

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.	Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица	<i>пример заполнения:</i> «федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»	Указывается в соответствии с Уставом организации.
2.	Адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами	<i>пример заполнения:</i> «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»	Указывается в соответствии с Уставом организации.
3.	Адрес для направления решения Роскомнадзора ¹	<i>пример заполнения:</i> «Дербеневская набережная, д.7, стр.15, Москва, 117997»	Адрес заявителя, на который будет направлено решение Роскомнадзора.
4.	Код города, номер телефона	<i>пример заполнения:</i> «(495) 748-38-98»	
5.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) (для юридического лица)	<i>пример заполнения:</i> «1027739334479»	Указываются в соответствии с Единым государственным реестром юридических лиц (ЕГРЮЛ).
6.	Дата присвоения ОГРН (для юридического лица)	<i>пример заполнения:</i> «08.10.2002»	Указываются в соответствии с Единым государственным реестром юридических лиц (ЕГРЮЛ).
7.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	<i>пример заполнения:</i> «7706228218»	указываются в соответствии с Единым государственным реестром юридических лиц (ЕГРЮЛ).

¹ Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

8.	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.
9.	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> .
10.	Категория сети электросвязи (нужное отметить)	<i>сеть связи общего пользования</i>		Сеть связи общего пользования предназначена для возмездного оказания услуг электросвязи любому пользователю услугами связи на территории Российской Федерации.
		<i>выделенная сеть связи</i>	<i>пример заполнения: «V»</i>	Выделенными сетями связи являются сети электросвязи, предназначенные для возмездного оказания услуг электросвязи ограниченному кругу пользователей или группам таких пользователей.
		<i>технологическая сеть связи</i>		Технологические сети связи предназначены для обеспечения производственной деятельности организаций, управления технологическими процессами в производстве.
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>		В случае, если услуги связи не предоставляются (использование технологической сети связи), следует записать «лицензия отсутствует, услуги не предоставляются».
12.	Вещание обязательных общероссийских каналов (при наличии указать наименование канала)	<i>пример заполнения: «ОРТ»</i>		Заполняется только для радиовещательной службы.
13.	Субъект Российской Федерации, на территории которого планируется использование РЭС	<i>пример заполнения: «Москва, Московская область»</i>		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.
14.	Номер разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов	<i>пример заполнения: «06-016448»</i>		Для каждого продляемого разрешения заявление на продление срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов заполняется отдельно.

15.	Заявляемый срок действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов (не должен превышать срока выделения полосы радиочастот решением ГКРЧ)	<i>пример заполнения: «до 01.07.2020»</i>	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).
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Приложение:

1. Нотариально заверенная копия доверенности от юридического лица на право обращения в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов (в случае обращения филиала или структурного подразделения, а также уполномоченного лица от имени юридического лица).
2. Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети) в электронном виде в формате Excel по форме приложения № 1.²
3. Протокол измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС. Допускается составление протоколов пользователем радиочастотным спектром или его аккредитованными (подрядными) организациями.³

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.*

² Прилагается в случае уточнения координат фактического места размещения РЭС и/или приведения адреса фактического места размещения РЭС в соответствие с адресным классификатором ФИАС.

³ 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.

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.

Руководитель ⁴

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

⁴ 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.

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, водобаиная»	<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»

Руководитель⁵

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.

⁵ 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.