Зарегистрировано в Минюсте России 8 декабря 2006 г. N 8572

**МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 17 ноября 2006 г. N 142**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ**

**РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЫ И ПЛАНА НУМЕРАЦИИ**

(в ред. Приказов Минкомсвязи России от 29.12.2008 N 118,

от 15.07.2011 N 187, от 15.06.2012 N 158)

В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895; N 52 (ч. I), ст. 5038; 2004, N 35, ст. 3607; N 45, ст. 4377; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 6, ст. 636; N 10, ст. 1069; N 31 (ч. I), ст. 3431, 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](#Par51) нумерации.

2. Осуществить введение в действие Российской [системы и плана](#Par51) нумерации поэтапно:

I 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";

 II 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 (x )" для доступа к экстренным

 1 2

оперативным службам, справочно-информационным службам операторов

связи и специальным службам сетей местной телефонной связи;

(в ред. Приказа Минкомсвязи России от 29.12.2008 N 118)

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

(в ред. Приказа Минкомсвязи России от 29.12.2008 N 118)

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](#Par51) нумерации и в срок до 01.01.2007 подготовить и представить мне на утверждение план мероприятий по введению в действие Российской [системы и плана](#Par51) нумерации.

4. Россвязь (Бескоровайный):

4.1. Руководствоваться Российской [системой и планом](#Par51) нумерации при выдаче решений о выделении ресурса нумерации.

4.2. Привести в срок до 01.01.2007 в соответствие с Российской [системой и планом](#Par51) 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](#Par51) нумерации.

5.2. Привести в соответствие с Российской [системой и планом](#Par51) 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**

(в ред. Приказов Минкомсвязи России от 15.07.2011 N 187,

от 15.06.2012 N 158)

I. 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 (X X X X X X X ) - 7 десятичных

 1 2 3 4 5 6 7

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 - XYмн), 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 - XYмг), 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 абонентом 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-, 5-, 4- или 3-значные местные телефонные

номера, дополняется до 7-значного номера путем добавления

знаков, равных значению "x ", "x x ", "x x x ", "x x x x "

 1 1 2 1 2 3 1 2 3 4

зонового телефонного номера соответственно. При этом x не должен

 1

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 десятичных знаков (Российская Федерация, Кс = 64);

 идентификационный номер абонентской установки в стране

назначения (x .... x ) - до 9 десятичных знаков.

 1 9

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 (ABC) - 3 десятичных знака;

 идентификационный номер абонентской установки (x x x ) - 3

 1 2 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 двоичных знаков (ИС), и код 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 (MCC) - до 3 десятичных знаков Российская Федерация, MCC = 250);

код сети подвижной связи (MNC) - до 2 десятичных знаков (для идентификации сети подвижной связи в пределах страны);

опознавательный номер абонентской станции (MSIN) - 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 (x (x )", где

 1 2

"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 ABC вида "1BC", где "A" = 1, а "BC" 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 (x )", где "XUV" - номер службы.

 1 2

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 (x (x )".

 1 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 (x )".

 1 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".

32.1. Для доступа абонентов и пользователей услугами фиксированной телефонной связи и услугами подвижной связи к телефонной линии "Ребенок в опасности" используются единые номера "121", "122", "123".

(п. 32.1 введен Приказом Минкомсвязи России от 15.06.2012 N 158)

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 Nнац;

Пмн Кс Nгл;

Пмн Кс Ки Nа;

Пмн Кс Киг Nа;

Пмн 800 GSN,

где:

Пмн - международный префикс;

Кс - код страны или группы стран в сводном плане нумерации, код страны для Глобальной службы, код страны для сети;

N нац - национальный (значащий) номер абонента;

N гл - номер абонента Глобальной службы;

Ки - код идентификации Сети;

Nа - номер абонента;

GSN - глобальный номер абонента услуги бесплатного международного телефона.

Ки Nа, Киг Nа составляют Nнац - национальный (значащий) номер абонента;

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

Пн XYмн Кс Nнац;

Пн XYмн Кс Nгл;

Пн XYмн Кс Ки Nа;

Пн XYмн Кс Киг Nа,

где:

Пн - национальный префикс;

XYмн - код выбора оператора при установлении международного телефонного соединения;

Nнац - 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 x x x x x x x ,

 1 2 3 4 5 6 7

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

 x x x x x x x - зоновый телефонный номер;

 1 2 3 4 5 6 7

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

 Пн XYмг ABC x x x x x x x ,

 1 2 3 4 5 6 7

где:

Пн - национальный префикс;

XYмг - код выбора оператора при установлении междугородного телефонного соединения;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

 x x x x x x x - зоновый телефонный номер.

