Приказ Министерства информационных технологий и связи РФ от 17 ноября 2006 г. N 142 "Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации" (с изменениями от 29 декабря 2008 г.)

В соответствии # статьей 26 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895; 2003, N 52 (часть 1), ст. 5038; 2004, N 35, ст. 3607; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 6, ст. 636; 2006, N 10, ст. 1069; 2006, N 31 (часть 1), ст. 3431, ст. 3452) и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2004 г. N 311 "Об утверждении Положения о Министерстве информационных технологий и связи Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 27, ст. 2774; 2005, N 10, ст. 1105; 2006, N 34, ст. 3506) приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Российскую систему и план нумерации.

Приказом Минкомсвязи РФ от 29 декабря 2008 г. N 118 в пункт 2 настоящего приказа внесены изменения

2. Осуществить введение в действие Российской системы и плана нумерации поэтапно:

І этап (2007 г.) - переход на использование закрытого плана нумерации при установлении внутризоновых телефонных соединений и исключение из планов нумерации сетей местной телефонной связи телефонных номеров с первой цифрой равной "1";

П этап (2010 г.) - переход на использование при установлении международных телефонных соединений "Пмн = 00" и при установлении внутризоновых и междугородных соединений "Пн = 0", переход на использование номеров типа " $1UV(x_1(x_2))$ " для доступа к экстренным оперативным службам, справочно-информационным службам операторов связи и специальным службам сетей местной телефонной связи;

III этап (по мере готовности сетей местной телефонной связи) - переход на использование закрытого плана нумерации при установлении местных телефонных соединений.

- 3. ДИКТ (Васильев), Россвязьнадзор (Бугаенко), Россвязь (Бескоровайный) в срок до 20.12.2006 создать рабочую группу по подготовке к введению на сети связи общего пользования Российской Федерации Российской системы и плана нумерации и в срок до 01.01.2007 подготовить и представить мне на утверждение план мероприятий по введению в действие Российской системы и плана нумерации.
- 4. Россвязь (Бескоровайный):
- 4.1. Руководствоваться Российской системой и планом нумерации при выдаче решений о выделении ресурса нумерации;
- 4.2. Привести в срок до 01.01.2007 в соответствие с Российской системой и планом нумерации с учетом плана ее введения, выданные ранее решения о выделении и изменении ресурса нумерации.
- 5. Россвязьнадзор (Бугаенко):
- 5.1. Руководствоваться при осуществлении мероприятий по надзору и контролю за деятельностью операторов связи Российской системой и планом нумерации.
- 5.2. Привести в соответствии с Российской системой и планом нумерации Реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования, в части наименования географически определяемых зон нумерации.
- 6. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра информационных технологий и связи Российской Федерации Б.Д. Антонюка.

Министр Л.Д.РЕЙМАН

Приложение

Российская система и план нумерации (утв. приказом Министерства информационных технологий и связи РФ от 17 ноября 2006 г. N 142)

#### І. Общие положения

- 1. Российская система нумерации устанавливает требования к структуре цифровых, буквенных, символьных обозначений или комбинациям таких обозначений, в том числе к кодам, предназначенным для однозначного определения (идентификации) сети связи и (или) ее узловых или оконечных элементов, а также требования к использованию таких обозначений в сочетании с индикаторами, позволяющими осуществить выбор различных форматов номера, операторов связи или услуг связи.
- 2. Российский план нумерации устанавливает назначение кодов и ресурса нумерации за зонами нумерации, сетями связи и услугами электросвязи.
- II. Российская система нумерации
- 2.1. Общие принципы
- 3. Требования к структуре нумерации устанавливаются для телефонных и телеграфных сетей связи, включая сеть Телекс, входящих в сеть связи общего пользования.
- 4. Для идентификации оконечных элементов телефонных сетей связи используются комбинации цифровых обозначений:

код страны (Кс) - от 1 до 3 десятичных знаков (Российская Федерация, Кс=7);

код зоны нумерации (ABC - для географически определяемой зоны нумерации, DEF - для географически не определяемой зоны нумерации) - 3 десятичных знака для Российской Федерации:

зоновый телефонный номер (х 1 х 2 х 3 х 4 х 5 х 6 х 7) - 7 десятичных знаков.

Местный телефонный номер может включать от 3 до 7 десятичных знаков и совпадать по значности с зоновым телефонным номером или быть более коротким.

- 5. Последовательное обозначение кода страны, кода зоны нумерации и зонового телефонного номера образует международный телефонный номер (Nмн). Максимальное число десятичных знаков в международном номере равно 15 без учета международного префикса Пмн.
- 6. Последовательное обозначение кода зоны нумерации, зонового номера образует национальный (значащий) телефонный номер Nнац. Максимальное число десятичных знаков в национальном (значащем) номере Российской Федерации равно 10.
- 7. Международный телефонный номер однозначно определяет оконечный элемент сети связи в пределах мировых сетей связи.
- 8. Национальный (значащий) телефонный номер однозначно определяет оконечный элемент сети местной телефонной связи или сети подвижной связи в пределах территории Российской Федерации.
- 9. Зоновый телефонный номер однозначно определяет оконечный элемент сети местной телефонной связи в пределах территории субъекта Российской Федерации.

- 10. Местный телефонный номер однозначно определяет оконечный элемент сети местной телефонной связи в пределах муниципального образования субъекта Российской Федерации и города федерального значения.
- 11. Для установления международного телефонного соединения используется индикатор Пмн, являющийся международным префиксом, который образован двумя десятичными знаками, имеющими значение "00".
- 12. Для установления междугородного и внутризонового телефонного соединения используется индикатор Пн, являющийся национальным префиксом, который образован одним десятичным знаком, имеющим значение "0".
- 13. При установлении международного телефонного соединения способом выбора оператора связи при каждом вызове используется индикатор, образованный двумя десятичными знаками (код выбора оператора сети междугородной и международной телефонной связи ХҮмн), который следует за национальным префиксом Пн.
- 14. При установлении междугородного телефонного соединения способом выбора оператора связи при каждом вызове используется индикатор, образованный двумя десятичными знаками (код выбора оператора сети междугородной и международной телефонной связи ХҮмг), который следует за национальным префиксом Пн.
- 15. В сетях фиксированной телефонной связи в Российской Федерации используются два плана нумерации открытый и закрытый.

