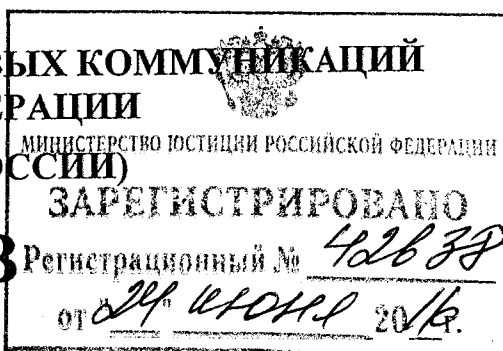




**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)**

ПРИКАЗ



30.03 2016

№ 124

Москва

**Об утверждении Порядка доступа заинтересованных лиц
к данным о частотных присвоениях для радиоэлектронных средств
Российской Федерации и иностранных государств,
используемых различными радиослужбами,
об условиях их координации, к сведениям об их регистрации
и протоколам переговоров**

В соответствии с пунктом 27 Правил проведения в Российской Федерации работ по международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. № 1194 «О международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов и порядке использования на территории Российской Федерации спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 47, ст. 6554),

ПРИКАЗЫВАЮ:

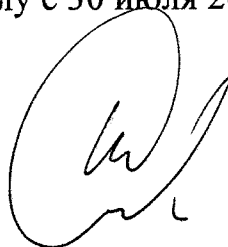
1. Утвердить прилагаемый Порядок доступа заинтересованных лиц к данным о частотных присвоениях для радиоэлектронных средств Российской Федерации и иностранных государств, используемых различными радиослужбами, об условиях их координации, к сведениям об их регистрации и протоколам переговоров (далее – Порядок).

2. Возложить на федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр» выполнение функций организации радиочастотной службы, определенных в прилагаемом Порядке.

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 30 июля 2016 года.

Министр



Н.А. Никифоров

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 30.03 2016 № 124

ПОРЯДОК

**доступа заинтересованных лиц к данным о частотных присвоениях
для радиоэлектронных средств Российской Федерации и иностранных
государств, используемых различными радиослужбами,
об условиях их координации, к сведениям об их регистрации
и протоколам переговоров**

1. Настоящий Порядок доступа заинтересованных лиц к данным о частотных присвоениях для радиоэлектронных средств Российской Федерации и иностранных государств, используемых различными радиослужбами, об условиях их координации, к сведениям об их регистрации и протоколам переговоров (далее – Порядок) определяет правила доступа федеральных органов исполнительной власти, юридических и физических лиц, а также межправительственных спутниковых организаций, которые эксплуатируют или планируют эксплуатацию радиоэлектронных средств (далее – заинтересованные лица) к данным о присвоениях (назначениях) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств различных радиослужб Российской Федерации и иностранных государств, соответствующих позиций спутников на геостационарной орбите либо соответствующих характеристик спутников на других орбитах, используемых различными радиослужбами, об условиях их координации, сведениям об их регистрации и протоколам переговоров (далее – частотные присвоения).

Настоящий Порядок не распространяется на вопросы информационного взаимодействия Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации и организации радиочастотной службы при проведении экспертизы материалов для заявления, координации и регистрации частотных присвоений для радиоэлектронных средств наземных и спутниковых радиослужб, а также при рассмотрении протоколов переговоров.

2. Доступ заинтересованных лиц к данным о частотных присвоениях осуществляется в части сведений, полученных организацией радиочастотной службы при проведении работ, предусмотренных разделом III Правил проведения в Российской Федерации работ по международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2014 № 1194,

с учетом требований законодательства Российской Федерации о защите информации.

3. Организацией радиочастотной службы предоставляется доступ к данным о частотных присвоениях путем предоставления информации по запросам заинтересованных лиц (далее – запрос) с учетом следующего:

3.1. Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций – в отношении информации, соответствующей их полномочиям в установленной сфере деятельности, в том числе о технических характеристиках радиоэлектронных средств (далее – РЭС), в объеме, указанном в приложении к настоящему Порядку;

3.2. Министерству обороны Российской Федерации, Федеральной службе охраны Российской Федерации и Федеральной службе безопасности Российской Федерации – в отношении информации, соответствующей их полномочиям в установленной сфере деятельности;

3.3. Федеральным органам исполнительной власти, за исключением федеральных органов исполнительной власти, указанных в пунктах 3.1 и 3.2 настоящего Порядка, юридическим и физическим лицам, а также межправительственным спутниковым организациям – в отношении ранее предоставленной ими в организацию радиочастотной службы информации (сведений и документов) о технических характеристиках РЭС в объеме, указанном в приложении к настоящему Порядку.