 1 2 3 4 5 6 7

36. Формат номера при установлении внутризонового телефонного соединения абонентов сетей фиксированной телефонной связи:

а) при использовании способа предварительного выбора оператора связи:

 Пн ABC x x x x x x x ,

 1 2 3 4 5 6 7

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

 x x x x x x x - зоновый телефонный номер.

 1 2 3 4 5 6 7

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

 Пн DEF x x x x x x x ,

 1 2 3 4 5 6 7

где:

Пн - национальный префикс;

DEF - код географически не определяемой зоны нумерации;

 x x x x x x x - зоновый телефонный номер.

 1 2 3 4 5 6 7

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 X X X .... X ,

 1 2 3 4 n

где:

Пн - национальный префикс;

КДУ - код доступа к услуге электросвязи;

 X X X - индекс, закрепляемый за оператором связи,

 1 2 3

предоставляющим услуги связи с использованием кодов доступа

к услугам электросвязи;

 X .... X - номер услуги связи.

 4 n

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);

Пн 19(x);

Пн 14(x),

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:

Пн XYмг 18(x);

Пн XYмн 19(x);

Пн XYмг 14(x),

где:

XY - 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:

 ПН DEF x x x x x x x ;

 1 2 3 4 5 6 7

б) с абонентами сетей фиксированной телефонной связи:

 Пн ABC x x x x x x x ;

 1 2 3 4 5 6 7

 ABC x x x x x x x ;

 1 2 3 4 5 6 7

 x x x x x x x ;

 1 2 3 4 5 6 7

 x x x x x x ;

 1 2 3 4 5 6

 x x x x x ;

 1 2 3 4 5

 x x x x ;

 1 2 3 4

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

Пмн Кс Nнац.

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

 Пн ABC 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;

 Кс L 11,

где:

Пмн - префикс выхода на международную сеть;

Кс - 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 12XXX;

 Кс L Кз 12XXX;

 Кс L 12XXX;

 Кс L 12,

где:

Пмн - префикс выхода на международную сеть;

Кс - код страны назначения;

L - код языка;

12 - код выхода к рабочим местам телефонистов заказной системы обслуживания;

XXX - 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:

а) Кс L 11;

б) Кс L 12XXX,

где:

Кс = 7;

L - код языка.

2.4. Формат номера при установлении местного

телефонного соединения

44. Формат номера при установлении местного телефонного соединения:

 ABC x x x x x x x (при ABC = 499);

 1 2 3 4 5 6 7

 x x x x x x x ;

 1 2 3 4 5 6 7

 x x x x x x ;

 1 2 3 4 5 6

 x x x x x ;

 1 2 3 4 5

 x x x x ;

 1 2 3 4

 x x x .

 1 2 3

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:

 1UV(x (x ),

 1 2

где:

1UV - номер для доступа к службе;

 (x (x ) - обозначение службы (номер службы).

 1 2

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 (x ),

 1 2

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

118 - номер для доступа к системе информационно-справочного обслуживания оператора местной телефонной связи;

 (x (x ) - обозначение службы в системе

 1 2

информационно-справочного обслуживания оператора связи (номер

службы).

49. Формат номера для доступа к услугам связи по передаче данных и телематическим услугам связи:

 1UV(x (x ),

 1 2

где:

1UV - номер для доступа к услугам связи по передаче данных и телематическим услугам связи;

 (x (x ) - обозначение услуг связи по передаче данных и

 1 2

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 x .... x +,

 1 9

где:

Пмн - префикс выхода на международную сеть Телекс;

Кс - код страны;

 x .... x - идентификационный номер абонентской установки в

 1 9

стране назначения.

52. Формат национального номера сети Телекс:

 ABC x x x +,

 1 2 3

где:

ABC - магистральный маршрутный индекс;

 x x x - идентификационный номер абонентской установки.

 1 2 3

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 N [N 1](#Par442), [6](#Par792);

б) географически не определяемых зон нумерации, идентифицируемых кодом DEF, согласно прилагаемым таблицам N [N 1](#Par442), [6](#Par792);

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 N [N 1](#Par442), [6](#Par792);

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](#Par477).

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](#Par696).

Значения "F" назначаются для использования на территории нескольких субъектов Российской Федерации в соответствии с прилагаемой [таблицей N 8](#Par946).

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](#Par721).

 Индексы X X X , выделяемые операторам связи для оказания услуг

 1 2 3

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](#Par767).

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](#Par847).

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 N [N 10](#Par1013), [11](#Par1126).

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](#Par972).

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 16 384 кода.