При закрытом плане нумерации телефонное соединение любого вида (местное, внутризоновое, междугородное) устанавливается набором национального (значащего) номера. В Российской Федерации при установлении внутризонового телефонного соединения используется закрытый план нумерации, при котором количество десятичных знаков в национальном (значащем) номере равно 10.

При открытом плане нумерации абонент местное телефонное соединение устанавливается набором местного номера, а внутризоновое и междугородное телефонные соединения - набором национального (значащего) номера с префиксом Пн.

- 16. При установлении телефонного соединения в сети подвижной связи используется закрытый план нумерации с префиксом Пн.
- 17. Зоновый телефонный номер, однозначно определяющий оконечный элемент сети местной телефонной связи, в которой используются 6-ти, 5-ти, 4-х или 3-значные местные телефонные номера, дополняется до 7-значного номера путем добавления знаков, равных значению " $x_1$ ", " $x_1$   $x_2$ ", " $x_1$   $x_2$   $x_3$ ", " $x_1$   $x_2$   $x_3$   $x_4$ " зонового телефонного номера соответственно. При этом  $x_1$  не должен быть равен "0" и "1".
- 18. Для идентификации оконечных элементов сети Телекс (абонентских установок) в международных сетях используется комбинация цифровых обозначений:

код страны (Кс) - до 3-х десятичных знаков (Российская Федерация, Кс = 64);

идентификационный номер абонентской установки в стране назначения  $(x_1...x_9)$  - до 9 десятичных знаков.

Для установления соединения в международной сети Телекс используется индикатор Пмн, являющийся международным префиксом, который может включать до 6-десятичных знаков.

Последовательное обозначение кода страны, идентификационного номера абонентской установки в стране назначения образует международный телексный номер (Nмн). Максимальное число десятичных знаков в международном телексном номере равно 12 без учета международного префикса Пмн.

Окончание набора международного телексного номера и окончание набора национального телексного номера подтверждается индикатором "+", который указывается после набора последнего знака номера.

19. Для идентификации оконечных элементов сети Телекс (абонентских установок) в национальной сети используется комбинация цифровых обозначений:

магистральный маршрутный индекс (АВС) - 3 десятичных знака;

идентификационный номер абонентской установки (х\_1 х\_2 х\_3) 3 десятичных знака.

Последовательное обозначение магистрального маршрутного индекса, идентификационного номера абонентской установки образует национальный телексный номер (Nнац). Максимальное число десятичных знаков в национальном телексном номере равно 6.

При установлении соединений в национальной сети Телекс используется закрытый план нумерации.

Национальный номер сети Телекс однозначно идентифицирует оконечный элемент сети Телекс - абонентскую установку.

20. Для идентификации оконечных элементов телеграфной сети связи используется комбинация цифровых обозначений:

```
магистральный маршрутный индекс (ABC) - 3 десятичных знака; низовой маршрутный индекс (abc) - 3 десятичных знака.
```

Последовательное обозначение магистрального маршрутного индекса, низового маршрутного индекса образует телеграфный номер.

Максимальное число десятичных знаков в телеграфном номере равно 6.

Телеграфный номер однозначно идентифицирует оконечный элемент национальной телеграфной сети связи - пункт оказания услуг телеграфной связи или оконечную установку узла телеграфной связи.

- 21. Для идентификации узлового элемента сети телефонной связи в системе общеканальной сигнализации N 7 (ОКС N 7) используются индикатор сети, состоящий из 2-х двоичных знаков (ИС) и кода пункта сигнализации, состоящий из 14-двоичных знаков (КПС).
- 22. Код пункта сигнализации, используемый совместно с индикатором сети, имеющим значение "11" для сети местной телефонной связи, образуется комбинацией 14 двоичных знаков.
- 23. Код пункта сигнализации, используемый совместно с индикатором сети, имеющим значение "10" для междугородной части сети междугородной, международной телефонной связи, образуется комбинацией цифровых обозначений:

```
код сигнальной зоны (КСЗ) — 8 двоичных знаков; код пункта в сигнальной зоне (КПСЗ) — 6 двоичных знаков.
```

24. Код пункта сигнализации, используемый совместно с индикатором сети, имеющим значение "00" для международной части сети междугородной, международной телефонной связи, образуется комбинацией цифровых обозначений:

```
    Z UUU V,
    где:
    код зоны сигнализации (Z)
    - 3 двоичных знака;
    код идентификации сети сигнализации (UUU)
    - 8 двоичных знаков;
```

код идентификации пункта сигнализации в сети (V) - 3 двоичных знака.

25. Для идентификации оконечных элементов сети подвижной связи используются комбинации цифровых обозначений:

```
код страны подвижной связи (МСС) — до 3-десятичных знаков (Российская Федерация, МСС = 250); код сети подвижной связи (ММС) — до 2-десятичных знаков (для идентификации сети подвижной связи в пределах страны); опознавательный номер абонентской станции (МSIN) — 10 десятичных знаков (для идентификации абонентской станции в пределах сети подвижной
```

связи, к которой она подключена).