4. Запросы федеральных органов исполнительной власти, за исключением федеральных органов исполнительной власти, указанных в пункте 3.2, юридических и физических лиц, а также межправительственных спутниковых организаций направляются в электронной форме через Кабинет заявителя официального сайта Федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр», размещенного в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «Кабинет заявителя»).

Запросы Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации и Федеральной службы безопасности Российской Федерации направляются способом, согласованным руководителями (заместителями руководителей) данных органов и руководителем (заместителем руководителя) Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

5. Запрос должен содержать следующие сведения, если дополнительные сведения не установлены законодательным актом Российской Федерации:

полное и сокращенное (при наличии) наименование, в том числе фирменное наименование, организационно-правовая форма и адрес места нахождения

юридического лица, направляющего запрос (для юридического лица);

фамилию, имя и отчество (при наличии), дату рождения, реквизиты документа, удостоверяющего личность лица, направляющего запрос (номер, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе), а также его страховой номер индивидуального лицевого счета в системе персонифицированного учета Пенсионного фонда Российской Федерации (при наличии) (для физического лица);

указание на цель, связанную с исполнением заинтересованным лицом определенных федеральным законом или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации обязанностей (полномочий), для достижения которой ему необходимо использовать запрашиваемую информацию;

указание на интересующую информацию и хронологические рамки запрашиваемых данных;

фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность лица, направившего запрос (для юридического лица), номер телефона и (или) адрес электронной почты.¹

Организация радиочастотной службы в целях предоставления заинтересованным лицам необходимой информации вправе уточнить содержание запроса через «Кабинет заявителя» в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня его получения.

6. Предоставление информации федеральным органам исполнительной власти, за исключением федеральных органов исполнительной власти, указанных в пункте 3.2, юридическим и физическим лицам, а также межправительственным спутниковым организациям осуществляется организацией радиочастотной службы в виде ответа на запрос, направленный в электронной форме через «Кабинет заявителя», в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня получения запроса.

Предоставление информации Министерству обороны Российской Федерации, Федеральной службе охраны Российской Федерации и Федеральной службе безопасности Российской Федерации осуществляется организацией радиочастотной службы в виде ответа на запрос, направленный способом, согласованным руководителями (заместителями руководителей) данных органов и руководителем (заместителем руководителя) Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня получения запроса.

В случае уточнения содержания запроса ответ на запрос направляется заинтересованному лицу в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения организацией радиочастотной службы от заинтересованного лица ответа на

¹Сведения, представленные заинтересованным лицом при его первичном обращении в организацию радиочастотной службы или в случае изменения данных сведений.

уточнение содержания запроса.

7. Основаниями для отказа в предоставлении запрашиваемой информации являются:

несоответствие запроса требованиям настоящего Порядка;

отсутствие у организации радиочастотной службы запрашиваемой информации;

запрашиваемая информация относится к информации, доступ к которой ограничен федеральными законами, и заинтересованное лицо не подтвердило наличие прав доступа к такой информации с учетом требований законодательства Российской Федерации о защите информации;

непредставление заинтересованным лицом в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней (со дня уточнения содержания запроса) организации радиочастотной службы уточнения содержания запроса, указанного в пункте 6 настоящего Порядка.

8. Отказ в предоставлении запрашиваемой информации направляется организацией радиочастотной службы заинтересованному лицу через «Кабинет заявителя» в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения запроса или со дня истечения срока предоставления уточнения содержания запроса.

9. В случае несоответствия запроса требованиям пункта 4 настоящего Порядка отказ в предоставлении запрашиваемой информации направляется тем же способом, которым направлен запрос.

10. В случае если запрашиваемая информация размещена на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», организация радиочастотной службы в ответе на запрос указывает адрес данного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», где размещена соответствующая информация.

