



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 40985

от 08 февраля 2015 №

№ 472

2010 2015

Москва

**О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации от 26 августа 2014 года № 258
«Об утверждении требований к порядку ввода сетей электросвязи в
эксплуатацию»**

В целях реализации требований абзаца пятого пункта 1 статьи 46 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; № 52, ст. 5038; 2004, № 35, ст. 3607; № 45, ст. 4377; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 6, ст. 636; № 10, ст. 1069; № 31, ст. 3431, ст. 3452; 2007, № 1, ст. 8; № 7, ст. 835; 2008, № 18, ст. 1941; 2009, № 29, ст. 3625; 2010, № 7, ст. 705; № 15, ст. 1737; № 27, ст. 3408; № 31, ст. 4190; 2011, № 7, ст. 901; № 9, ст. 1205; № 25, ст. 3535; № 27, ст. 3873, ст. 3880; № 29, ст. 4284, ст. 4291; № 30, ст. 4590; № 45, ст. 6333; № 49, ст. 7061; № 50, ст. 7351, ст. 7366; 2012, № 31, ст. 4322, ст. 4328; № 53, ст. 7578; 2013, № 19, ст. 2326; № 27, ст. 3450; № 30, ст. 4062; № 43, ст. 5451; № 44, ст. 5643; № 48, ст. 6162; № 49, ст. 6339, ст. 6347; № 52, ст. 6961; 2014, № 6, ст. 560; № 14, ст. 1552; № 19, ст. 2302; № 26, ст. 3366, ст. 3377; № 30, ст. 4229, ст. 4273; 2015, № 29, ст. 4342, ст. 4383)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Требования к порядку ввода сетей электросвязи в эксплуатацию, утверждённые приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26 августа 2014 года № 258 «Об утверждении Требования к порядку ввода сетей электросвязи в эксплуатацию» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 октября 2014 г., регистрационный № 34540), следующие изменения:

1.1. В пункте 3 слова «в Федеральное агентство связи» заменить словами «по запросу Федерального агентства связи»;

1.2. Дополнить подпункт «е» пункта 10 абзацем вторым следующего содержания:

«При использовании в составе вводимой в эксплуатацию сети электросвязи (фрагменте сети электросвязи) комбинированного узла связи, выполняющего функции узла связи сети междугородной и международной телефонной связи, в Комиссию направляются акты ввода в эксплуатацию технических средств для проведения оперативно-разыскных мероприятий на вводимой в эксплуатацию сети электросвязи (фрагменте сети электросвязи) или, по согласованию с органом федеральной службы безопасности, планы мероприятий на вводимой в эксплуатацию сети электросвязи (фрагменте сети электросвязи), утвержденные уполномоченными подразделениями органа федеральной службы безопасности, осуществляющими взаимодействие с оператором связи при предоставлении услуг междугородной и международной телефонной связи, определяемыми в соответствии с правилами взаимодействия операторов связи с уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-разыскную деятельность¹»;

1.3. В Приложении № 1:

а) Пункт 1 дополнить абзацем вторым следующего содержания:

«Информацию по пунктам 6 и 7 операторы связи представляют в Россвязь в виде электронного документа на съемных носителях (компакт-диски, флеш-карты).»;

б) дополнить пункт 2 абзацами следующего содержания:

«о зоне обслуживания сети подвижной радиотелефонной связи, представляемых в виде графической и текстовой информации;

о перечне адресов в формате федеральной информационной адресной системы, в которых оператор связи оказывает или имеет техническую возможность оказания телематических услуг связи»;

в) дополнить пунктами 6 и 7 в следующей редакции:

«6. Сведения о зоне обслуживания сетей подвижной радиотелефонной связи представляются в виде графической и текстовой информации.

6.1 Графическая информация о зоне обслуживания сети подвижной радиотелефонной связи предоставляется в виде файла формата обмена данными Мапинфо MID (MapInfo Data) с расширением .mid и содержит раздел служебной информации и раздел географических данных.

В разделе служебной информации должна быть приведена информация в закодированном виде, необходимая для распознавания файла. Описание способа кодирования служебной информации приведено в Таблице 1.

¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2005 № 538 «Об утверждении Правил взаимодействия операторов связи с уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-разыскную деятельность» (Собрание законодательства Российской Федерации, 05.09.2005, № 36, ст. 3704; 26.11.2007, № 48 (2 ч.), ст. 6010; 20.10.2008, № 42, ст. 4832; 15.04.2013, № 15, ст. 1804).

Таблица 1. Способ кодирования служебной информации

Наименование информации	Кодируемое значение	Номер строки в файле	Итоговый вид (закодированное значение) в файле
Версия файла	300	1	Version 300
Название кодировки набора символов	Кириллица ОС WINDOWS	2	Charset «WindowsCyrillic»
Символ, использующийся в качестве разделителя	,(запятая)	3	Delimiter «,»
Координатная система	Система представления координат в виде: «<долгота> <широта>»; целая и дробная часть задана через точку	4	CoordSys Earth Projection 1, 104
Количество столбцов	2	5	Columns 2
Наименование и тип данных первого столбца	Наименование – Float; Тип данных – дробное число.	6	Float Float
Наименование и тип данных второго столбца	Наименование – String; Тип данных - символьное поле длиной 200 символов	7	String Char(200)

Описание способа кодирования информации, содержащейся в разделе географических данных, приведено в Таблице 2.