- 26. Последовательное обозначение кода страны подвижной связи, кода сети подвижной связи, опознавательного номера абонентской станции образует международный номер абонентской станции (IMSI), используемый для идентификации абонентской станции подвижной связи в глобальных сетях подвижной связи. Максимальное число десятичных знаков в международном номере равно 15.
- 27. Для доступа к специальным службам сетей местной телефонной связи, для доступа к службам информационно-справочной системы операторов местной телефонной связи, для доступа к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи используются номера из ресурса нумерации первой миллионной группы географически определяемой зоны нумерации, в том числе объединенные в группы (серийные номера), вида "1UV (х 1(х 2))", где "1UV" номер службы.
- 28. Для доступа к заказным службам, заказно-справочным службам и службам, входящим в информационно-справочные системы, организуемые операторами фиксированной зоновой, междугородной и международной телефонной связи, используется нумерация из ресурса кодов АВС вида "1ВС", где "А" = 1, а "ВС" имеют любые значения.
- 29. Для доступа к специальным службам подвижной связи, для доступа к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи используются номера из ресурса нумерации географически не определяемой зоны нумерации, в том числе объединенные в группы (серийные номера) вида "XUV ( $x_1(x_2)$ )", где "XUV" номер службы. При этом X не равен "0".
- 30. Для доступа к службам информационно-справочной системы операторов связи, оказывающих услуги местной телефонной связи в пределах одного и того же поселения, муниципального района или города федерального значения с использованием нумерации из ресурса нумерации одной и той же географически определяемой зоны нумерации, используется формат номера вида "118 (х 1(х 2))".
- 31. Для доступа к службам информационно-справочной системы оператора связи, оказывающего услуги местной телефонной связи, из иных поселений, муниципальных районов или городов федерального значения с использованием нумерации из ресурса нумерации одной и той же географически определяемой зоны, а также из ресурса нумерации других географически определяемых зон нумерации и географически не определяемых зон нумерации используется формат номера вида "Пн ABC118 (x\_1(x\_2))".
- 32. Для доступа абонентов и пользователей услугами фиксированной телефонной связи и услугами подвижной связи к экстренным оперативным службам на всей территории Российской Федерации используется единый номер "112".
- 33. Для выделенных сетей связи, функционирующих на территории Российской Федерации, требования к идентификации сетей связи, их узловых и оконечных элементов, включая значность номера, устанавливаются операторами этих сетей связи

самостоятельно с учетом рекомендаций Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации.

- 2.2. Формат номера при установлении телефонного соединения автоматическим способом
- 34. Формат номера при установлении международного телефонного соединения:
- а) при использовании способа предварительного выбора оператора связи:

```
Пмн Кс Инац;
    Пмн Кс Мтл:
    Пмн Кс Ки Na;
    Пмн Кс Киг Na;
    Пмн 800 GSN,
    где:
    Пмн - международный префикс;
    Кc
         - код страны или группы стран в сводном плане нумерации, код
           страны для Глобальной службы, код страны для сети;
    Nнац - национальный (значащий) номер абонента;
    Nгл - номер абонента Глобальной службы;
         - код идентификации Сети;
    Ки
    Na
         - номер абонента;
    GSN - глобальный номер абонента услуги бесплатного международного
           телефона.
    Ки Na, Киг Na составляют Nнац - национальный (значащий)
                                                                 номер
абонента.
```

б) при использовании способа выбора оператора связи при каждом вызове:

```
Пн ХҮмн Кс Nrл;
Пн ХҮмн Кс Ки Na;
Пн ХҮмн Кс Ки Na;
Пн ХҮмн Кс Киг Na,
где:
Пн - национальный префикс;
ХҮмн - код выбора оператора при установлении международного телефонного соединения;
Nhaц - национальный (значащий) номер абонента.
```

- 35. Формат номера при установлении междугородного телефонного соединения абонентов сетей фиксированной телефонной связи:
- а) при использовании способа предварительного выбора оператора связи:

```
Пн ABC х_1 х_2 х_3 х_4 х_5 х_6 х_7, где: Пн - национальный префикс; ABC - код географически определяемой зоны нумерации; х 1 х 2 х 3 х 4 х 5 х 6 х 7 - зоновый телефонный номер.
```

б) при использовании способа выбора оператора связи при каждом вызове:

```
Пн ХҮмг АВС х_1 х_2 х_3 х_4 х_5 х_6 х_7,
где:
Пн - национальный префикс;

ХҮмг - код выбора оператора при установлении междугородного телефонного соединения;

АВС - код географически определяемой зоны нумерации;
х_1 х_2 х_3 х_4 х_5 х_6 х_7 - зоновый телефонный номер.
```

- 36. Формат номера при установлении внутризонового телефонного соединения абонентов сетей фиксированной телефонной связи:
- а) при использовании способа предварительного выбора оператора связи:

```
Пн ABC х_1 х_2 х_3 х_4 х_5 х 6_х_7, где: Пн - национальный префикс; ABC - код географически определяемой зоны нумерации; x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7 - зоновый телефонный номер.
```

37. Формат номера при установлении телефонного соединения между абонентами сетей подвижной радиотелефонной связи, подвижной радиосвязи, подвижной спутниковой радиосвязи:

```
Пн DEF x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7, где: Пн - национальный префикс; DEF - код географически не определяемой зоны нумерации; x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7 - зоновый телефонный номер.
```

38. Формат номера при оказании услуг связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи (КДУ), в том числе к услугам связи по передаче данных и к телематическим услугам связи:

```
Пн кду X_1 X_2 X_3 X_4...X_n, где:
Пн — национальный префикс;
КДУ — код доступа к услуге электросвязи;
X_1X_2X_3 — индекс, закрепляемый за оператором связи, предоставляющим услуги связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи;
X_4.... X_n — номер услуги связи.
```

- 2.3. Формат номера при установлении внутризонового, междугородного и международного телефонного соединения с помощью телефониста
- 39. Формат номера при установлении внутризонового, междугородного и международного телефонного соединения абонента (пользователя) с заказными и информационно-справочными службами операторов связи:
- а) при использовании способа предварительного выбора оператора связи:

```
Пн 12(x);
Пн 18(x);
```

 $\Pi$ н 19(x);

 $\Pi$ н 14(х),

где:

Пн - национальный префикс;

- 12, 18, 19 коды направлений, используемые для установления соединений с рабочими местами телефонистов внутризоновой, междугородной и международной заказной службы оператора связи соответственно;
- 14 код направления, используемый для установления соединений с системой информационно-справочного обслуживания, создаваемой оператором связи, оказывающим услуги внутризоновой и (или) междугородной и международной телефонной связи.
- б) при использовании способа выбора оператора связи при каждом вызове:

```
\Piн ХҮмг 18(x);
```

Пн ХҮмн 19(х);

Пн XYмг 14(x),

где:

ХҮ - код выбора оператора связи, оказывающего соответствующие услуги связи.

