

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 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, 5-7 настоящего заявления)

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 <sup>1</sup>	<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"	

<sup>1</sup> Проставляется наименование организации-получателя и его почтовый адрес.

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).
8.	Радиослужба	<i>пример заполнения:</i> "сухопутная подвижная"		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.	Номера и даты решений ГКРЧ о выделении полосы радиочастот. Сроки действия решений ГКРЧ о выделении полос радиочастот.	<i>пример заполнения:</i> «10-07-02 от 15.07.2010 до 01.07.2020»		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:</i> «V»	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:</i> «42154 от 11.04.2007» или «лицензия отсутствует, услуги не предоставляются»	В случае, если услуги связи не предоставляются (использование технологической сети связи), следует записать «лицензия отсутствует, услуги не предоставляются»
12.	Субъект Российской Федерации, на территории которого используется 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.
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"	Заполняется только для радиовещательной службы.
15.	Технология сети связи	<i>пример заполнения:</i> «WiFi, стандарт серии IEEE 802.11»	Перспективная или социально значимая технология в соответствии с Таблицей №4 или Таблицей №7 <u>Методики расчета размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра.</u>
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»	Указывается номер, дата начала и дата окончания срока действия сертификата соответствия на средство связи.

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

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

- Приложение:
1. Копия передаточного акта.<sup>2</sup>
  2. Нотариально заверенная копия договора уступки прав на использование радиочастот или радиочастотных каналов.<sup>3</sup>
  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.<sup>4</sup>
  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).<sup>5</sup>
  5. Выписка из частотно-территориального плана РЭС (сети) в электронном виде в формате Excel по форме приложения № 1.<sup>6</sup>
  6. Протокол измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС. Допускается составление протоколов пользователем радиочастотным спектром или его аккредитованными (подрядными) организациями.<sup>7</sup>

Координаты мест установки РЭС подлежат уточнению:

- **до угловых секунд** в случае указания координат в переоформляемом 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 переоформляемом 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 переоформляемом 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.*

---

<sup>2</sup> Прилагается в случае при реорганизации юридического лица в форме разделения или выделения.

<sup>3</sup> Прилагается в случае переоформления разрешения на нового обладателя права на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

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

<sup>5</sup> Прилагается в случае переоформления двух и более разрешений.

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

<sup>7</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.

8. Печать организации и подпись лица проводившего измерения

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

7. Документы, подтверждающие изменение наименования адреса фактического места размещения действующего РЭС.<sup>8</sup>

8. Копия документа о подтверждении соответствия в области связи на заявляемое РЭС.<sup>9</sup>

Руководитель<sup>10</sup>

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

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

---

<sup>8</sup> Прилагается в случае реоформления в связи с изменением наименования адреса фактического места размещения действующего РЭС.

<sup>9</sup> Прилагается в случае реоформления на сеть связи общего пользования.

<sup>10</sup> 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> «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, водобашия»	<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»

Руководитель<sup>11</sup>

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.

<sup>11</sup> 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.