11. Плата за доступ к данным о частотных присвоениях, указанным в настоящем Порядке, не взимается.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Порядку доступа к данным о присвоениях (назначениях) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств различных радиослужб Российской Федерации, соответствующих позиций спутников на геостационарной орбите либо соответствующих характеристик спутников на других орбитах и иностранных государств, используемых различными радиослужбами, об условиях их координации, сведениям об их регистрации и протоколам переговоров от 30.03 2016 № 124

I. Сведения о частотных присвоениях земных станций спутниковой связи (далее - ЗССС)

1. Наименование космического аппарата (далее – КА) и его точка стояния (градусы). Наименование, тип (условный шифр) ЗССС.
2. Место установки ЗССС (адрес).
3. Географические координаты места размещения ЗССС (с точностью до угловых секунд), за исключением перевозимых и репортажных (телевизионных) ЗССС.
4. Выделенные радиочастоты (передача):
 - 4.1. Центральная частота ствола КА (МГц):
 - 4.1.1. Номиналы выделенных радиочастот (передача) или минимальная и максимальная радиочастота (передача) (МГц).
 - 4.1.2. Класс излучения.
 - 4.1.3. Соответствующая эффективная изотропно излучаемая мощность (далее – ЭИИМ) (дБВт).
 5. Выделенные радиочастоты (прием):
 - 5.1. Центральная частота ствола КА (МГц):
 - 5.1.1. Номиналы выделенных радиочастот (прием) или минимальная и максимальная радиочастота (прием) (МГц).
 - 5.1.2. Класс излучения принимаемых сигналов.
 6. Суммарная мощность одновременно излучаемых несущих (дБВт), количество одновременно излучаемых несущих.
 7. Тип антенны.
 8. Диаметр (размер) антенны (м) (с точностью до десятых долей).
 9. Поляризация (передача/прием).
 10. Коэффициент усиления антенны (дБи) (передача/прием).

11. Азимут главного лепестка излучения антенны (с точностью до десятых долей градуса).
12. Угол места главного лепестка излучения антенны (с точностью до десятых долей градуса).
13. Высота подвеса антенны над поверхностью Земли (м).
14. Потери в антенно-волноводном тракте (дБ).

II. Сведения о частотных присвоениях станций фиксированной службы

1. Сведения о частотных присвоениях станций радиорелейных линий (станций сетей фиксированного беспроводного доступа по схеме «точка-точка») фиксированной службы

- 1.1. Номер (обозначение) станции в сети.
- 1.2. Место установки (адрес).
- 1.3. Географические координаты места размещения (с точностью до угловых секунд).
- 1.4. Высота подвеса антенны РЭС от поверхности Земли (м).
- 1.5. Азимут главного лепестка излучения антенны (градусы) (с точностью до градуса).
- 1.6. Угол места главного лепестка излучения антенны (градусы) (с точностью до градуса).
- 1.7. Коэффициент усиления антенны РЭС (дБи).
- 1.8. ЭИИМ (дБВт).
- 1.9. Поляризация (передача/прием).
- 1.10. Частоты РЭС (МГц) (передача/прием).
- 1.11. Класс излучения (передача/прием).

2. Сведения о частотных присвоениях станций сетей фиксированного беспроводного доступа по схеме «точка-много точек» фиксированной службы

- 2.1. Номер (обозначение) станции в сети.
- 2.2. Место установки (адрес).
- 2.3. Географические координаты места размещения РЭС (с точностью до угловых секунд).
- 2.4. Высота подвеса антенны РЭС от поверхности Земли (м).
- 2.5. Азимут главного лепестка излучения антенны РЭС (градусы) (с точностью до градуса).
- 2.6. Угол места главного лепестка излучения антенны РЭС (градусы) (с точностью до градуса).
- 2.7. Коэффициент усиления антенны РЭС (дБи).
- 2.8. ЭИИМ (дБВт).
- 2.9. Поляризация (передача/прием).
- 2.10. Частоты РЭС (МГц) (передача/прием).
- 2.11. Класс излучения (передача/прием).