- 40. Формат номера при установлении телефонных соединений с помощью телефонистов служб операторов связи:
- а) с абонентами сетей подвижной связи:

б) с абонентами сетей фиксированной телефонной связи:

```
TH ABC x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7;
ABC x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7;
x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7;
x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7;
x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6;
x_1 x_2 x_3 x_4 x_5.
```

в) с абонентами других стран (при установлении международного телефонного соединения):

Пмн Кс Инац.

41. Формат номера при установлении телефонного соединения между телефонистами вспомогательных рабочих мест (BPM) и телефонистами служб операторов связи, оказывающих услуги внутризоновой и (или) междугородной и международной телефонной связи:

```
Пн АВС 181;

ABC 181,

где:

181 - код направления, используемый для установления соединения с

телефонистами вспомогательных рабочих мест.
```

42. Формат номера при установлении международного телефонного соединения между телефонистами служб операторов связи и телефонистами международных служб операторов связи иностранных государств:

```
а) Пмн Кс L Кз 11;
      Кс L Кз 11;
      Kc L 11,
где:
Пмн - префикс выхода на международную сеть;
    - код страны назначения;
L
    - код языка:
L=1 - французский
L=2 - английский
L=3 - немецкий
L=4 - русский
L=5 - испанский
Кз
    - дополнительный код зоны;
11
    - код выхода к рабочим местам телефонистов немедленной системы
      обслуживания.
б) Пмн Кс L Кз 12ХХХ;
     Kc L Ks 12XXX;
     Kc L 12XXX;
     Kc L 12,
где:
Пмн - префикс выхода на международную сеть;
Кс - код страны назначения;
   - код языка;
12 - код выхода к рабочим местам телефонистов заказной системы
     обслуживания;
ХХХ - обозначение рабочего места телефониста, обозначение
                                                           заказной
      службы или порядковый
                              номер
                                       заказа на установление
     международного телефонного соединения.
```

43. Формат номера при установлении международного телефонного соединения между телефонистами служб операторов связи иностранных государств и телефонистами служб операторов связи Российской Федерации:

```
a) Kc L 11;
б) Kc L 12XXX,
где:
Kc = 7;
L - код языка.
```

- 2.4. Формат номера при установлении местного телефонного соединения
- 44. Формат номера при установлении местного телефонного соединения:

```
ABC x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7 (при ABC = 499);

x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7;

x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6;

x 1 x 2 x 3 x 4 x 5;
```

- 45. Местные телефонные соединения устанавливаются с использованием или без использования местного префикса Пм.
- 2.5. Формат номера для доступа к специальным службам местных сетей связи, к службам информационно-справочной системы операторов местной связи, к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи
- 46. Формат номера для доступа к экстренным оперативным службам:

"112".

- 47. Формат номера для доступа к специальным службам местных сетей связи, к службам информационно-справочной системы операторов местной связи, к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи:
- а) федерального значения:

1UV:

б) прочие, в т.ч. муниципального значения:

гле:

1UV - номер для доступа к службе;

(х 1(х 2)) - обозначение службы (номер службы).

48. Формат номера для доступа абонентов и пользователей услугами связи к службам системы информационно-справочного обслуживания оператора местной телефонной связи из других поселений, городских округов, муниципальных районов или городов федерального значения:

Пн ABC 118 (
$$x 1(x 2)$$
),

где:

Пн - национальный префикс;

АВС - код географически определяемой зоны нумерации;

- 118 номер для доступа к системе информационно-справочного обслуживания оператора местной телефонной связи;
- $(x_1(x_2))$  обозначение службы в системе информационно-справочного обслуживания оператора связи (номер службы).
- 49. Формат номера для доступа к услугам связи по передаче данных и телематическим услугам связи:

$$1UV(x_1(x_2)),$$

где:

- 1UV номер для доступа к услугам связи по передаче данных и телематическим услугам связи;
- х 1(х 2) обозначение услуг связи по передаче данных и телематических услуг связи.
- 2.6. Формат номера при оказании услуг связи на телеграфных сетях связи, включая сети Телекс
- 50. Формат номера при оказании услуг связи на телеграфной сети связи:

```
ABC adc, где:

ABC - магистральный маршрутный индекс; adc - низовой маршрутный индекс.
```

51. Формат международного номера сети Телекс:

```
Пмн Кс х_1...х_9+, где:
Пмн - префикс выхода на международную сеть Телекс;
Кс - код страны;
х_1...х_9 - идентификационный номер абонентской установки в стране назначения.
```

52. Формат национального номера сети Телекс:

ABC 
$$x \ 1 \ x \ 2 \ x \ 3 +$$

где:

АВС - магистральный маршрутный индекс;

х 1 х 2 х 3 - идентификационный номер абонентской установки.

Соединения в национальной сети Телекс устанавливаются с использованием или без использования кода страны Кс.

- III. Российский план нумерации
- 53. Российский план нумерации устанавливает распределение ресурса нумерации:
- а) географически определяемых зон нумерации, идентифицируемых кодом ABC, согласно прилагаемым таблицам NN 1, 6;
- б) географически не определяемых зон нумерации, идентифицируемых кодом DEF, согласно прилагаемым таблицам NN 1, 6;
- в) магистральных маршрутных индексов телеграфной сети связи;
- г) магистральных маршрутных индексов сети Телекс;
- д) кодов идентификации сетей связи;
- е) кодов доступа к услуге электросвязи согласно прилагаемым таблицам NN 1, 6;
- ж) кодов пунктов сигнализации ОКС N 7.
- 54. План нумерации телефонных и телеграфных сетей связи формируется по зоновому принципу, согласно которому каждой зоне нумерации назначается трехзначный код.
- 55. Один или несколько кодов ABC назначается для использования на территории субъекта Российской Федерации в соответствии с прилагаемой таблицей N 2.