Таблица N 1

к Российскому плану нумерации

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  цифра кода  |  Функциональное назначение кодов  |
|  0  | Используется для обозначения первой цифрымеждународного префикса Пмн = 00  |
|  1  | Используется для обозначения первой цифры номерадля выхода к заказным и информационно-справочнымслужбам, организуемым операторами фиксированнойзоновой, междугородной и международной телефоннойсвязи  |
|  2  | Резерв (общий с Республикой Казахстан)  |
|  3  | Коды ABC  |
|  4  | Коды ABC  |
|  5  | Резерв  |
|  8  | Коды ABC и коды доступа к услуге электросвязи  |
|  9  | Коды DEF и коды доступа к услуге электросвязи  |

Таблица N 2

к Российскому плану нумерации

Таблица N 2. Перечень назначенных кодов ABC

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  | Наименование зоны  нумерации  | Наименование субъекта  Российской Федерации  | Значение кода ABC |
|  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 [<\*>](#Par690) | 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 [<\*\*>](#Par691) | 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 [<\*>](#Par690) | Иркутская область совместно с Усть- Ордынским Бурятским автономным округом  |  395  |
| 20.  | Кабардино- Балкарская  | Кабардино-Балкарская Республика  |  866  |
| 21.  | Калининградская  | Калининградская область  |  401  |
| 22.  | Калмыцкая  | Республика Калмыкия  |  847  |
| 23.  | Калужская  | Калужская область  |  484  |
| 24.  | Камчатская [<\*>](#Par690) | Камчатская область совместно с Корякским автономным округом  |  415  |
| 25.  | Карачаево- Черкесская  | Карачаево-Черкесская Республика  |  878  |
| 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 [<\*\*>](#Par691) | Краснодарский край  |  861, 862  |
| 32.  | Красноярская [<\*>](#Par690) | Красноярский край совместно с Эвенкийским автономнымокругом и Таймырским (Долгано-Ненецким) автономным округом  |  391  |
| 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 [<\*\*>](#Par691) | 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 [<\*\*>](#Par691) | Ставропольский край  |  865, 879  |
| 62.  | Тамбовская  | Тамбовская область  |  475  |
| 63.  | Татарстанская [<\*\*>](#Par691) | 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 округ - Югра  |  346  |
| 75.  | Челябинская  | Челябинская область  |  351  |
| 76.  | Чеченская  | Чеченская Республика  |  871  |
| 77.  | Читинская (совместно с Агинским Бурятскимавтономным округом) [<\*>](#Par690) | 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  |

--------------------------------

Примечания:

<\*> В целях рационального использования ресурса нумерации кодов ABC 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 ABC для территорий субъектов Российской Федерации в перспективе должен остаться один код ABC.

Таблица N 3

к Российскому плану нумерации

Таблица N 3 Перечень назначенных кодов DEF

сетей подвижной радиотелефонной связи, сетей радиосвязи

и сетей спутниковой подвижной радиосвязи

(в ред. Приказа Минкомсвязи России от 15.06.2012 N 158)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Вид сети электросвязи  |  Значение кода DEF  |
|  1.  | Сети подвижной радиотелефонной связи  | 900 - 909, 910 - 919, 920 - 929, 930 - 939, 941, 949, 950 - 953, 958, 959, 960 - 969, 970 - 979, 980 - 989, 990 - 996, 999  |
|  2.  | Сети подвижной радиосвязи  | 956, 957, 997, 955  |
|  3.  | Сети подвижной спутниковой радиосвязи  | 954  |

Таблица N 4

к Российскому плану нумерации

Таблица N 4. Перечень назначенных кодов

доступа к услуге электросвязи (КДУ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п  | 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 (CCC - 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 - Premiumrate)  |
|  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

