

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНКОМСВЯЗЬ РО СТЕТИТУТВО ЮСТИНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО ПРИКАЗ Регистрационный № 409

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, ct. 5451; № 44, ct. 5643; № 48, ct. 6162; № 49, ct. 6339, ct. 6347; № 52, ct. 6961; 2014, № 6, ст. 560; № 14, ст. 1552; № 19, ст. 2302; № 26, ст. 3366, CT. 3377; № 30, CT. 4229, CT. 4273; 2015, № 29, CT. 4342, CT. 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 Требований к порядку ввода сетей электросвязи утверждении 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 предоставлении междугородной при услуг международной телефонной связи, определяемыми соответствии правилами взаимодействия операторов связи 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 (компактдиски, 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 колирования служебной информации

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		Итоговый вид	
значение		(закодированное	
	файле	значение) в файле	
300	1	Version 300	
Кириллица ОС	2	Charset	
WINDOWS		«WindowsCyrillic»	
(запятая),	3	Delimiter «,»	
Система	4	CoordSys Earth	
представления		Projection 1, 104	
координат в			
виде:			
«<долгота>			
<широта>»;			
целая и дробная			
часть задана			
через точку			
2	5	Columns 2	
Наименование -	6	Float Float	
Float;			
Тип данных –			
дробное число.			
Наименование -	7	String Char(200)	
String;			
Тип данных -			
символьное поле			
длиной 200			
символов			
	Кодируемое значение 300 Кириллица ОС WINDOWS, (запятая) Система представления координат в виде: «<долгота> <широта>»; целая и дробная часть задана через точку 2 Наименование — Float; Тип данных — дробное число. Наименование — String; Тип данных — символьное поле длиной 200	значение строки в файле 300 1 Кириллица ОС 2 WINDOWS ,(запятая) 3 Система 4 представления координат в виде: «<долгота> <широта>»; целая и дробная часть задана через точку 2 5 Наименование — 6 Float; Тип данных — дробное число. Наименование — 7 String; Тип данных — символьное поле длиной 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

T	T	10	n ·
Тип графической	Тип область	10	Region 67
информации,	– Область;		
содержащейся в	Количество		
разделе	-		
географических	Пример: 67		
данных, и			
количество			
полигонов,			
содержащееся в			
раздела			
географических			
данных			
Количество вершин	Пример: 19	Первая	.19
по каждому		строка	
полигону		каждого	
		полигона	
Перечень координат	Перечень	В каждой	Для каждой вершины
вершин по каждому	координат	строке	координаты в формате
полигону покрытия	вершин	одна	«<долгота> <широта>».
	полигона в	вершина	Долгота и широта
	формате	_	разделены пробелом,
	«<долгота>		координаты каждой
	<широта>».		вершины указаны в
	_		отдельной строке.
			Примеры:
		1	50.189565 56.359741
			50.205742 56.359846
			50.205835 56.355356
			50.238185 56.355559
			50.238274 56.351069
Координаты	Координаты	Следующая	Пример для центроида с
центроида	центроида в	за строкой	координатами 50.214061
графической	формате	с кодом	56.348672:
информации,	«<долгота>	штриховки	Center 50.214061
содержащейся в	<широта>».	_	56.348672
разделе данных			
<u> </u>			·

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 п	Пример: -95дБм	n	-95, «-95»

Имена файлов должны соответствовать формату: INN KPP R YYYYMMDD SERVICE.* (*MIF,*MID), где:

- а) INN ИНН оператора;
- б) КРР 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:

- a) INN ИНН оператора;
- б) КРР 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 xDSL		
10101			
10102	GPON		
10103	FE		
10104	P2P fiber		

».

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

Министр



Н.А. Никифоров