Оператор сети местной телефонной связи, оказывающий услуги связи на территории субъекта Российской Федерации, указанного в его лицензии, использует ресурс нумерации географически определяемой зоны нумерации, назначенной этому субъекту.

План нумерации в географически определяемой зоне нумерации формируется без учета административно-территориального деления субъекта Российской Федерации.

56. Один или несколько кодов DEF назначается сети электросвязи, функционирующей на всей территории Российской Федерации или на ее части, согласно прилагаемой таблице N 3.

Значения "F" назначаются для использования на территории нескольких субъектов Российской Федерации в соответствии с прилагаемой таблицей N 8.

57. Коды доступа к услуге электросвязи, оказываемой в пределах всей территории Российской Федерации, нескольких субъектов Российской Федерации или одного субъекта Российской Федерации назначаются из перечня кодов, приведенных в прилагаемой таблице N 4.

Индексы  $X_1 X_2 X_3$ , выделяемые операторам связи для оказания услуг связи с использованием кодов доступа к услуге электросвязи, подразделяются на индексы, используемые для оказания услуг связи на всей территории Российской Федерации, и на индексы, используемые для оказания услуг связи на территории одного или нескольких субъектов Российской Федерации, в соответствии с прилагаемой таблицей N 5.

- 58. Ресурс нумерации одной географически определяемой зоны нумерации составляет 8 млн. телефонных номеров и ограничен по использованию первой цифры телефонного номера. В качестве первых цифр используются цифры с 1 по 7 и 9, в перспективе с 2 по 9.
- 59. Ресурс нумерации одной географически не определяемой зоны нумерации составляет 10 млн. телефонных номеров и не имеет ограничений по использованию первой цифры телефонного номера.
- 60. Распределение ресурса нумерации первой миллионной группы географически определяемой зоны нумерации, для доступа к специальным службам местных сетей связи для доступа к службам информационно-справочной системы операторов местной связи, к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи согласно прилагаемой таблице N 7.
- 61. Один или несколько магистральных маршрутных индексов телеграфной сети связи и магистральных маршрутных индексов сети Телекс назначается для использования на территории субъекта Российской Федерации в соответствии с прилагаемыми таблицами NN 10, 11.
- 62. Ресурс нумерации магистральных маршрутных индексов телеграфной сети связи и магистральных маршрутных индексов сети Телекс ограничен по использованию первой цифры номера. В качестве первых цифр номера используются цифры с 1 по 9.
- 63. Код пункта сигнализации сети ОКС N 7 назначается только одному из пунктов сигнализации единой сети электросвязи Российской Федерации в соответствии с прилагаемой таблицей N 9.
- 64. Ресурс кодов идентификации сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM Российской Федерации составляет 100 кодов.
- 65. Ресурс кодов идентификации сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA Российской Федерации составляет 16384 кодов.

Таблица N 1

# Таблица N 1. Функциональное назначение российской части кодов географически определяемых зон нумерации (ABC), кодов географически не определяемых зон нумерации (DEF) и кодов доступа к услуге электросвязи (КДУ) 7-й зоны всемирной нумерации

Первая кода	цифра	Функциональное назначение кодов
Кода		

0	Используется для обозначения первой цифры международного префикса Пмн=00
1	Используется для обозначения первой цифры номера для выхода к заказным и информационно-справочным службам, организуемым операторами фиксированной зоновой, междугородной и международной телефонной связи
2	Резерв (общий с Республикой Казахстан)
3	Коды АВС
4	Коды АВС
5	Резерв
8	Коды АВС и коды доступа к услуге электросвязи
9	Коды DEF и коды доступа к услуге электросвязи

### Таблица N 2. Перечень назначенных кодов ABC

N п/п	Наименование зоны нумерации	Наименование субъекта Российской Федерации	Значение кода АВС
1	2	3	4
1.	Адыгейская	Республика Адыгея (Адыгея)	877
2.	Алтайская краевая	Алтайский край	385
3.	Алтайская республиканская	Республика Алтай	388
4.	Амурская	Амурская область	416
5.	Архангельская*	Архангельская область совместно с Ненецким автономным округом	818
6.	Астраханская	Астраханская область	851
7.	Белгородская	Белгородская область	472
8.	Брянская	Брянская область	483
9.	Бурятская	Республика Бурятия	301

10.	Владимирская	Владимирская область	492
11.	Волгоградская	Волгоградская область	844
12.	Вологодская**	Вологодская область	817, 820
13.	Воронежская	Воронежская область	473
14.	Дагестанская	Республика Дагестан	872
15.	Еврейская	Еврейская автономная область	426
16.	Екатеринбургская	Свердловская область	343
17.	Ивановская	Ивановская область	493
18.	Ингушская	Республика Ингушетия	873
19.	Иркутская*	Иркутская область совместно с Усть-Ордынским Бурятским автономным округом	
20.	Кабардино-Балкарская	Кабардино-Балкарская Республика	
21.	Калининградская	Калининградская область	401
22.	Калмыцкая	Республика Калмыкия	847
23.	Калужская	Калужская область	484
24.	Камчатская*	Камчатская область совместно с 4 Корякским автономным округом	
25.	Карачаево-Черкесская	Карачаево-Черкесская Республика 87	
26.	Карельская	Республика Карелия	814
27.	Кемеровская	Кемеровская область	384
28.	Кировская	Кировская область	833
29.	Коми	Республика Коми 821	
30.	Костромская	Костромская область 494	
31.	Краснодарская**	Краснодарский край	861, 862

