Срок действия решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот.	<i>пример заполнения: «10-07-02 от 15.07.2010 до 01.07.2020»</i>	Указывается номер действующего на момент подачи заявления решения ГКРЧ; дата принятия и дата окончания действия <u>решения Государственной комиссии по радиочастотам.</u>

9.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	<i>пример заполнения:</i> «Москва, Московская область»	Субъекты Российской Федерации – входящие в состав Российской Федерации республики, национально-территориальные (автономные) государственные образования - автономная область, автономный округ, территориальные образования – края, области, города федерального значения.
10.	Номер разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения:</i> «06-016448»	Для каждого продляемого разрешения заявление на продление срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов заполняется отдельно.
11.	Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения:</i> «до 01.07.2020»	Срок присвоения радиочастот или радиочастотных каналов не должен превышать срок выделения полос радиочастот решением ГКРЧ (даты окончания действия решения ГКРЧ) или 10 лет (в зависимости от того, что наступит раньше).  Срок действия присвоения радиочастот или радиочастотных каналов на период проведения процедуры международной правовой защиты не должен превышать срок выделения полос радиочастот решением ГКРЧ (даты окончания действия решения ГКРЧ) или 2 лет (в зависимости от того, что наступит раньше).

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

Приложение:

1. Нотариально заверенная копия доверенности от физического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).
2. Доверенность от физического лица на право передачи персональных данных физического лица (в случае обращения уполномоченного лица от имени физического лица).  
*Согласие физического лица, в интересах которого действует заявитель, на обработку его персональных данных, заверенное усиленной квалифицированной электронной подписью физического лица.*
3. Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети) в электронном виде в формате Excel по форме приложения № 1.<sup>1</sup>
4. Протокол измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС. Допускается составление протоколов пользователем радиочастотным спектром или его

<sup>1</sup> Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС и/или приведения адреса фактического места размещения РЭС в соответствии с адресным классификатором ФИАС.

аккредитованными (подрядными) организациями.<sup>2</sup>

Координаты мест установки РЭС подлежат уточнению:

- **до угловых секунд** в случае указания координат в продлеваемом разрешении с точностью до угловых минут (ГГ°ММ' с.ш., ГГ°ММ' в.д.) при условии, **что фактическое место размещения РЭС не изменялось;**

- в случае указания координат в продлеваемом разрешении с точностью до угловых секунд (ГГ°ММ'СС" с.ш., ГГ°ММ'СС" в.д.) при отличии фактических значений координат от значений координат, указанных в продлеваемом разрешении, при условии, **что фактическое место размещения РЭС не изменялось.**

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

1. *Наименование организации, проводившей измерения.*
2. *Дату проведения измерений.*
3. *Сведения о месте установки РЭС в соответствии с ФИАС.*
4. *Сведения о владельце РЭС.*
5. *Номер и дату разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.*
6. *Сведения о средствах измерения, включая дату и номер свидетельства о поверке приборов.*
7. *Таблицу результатов измерения географических координат места установки антенны РЭС.*
8. *Печать организации и подпись лица проводившего измерения.*

*В протоколах измерений значения географических координат следует указывать в системе ГСК-2011.*

---

(подпись)

---

(инициалы, фамилия)

---

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> В строке проставляется подпись, инициалы и фамилия физического лица или уполномоченного лица от имени физического лица.

## Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети)

Номер разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения:</i> «06-016448»
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, водобащня»	<i>пример заполнения:</i> «61N4012»	<i>пример заполнения:</i> «50E4945»	<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> «61N4236»	<i>пример заполнения:</i> «50E5068»	<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»

4

М.П.

---

*(подпись)*

---

*(инициалы, фамилия)*

\* 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.

<sup>4</sup> В строке проставляется подпись, инициалы и фамилия физического лица или уполномоченного лица от имени физического лица.