III. Сведения о частотных присвоениях станций сухопутной подвижной радиослужбы

1. Номер (обозначение) станции в сети.
2. Место размещения РЭС (адрес).
3. Географические координаты места размещения РЭС (указываются с точностью до угловых секунд).
4. Высота подвеса антенны РЭС от поверхности земли (м).
5. Азимут главного лепестка излучения антенны РЭС (градусы) (с точностью до градуса).
6. Угол места главного лепестка излучения антенны РЭС (градусы) (с точностью до градуса).
7. Коэффициент усиления антенны РЭС (дБи).
8. Мощность на выходе передатчика РЭС (дБВт).
9. Потери в антенно-фидерном тракте РЭС (дБ).
10. Поляризация сигнала (передача/прием).
11. Частоты РЭС (МГц) (передача/прием).
12. Класс излучения (передача/прием).

IV. Сведения о частотных присвоениях аналоговых и/или цифровых радиовещательных станций ДВ, СВ диапазонов

1. Место размещения РЭС.
2. Географические координаты места размещения РЭС (с точностью до десятков угловых секунд).
3. Номинал радиочастоты (кГц).
4. Параметры для светлого времени суток:
 - 4.1. ЭИИМ (дБкВт).
 - 4.2. Тип антенны (А – ненаправленная, В - направленная).
 - 4.3. Высота антенны (м).
 - 4.4. Класс излучения (передача).
5. Параметры для темного времени суток:
 - 5.1. ЭИИМ (дБкВт).
 - 5.2. Тип антенны (А – ненаправленная, В - направленная).
 - 5.3. Высота антенны (м).
 - 5.4. Класс излучения (передача).

V. Сведения о частотных присвоениях станциям ОВЧ ЧМ вещания

1. Место размещения РЭС.
2. Географические координаты места размещения РЭС (с точностью до угловых секунд, при наличии соответствующей информации).
3. Номинал радиочастоты (МГц).
4. Эффективно излучаемая мощность (далее – ЭИМ) РЭС (дБВт).
5. Максимальный коэффициент усиления передающей антенны относительно полуволнового вибратора (дБд).

6. Направленность излучения передающей антенны.
7. Поляризация излучаемого сигнала.
8. Высота подвеса передающей антенны над поверхностью земли (м).
9. Класс излучения (передача).

VI. Сведения о частотных присвоениях станциям аналогового телевизионного вещания

1. Место размещения РЭС.
2. Географические координаты места размещения РЭС (с точностью до угловых секунд, при наличии соответствующей информации).
3. ЭИМ РЭС, (дБВт).
4. Максимальный коэффициент усиления передающей антенны относительно полуволнового вибратора (дБд).
5. Смещение несущей частоты (число, кратное 1/12 частоты строк соответствующей телевизионной системы).
6. Направленность излучения передающей антенны.
7. Поляризация излучаемого сигнала.
8. Высота подвеса передающей антенны над поверхностью Земли (м).
9. Номинал радиочастоты (МГц).
10. Класс излучения (передача).

VII. Сведения о частотных присвоениях станциям цифрового телевизионного вещания

1. Место размещения РЭС.
2. Географические координаты места установки антенны (с точностью до десятков угловых секунд).
3. ЭИМ РЭС (дБВт).
4. Максимальный коэффициент усиления передающей антенны относительно полуволнового вибратора (дБд).
5. Стандарт цифрового вещания.
6. Конфигурация сети цифрового телевизионного вещания.
7. Направленность излучения передающей антенны.
8. Поляризация излучаемого сигнала.
9. Номинал радиочастоты (МГц).
10. Высота подвеса передающей антенны над поверхностью Земли (м).
11. Класс излучения (передача).

VIII. Сведения о частотных присвоениях станциям цифрового звукового вещания

1. Место размещения РЭС.
2. Географические координаты места установки антенны (с точностью до десятков угловых секунд).
3. ЭИМ РЭС (дБВт).

4. Максимальный коэффициент усиления передающей антенны относительно полуволнового вибратора (дБд).
 5. Направленность излучения передающей антенны.
 6. Поляризация излучаемого сигнала.
 7. Номер частотного блока/Центральная частота (МГц).
 8. Высота подвеса передающей антенны над поверхностью Земли (м).
 9. Класс излучения (передача).
-