32.	Красноярская*	Красноярский край совместно с Эвенкийским автономным округом и Таймырским (Долгано-Ненецким) автономным округом	
33.	Курганская	Курганская область	352
34.	Курская	Курская область	471
35.	Ленинградская	Ленинградская область	813
36.	Липецкая	Липецкая область	474
37.	Магаданская	Магаданская область	413
38.	Марийская	Республика Марий Эл	836
39.	Мордовская	Республика Мордовия	834
40.	Московская городская	город Москва	495, 499
41.	Московская областная	Московская область	496, 498
42.	Мурманская	Мурманская область	815
43.	Нижегородская	Нижегородская область	831
44.	Новгородская	Новгородская область	816
45.	Новосибирская	Новосибирская область	383
46.	Омская	Омская область	381
47.	Оренбургская	Оренбургская область	353
48.	Орловская	Орловская область	486
49.	Пензенская	Пензенская область	841
50.	Пермская	Пермский край	342
51.	Приморская	Приморский край	423
52.	Псковская	Псковская область	811
53.	Ростовская	Ростовская область 863	

54.	Рязанская	Рязанская область	491
55.	Самарская**	Самарская область	846, 848
56.	Санкт-Петербургская	город Санкт-Петербург	812
57.	Саратовская	Саратовская область	845
58.	Сахалинская	Сахалинская область	424
59.	Северо-Осетинская	Республика Северная Осетия - Алания	867
60.	Смоленская	Смоленская область	481
61.	Ставропольская**	Ставропольский край	865, 879
62.	Тамбовская	Тамбовская область	475
63.	Татарстанская**	Республика Татарстан (Татарстан)	843, 855
64.	Тверская	Тверская область	482
65.	Томская	Томская область	382
66.	Тульская	Тульская область 487	
67.	Тывинская	Республика Тыва 394	
68.	Тюменская	Тюменская область 345	
69.	Удмуртская	Удмуртская Республика 341	
70.	Ульяновская	Ульяновская область 842	
71.	Уфимская	Республика Башкортостан 347	
72.	Хабаровская	Хабаровский край	421
73.	Хакасская	Республика Хакасия 390	
74.	Ханты-Мансийская	Ханты-Мансийский автономный 346 округ - Югра	
75.	Челябинская	Челябинская область 351	
76.	Чеченская	Чеченская Республика 871	

77.	`	Читинская область совместно с Агинским Бурятским автономным округом	302
78.	Чувашская	Чувашская Республика - Чувашия	835
79.	Чукотская	Чукотский автономный округ	427
80.	Якутская	Республика Саха (Якутия)	411
81.	Ямало-Ненецкая	Ямало-Ненецкий автономный округ	349
82.	Ярославская	Ярославская область	485
83.	Байконурская	город Байконур и космодром Байконур	336

#### Примечание:

- \* В целях рационального использования ресурса нумерации кодов АВС для территорий субъектов Российской Федерации, являющихся автономными округами, за исключением Ямало-Ненецкого автономного округа, выделяется ресурс нумерации в соответствии с данной таблицей.
- \*\* В целях рационального использования ресурса нумерации кодов АВС для территорий субъектов Российской Федерации в перспективе должен остаться один код АВС.

Таблица N 3

Таблица N 3. Перечень назначенных кодов DEF сетей подвижной радиотелефонной связи, сетей радиосвязи и сетей спутниковой подвижной радиосвязи

Вид сети электросвязи	Значение кода DEF	
Сети подвижной радиотелефонной связи	-	
I. Стандарта GSM		
MNC=99	903, 905, 906, 909 960 - 969 970 - 979	
MNC=01	910 - 919 980 - 989	
MNC=02	920 - 929 930 - 939	
II. Стандарта NMT-450, IMT-MC- 450	901, 907	
III. Прочие сети подвижной радиотелефонной связи стандарта	902, 904, 908, 950, 951	

GSM, NMT-450, IMT-MC-450	
Сети подвижной радиосвязи	
І. Стандарта ТЕТРА	956, 957
II. Сети подвижной радиосвязи прочие	997, 955
Сети подвижной спутниковой радиосвязи	954

Таблица N 4. Перечень назначенных кодов доступа к услуге электросвязи (КДУ)

N π/π	Коды доступа к услуге электросвязи	Наименование услуги электросвязи	
1	800	Бесплатный вызов (FPH - Freephone)	
2	801	Вызов с автоматической альтернативной оплатой (AAB - Automatic alternative billing)	
3	802	Вызов по кредитной карте (ССС - Credit card calling)	
4	803	Телеголосование (VOT - Televoting)	
5	804	Универсальный номер доступа (UAN - Universal access number)	
6	805	Вызов по предоплаченной карте (PCC - Prepaid card calling)	
7	806	Вызов по расчетной карте (ACC - Account card calling)	
8	807	Виртуальная частная сеть (VPN - Virtual private network)	
9	808	Универсальная персональная связь (UPT - Universal personal Telecommunication)	
10	809	Услуга за дополнительную оплату (PRM - Premium rate)	
11	881 - 899	Перспективные коды услуг	
12	970	Доступ к услугам связи по передаче данных	
13	971	Доступ к телематическим услугам связи	

Таблица N 5. Перечень индексов, закрепляемых за операторами связи при оказании услуг связи с использованием кодов доступа к услуге электросвязи

Значения индексов X_1 X_2 X_3 в КДУ 800-809	Количество кодов	Назначение кодов
100 - 799	700	
200 - 350 500 - 775	427	Для оказания услуг связи на всей территории Российской Федерации
100 - 199 351 - 499 776 - 799	273	Для оказания услуг связи в нескольких субъектах Российской Федерации или в одном субъекте Российской Федерации

Таблица N 6. Перечень резервных кодов ABC, кодов DEF и КДУ

Номер первой цифры кода	Коды ABC, DEF, КДУ	Количество резервных кодов
2	200 - 299	100 (общий резерв с Администрацией связи Республики Казахстан)
3	303, 305 - 307, 308, 309, 319, 331, 332, 334, 335, 337, 339, 340, 344, 348, 350, 354 - 359, 360 - 369, 370 - 379, 380, 386, 387, 389, 392, 393, 396 - 399	
4	400, 402 - 409, 410, 412, 414, 417 - 419, 420, 422, 425, 428, 429, 430 - 439, 440 - 449, 450 - 459, 460 - 469, 470, 476 - 479, 480, 488, 489, 490, 497	70
5	500 - 599	100
8	810, 840, 850, 856, 857, 860, 869, 880	8
	881 - 899	
		19 (совместное использование Администрациями связи Российской Федерации и Республики Казахстан)