Таблица 2. Способ кодирования географических данных

Наименование информации	Кодируемое значение	Номер строки в файле	Итоговый вид (закодированное значение) в файле
Обозначение начала раздела географических данных	Data	8	Data

Тип графической информации, содержащейся в разделе географических данных, и количество полигонов, содержащееся в разделе географических данных	Тип область – Область; Количество – Пример: 67	10	Region 67
Количество вершин по каждому полигону	Пример: 19	Первая строка каждого полигона	19
Перечень координат вершин по каждому полигону покрытия	Перечень координат вершин полигона в формате «<долгота> <широта>».	В каждой строке одна вершина	Для каждой вершины координаты в формате «<долгота> <широта>». Долгота и широта разделены пробелом, координаты каждой вершины указаны в отдельной строке. Примеры: 50.189565 56.359741 50.205742 56.359846 50.205835 56.355356 50.238185 56.355559 50.238274 56.351069
Координаты центра графической информации, содержащейся в разделе данных	Координаты центра в формате «<долгота> <широта>».	Следующая за строкой с кодом штриховки	Пример для центра с координатами 50.214061 56.348672: Center 50.214061 56.348672

К географическим данным предъявляются следующие требования:

- а) один файл должен содержать полигоны одного оператора связи и одного типа покрытия;
- б) координаты вершин полигона должны быть представлены в следующем виде: «<долгота> <широта>»; целая и дробная части должны быть заданы через точку;

в) вершины полигона должны располагаться в порядке обхода полигона (каждый полигон должен быть замкнутым, его начало должно совпадать с его концом);

г) полигон, который не имеет пересечения с другим полигоном, но полностью в него входит считается зоной обслуживания сети подвижной радиотелефонной связи без покрытия.

В файле формата обмена данными Мапинфо MIF должен быть указан уровень сигнала описываемых полигонов в числовом и текстовом значении.

6.2. Текстовая информация о зоне обслуживания сети подвижной радиотелефонной связи предоставляется в виде файла формата обмена данными Мапинфо MIF (MapInfo Interchange Format) с расширением .mif.

В файле, содержащем текстовую информацию, должен быть указан уровень сигнала описываемых полигонов в числовом и текстовом значении.

Каждая строка файла текстовой информации соответствует полигону файла графической информации с порядковым номером, равным номеру строки текстового файла.

Описание способа кодирования информации, содержащейся в файле с текстовой информацией, приведено в Таблице 3.

Таблица 3. Описание способа кодирования информации, содержащейся в файле с текстовой информацией

Наименование информации	Кодируемое значение	Номер строки в файле	Итоговый вид (закодированное значение) в файле
Уровень сигнала первого полигона	Пример: -90дБм	1	-90, «-90»
Уровень сигнала полигона n..	Пример: -95дБм	n..	-95, «-95»

Имена файлов должны соответствовать формату: INN_KPP_R_YYYYMMDD_SERVICE.* (*MIF,*MID), где:

- а) INN – ИНН оператора;
- б) KPP – КПП оператора (используется для идентификации филиала);
- в) R – номер ОКАТО покрытой зоны. В случае, если в файле содержится информация по всей России, то R должно быть равно 0;
- г) YYYYMMDD – отчетная дата в формате год (4 знака), месяц (2 знака), день (2 знака). Отчётная дата – это дата актуальности содержимого файлов.
- д) SERVICE – стандарт связи (GSM, 3G, CDMA, 4G_LTE).

7. Сведения о перечне адресов в формате федеральной информационной адресной системы, в которых оператор связи оказывает или имеет техническую возможность оказания телематических услуг связи, представляется в виде файлов в формате значений, разделенных запятой CSV (Comma-Separated Values) с расширением .csv с указанием технологии линий связи.

Файл должен содержать список адресов, в формате федеральной информационной адресной системы, разделенных символом перевода строки. Значения отдельных колонок разделяются запятыми.

В одной строке должна содержаться только одна запись об адресе.

Недопустимо наличие данных, отличных от адресов (заголовки, группировка и т.д.), а также пустых строк в файле.

Имена файлов должны соответствовать формату: INN_KPP_R_YYYYMMDD_SERVICECODE.CSV, где:

- а) INN – ИИН оператора;
- б) KPP – КПП оператора (используется для идентификации филиала).
- в) R – номер ОКАТО зоны. В случае, если в файле содержится информация по всей России, то R должно быть равно 0;
- г) YYYYMMDD – отчетная дата в формате год (4 знака), месяц (2 знака), день (2 знака). Отчётная дата – это дата актуальности содержимого файлов;
- д) SERVICECODE – код технологии линий связи, приведенный в Таблице 4.

Таблица 4. Описание способа технологии линий связи

Код услуги	Вид технологии линии связи
10101	xDSL
10102	GPON
10103	FE
10104	P2P fiber

».

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

Министр



Н.А. Никифоров