	819, 822 - 829, 830, 837 - 839, 849, 852 - 854, 858, 859, 864, 868, 870, 874 - 876	26 (общий резерв с Администрацией связи Республики Казахстан)
9	900, 940 - 949, 952, 953, 958, 959, 990 - 996, 998, 999	24

Таблица N 7. Распределение номеров для доступа к специальным службам местных сетей связи, к службам информационно-справочной системы операторов местной связи, к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи

N п/п	Номер для доступа службе и номера служб	К	Назначение диапазона номеров для доступа и номеров служб
1	2		3
1.	100 - 100 101 - 109	109	Диапазон для 3-значных номеров служб федерального значения Служба точного времени Резерв
2.	110 -	119	Номера служб, вводимых в Российской Федерации в целях гармонизации с европейским законодательством в области связи Резерв
	110 - 112	111	Единый номер вызова экстренных оперативных служб Резерв
	113 -	115	Блокировка электронных платежных карт Резерв
	116XX 117 118XX		Номер доступа к информационно-справочным системам оператора местной телефонной связи Резерв

	110	
	119	
3.	120 - 129	Номера служб социального назначения
	120	Служба помощи наркоманам
	121	Служба помощи инвалидам
	122	Служба помощи детям (беспризорники)
	123	Диспетчерская служба администрации муниципального образования
	124	Резерв
	125	Централизованное бюро ремонта телефонов и таксофонов
		Служба приема телеграмм по телефону
	126	Служба ГИБДД
	127	Телефон доверия
	128	Служба психологической помощи
	129	
4.	130X - 139X	Номера информационно-справочных и аварийных служб
	130X	Справочно-информационная служба о лекарственных препаратах и медицинских услугах
		Служба погоды
	131X	СПАС - дорожно-аварийная служба
	132X	Служба такси
	133X	Аварийная служба водоканала
	134X	Аварийная служба электросети
	135X	Аварийная служба теплосети
	13311	

			Заказ гостиницы
	136X		Заказ гостиницы
	137X		
	138X		
	139X		
5.	140X(X) - 17	'9X(X)	Серийные номера платных информационно-справочных и заказных служб
	140X(X)		Справочная служба и заказ авиабилетов
	140A(A)	X(X)	Справочная служба и заказ железнодорожных билетов
	142	X(X)	Справочная служба и заказ билетов на междугородные автобусы
	142	$\Lambda(\Lambda)$	Справочная служба и заказ билетов на водный транспорт
	143	X(X)	Справки о зрелищных мероприятиях
			Спортивные новости
	144	X(X)	Доступ к сетям персонального радиовызова
	145	X(X)	Резерв
	146	X(X)	
	147(x(x)) - 149x(x)		
6.	150 X(X) -159	X(X)	Резерв для 4-, 5-значных серийных номеров
			Резерв
	160 X(X) - 169	X(X)	Резерв
	170 X(X) - 179	X(X)	Резерв
	180(x	(x)	Номер телефонистов ВРМ
	181,	182	Резерв
	183X(X) - 189X(X)		
7.	190X(X) - 199X(X)		Серийные номера, используемые для доступа к услугам связи по передаче данных и к

	телематическим услугам связи.

# Таблица N 8. Распределение значения "F" кода DEF за территориями нескольких субъектов Российской Федерации, образующих федеральные округа

Федеральный округ Российской Федерации	Значение "F"
Центральный	0, 5, 6
Северо-Западный	1
Южный	8
Приволжский	7
Уральский	2
Сибирский	3
Дальневосточный	4

#### Таблица N 9

## Таблица N 9. Распределение ресурса нумерации пунктов сигнализации (НПС) между сетями ОКС 7 телефонных сетей связи общего пользования

Пункты сигнализации телефонных сетей связи общего пользования	пункта	пунктов сигнализации	двоичном	Диапазон кодов пунктов сигнализа- ции (в десятичном исчислении)
Пункты сигнализации сети междугородной и международной телефонной связи (ИСмн = 00)	Z-UUU-V	от 2-100-0 до 2-119-7	01001100100000 - 01001110111111	4896 - 5055
Пункты сигнализации сети междугородной и международной, зоновой телефонной связи		от 0-0 до 255- 63	000000000000000 - 111111111111111	0-16383

(ИСмг=10)			
Пункты сигнализации сети местной (зоновой) телефонной связи (ИСм=11)		000000000000000 - 111011111111111	0-15359

Таблица N 10 Таблица N 10. Перечень ресурса нумерации магистральных маршрутных индексов телеграфной сети на территории субъектов Российской Федерации

Магистральный маршрутный индекс	Зоны	Магистральный маршрутный индекс	Зоны	
1	2	3	4	
101, 553	Липецкая	213, 452	Приморская	
111, 205	Москва	214, 443	Самарская	
117, 430	Волгоградская	215, 439	Кемеровская	
120, 462	Курганская	216, 556	Омская	
121	Санкт-Петербург		Ярославская	
122, 445	Ленинградская			
123, 453	Ростовская	218, 429	Владимирская	
124, 460, 580	Челябинская	219, 428	Бурятская	
126, 447	Мурманская	220, 463	Марий-Эл	
128, 575	Томская	221, 455	Свердловская	
129, 550	Костромская		Ставропольская	
133, 448	Новосибирская			
134, 451	Пермская, Коми- Пермяцкая	224, 457	Татарстанская	
135, 592	Якутская (Саха)	225, 552	Читинская, Агинская- Бурятская	

136, 559	Рязанская	226, 574	Тамбовская
137, 444	Курская	227, 435	Ивановская
141, 459	Хабаровская	230, 576	Тывинская
144, 449	Оренбургская	231, 436	Иркутская, Усть- Ордынская Бурятская
145, 554	Магаданская	233, 421	Алтайская
146, 431	Вологодская	235, 458	Тюменская
148, 450	Орловская	237, 555	Новгородская
150, 586	Хакасская	241, 454	Саратовская
151, 433	Нижегородская	242, 423	Архангельская, Ненецкая
152, 560	Сахалинская	244, 548	Камчатская, Корякская
153, 432	Воронежская	246, 558	Псковская
154, 422	Амурская	247, 579	Чеченская
155, 557	Пензенская	249, 546	Калмыцкая
156, 426	Белгородская	253, 577	Тульская
158, 578	Чувашская	254, 424	Астраханская
162, 425	Башкирская	255, 467	Удмуртская
165, 461	Карельская	256, 464	Мордовская
171, 545, 581	Тверская	257, 437	Кабардино-Балкарс- кая
172, 440	Кировская	262, 438	Калининградская
175, 434	Дагестанская	263, 468	Ульяновская
181, 549	Коми	265, 465	Северо-Осетинская (Алания)

182, 427	Брянская	281, 466	Смоленская
183, 547	Калужская	288, 442	Красноярская, Эвенкийская
209, 415	Московская	297, 573	Карачаево-Черкесс- кая
211, 441	Краснодарская	299, 551	Адыгейская
		314, 590	Ханты-Мансийская
		326, 591	Республика Алтай
		351	Байконур
339, 587	Еврейская	354, 588	Чукотская
312, 589	Ингушская	355, 487	Ямало-Ненецкая

Таблица N 11 Таблица N 11. Перечень ресурса нумерации магистральных маршрутных индексов сети Телекс на территории субъектов Российской Федерации

N π/π	Магистральный маршрутный индекс	Зоны	Ν п/п	Магистральный маршрутный индекс	Зоны
1	2	3	4	5	6
1	101, 601	Липецкая	53	148, 648	Орловская
2	111, 112, 113, 114, 207, 411, 412, 413, 414, 204, 485, 611, 612, 613, 614, 911, 914, 209, 709		54	150, 650	Хакасская
3	117, 332, 617	Волгоградская	55	151, 651	Нижегородская
4	310	Волгоградская (Волжский)	56	152, 652	Сахалинская
5	120, 620	Курганская	57	153, 653	Воронежская

6	121, 122, 309, 321, 322, 621, 821, 822	Ленинградская	58	154, 654	Амурская
7	123, 178, 623	Ростовская	59	155, 655	Пензенская
8	298	Ростовская (Таганрог)	60	156	Белгородская
9	124, 624	Челябинская	61	656	Белгородская (Старый Оскол)
10	126, 625	Мурманская	62	158, 658	Чувашская
11	128, 628	Томская	63	162, 662	Башкирская
12	129, 629	Костромская	64	350	Башкирская (Салават)
13	133, 313, 347, 633	Новосибирская	65	165, 665	Карельская
14	134, 634	Пермская, Коми- Пермяцкая	66	171, 971	Тверская
15	135, 635	Якутская (Саха)	67	172, 672	Кировская
16	136, 636	Рязанская	68	175, 975	Дагестанская
17	137, 637	Курская	69	181, 681	Коми
18	141, 641	Хабаровская	70	240	Коми (Воркута)
19	213, 713	Приморская	71	182, 682	Брянская
20	353	Приморская (Находка)	72	183, 683	Калужская
21	214, 344, 714	Самарская	73	231, 324, 731	Иркутская, Усть- Ордынская, Бурятская
22	290	Самарская (Тольятти)	74	325	Иркутская (Ангарск)
23	215, 715	Кемеровская	75	268	Иркутская (Братск)

24	277	Кемеровская (Новокузнецк)	76	233, 733	Алтайская
25	216, 716	Омская	77	235, 735	Тюменская, Ямало-Ненецкая
26	217, 717	Ярославская	78	237, 737	Новгородская
27	218, 718	Владимирская	79	241, 741	Саратовская
28	219, 719	Бурятская	80	242, 742	Архангельская, Ненецкая
29	220, 720	Марий-Эл	81	276	Архангельская (Северодвинск)
30	221, 348, 721, 848	Свердловская	82	244, 744	Камчатская, Корякская
31	199	Свердловская (Нижний Тагил)	83	246, 746	Псковская
32	223, 723	Ставропольская	84	247	Чеченская
33	169	Ставропольская (Пятигорск)	85	249	Калмыцкая
34	224, 724	Татарстанская	86	253, 753	Тульская
35	341	Татарстанская (Набережные Челны)	87	254, 754	Астраханская
36	225, 725	Читинская, Агинская-Бурятс- кая	88	255, 755	Удмуртская
37	226, 726	Тамбовская	89	256, 756	Мордовская
38	227, 727	Ивановская	90	257, 757	Кабардино- Балкарская
39	230, 730	Тывинская	91	262, 762	Калининградская
40	295	Хабаровская (Комсомольск-на- Амуре)	92	263, 763	Ульяновская

41	144	Оренбургская	93	265	Северо-Осетинс-кая (Алания)
42	644	Оренбургская (Орск)	94	281, 781	Смоленская
43	145	Магаданская	95	190	Красноярская (Канск)
44	146, 646	Вологодская	96	297	Карачаево-Чер- кесская
45	289	Вологодская (Череповец)	97	299	Адыгейская
46	288, 788	Красноярская, Эвенкийская, Таймырская	98	314, 814	Ханты- Мансийская
47	205, 206, 346, 846, 570	Московская	99	326	Республика Алтай
48	211, 711	Краснодарская	100	351	Байконур
49	191	Краснодарская (Сочи)	101	645	Чукотская
50	260	Краснодарская (Армавир)			
51	279	Краснодарская (Новороссийск)			
52	339	Еврейская			