к Российскому плану нумерации

Таблица N 5. Перечень индексов, закрепляемых

за операторами связи при оказании услуг связи

с использованием кодов доступа к услуге электросвязи

┌─────────────────────┬──────────┬───────────────────────────────┐

│ Значения индексов │Количество│ Назначение кодов │

│ X X X │ кодов │ │

│ 1 2 3 │ │ │

│ в КДУ 800 - 809 │ │ │

├─────────────────────┼──────────┼───────────────────────────────┤

│ 100 - 799 │ 700 │ │

├─────────────────────┼──────────┼───────────────────────────────┤

│ 200 - 350 │ 427 │Для оказания услуг связи на │

│ 500 - 775 │ │всей территории Российской │

│ │ │Федерации │

├─────────────────────┼──────────┼───────────────────────────────┤

│ 100 - 199 │ 273 │Для оказания услуг связи в │

│ 351 - 499 │ │нескольких субъектах Российской│

│ 776 - 799 │ │Федерации или в одном субъекте │

│ │ │Российской Федерации │

└─────────────────────┴──────────┴───────────────────────────────┘

Таблица N 6

к Российскому плану нумерации

Таблица N 6. Перечень резервных кодов ABC,

кодов DEF и КДУ

┌──────┬────────────────────────────────────┬────────────────────┐

│Номер │ Коды ABC, DEF, КДУ │Количество резервных│

│первой│ │ кодов │

│цифры │ │ │

│ кода │ │ │

├──────┼────────────────────────────────────┼────────────────────┤

│ 2 │200 - 299 │100 (общий резерв с │

│ │ │Администрацией связи│

│ │ │ Республики │

│ │ │ Казахстан) │

├──────┼────────────────────────────────────┼────────────────────┤

│ 3 │303, 305 - 307, 308, 309, 319, 331, │ 53 │

│ │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 │ 70 │

│ │- 419, 420, 422, 425, 428, 429, 430 │ │

│ │- 439, 440 - 449, 450 - 459, 460 - │ │

│ │469, 470, 476 - 479, 480, 488, 489, │ │

│ │490, 497 │ │

├──────┼────────────────────────────────────┼────────────────────┤

│ 5 │500 - 599 │ 100 │

├──────┼────────────────────────────────────┼────────────────────┤

│ 8 │810, 856, 857, 860, 869, 880 │ 6 │

│ │ │ │

│ │881 - 899 │ 19 │

│ │ │ (совместное │

│ │ │ использование │

│ │ │ Администрациями │

│ │ │ связи Российской │

│ │ │ Федерации и │

│ │ │ Республики │

│ │ │ Казахстан) │

│ │ │ │

│ │819, 822 - 829, 830, 837 - 839, 849,│ 26 │

│ │852 - 854, 858, 859, 864, 868, 870, │ (общий резерв с │

│ │874 - 876 │Администрацией связи│

│ │ │ Республики │

│ │ │ Казахстан) │

│(в ред. Приказа Минкомсвязи России от 15.07.2011 N 187) │

├──────┼────────────────────────────────────┼────────────────────┤

│ 9 │942, 943, 944, 945, 946, 947, 948 │ 7 │

│(в ред. Приказа Минкомсвязи России от 15.06.2012 N 158) │

└──────┴────────────────────────────────────┴────────────────────┘

Таблица N 7

к Российскому плану нумерации

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 │Номер для доступа к │ Назначение диапазона номеров для │

│п/п │ службе и номера │ доступа и номеров служб │

│ │ служб │ │

├────┼────────────────────┼──────────────────────────────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │

├────┼────────────────────┼──────────────────────────────────────┤

│ 1 │100 - 109 │Диапазон для 3-значных номеров служб │

│ │ │федерального значения │

│ │100 │Служба точного времени │

│ │101 - 109 │Резерв │

├────┼────────────────────┼──────────────────────────────────────┤

│ 2 │110 - 119 │Номера служб, вводимых в Российской │

│ │ │Федерации в целях гармонизации с │

│ │ │европейским законодательством в │

│ │ │области связи │

│ │110 - 111 │Резерв │

│ │112 │Единый номер вызова экстренных │

│ │ │оперативных служб │

│ │113 - 115 │Резерв │

│ │116XX │Блокировка электронных платежных карт │

│ │117 │Резерв │

│ │118XX │Номер доступа к информационно- │

│ │ │справочным системам оператора местной │

│ │ │телефонной связи │

│ │119 │Резерв │

├────┼────────────────────┼──────────────────────────────────────┤

│ 3 │120 - 129 │Номера служб социального назначения │

│ │120 │Служба помощи наркоманам │

│ │121 │Ребенок в опасности │

│(в ред. Приказа Минкомсвязи России от 15.06.2012 N 158) │

│ │122 │Ребенок в опасности │

│(в ред. Приказа Минкомсвязи России от 15.06.2012 N 158) │

│ │123 │Ребенок в опасности │

│(в ред. Приказа Минкомсвязи России от 15.06.2012 N 158) │

│ │124 │Резерв │

│ │125 │Централизованное бюро ремонта │

│ │ │телефонов и таксофонов │

│ │126 │Служба приема телеграмм по телефону │

│ │127 │Служба ГИБДД │

│ │128 │Телефон доверия │

│ │129 │Служба психологической помощи │

├────┼────────────────────┼──────────────────────────────────────┤

│ 4 │130X - 139X │Номера информационно-справочных и │

│ │ │аварийных служб │

│ │130X │Справочно-информационная служба о │

│ │ │лекарственных препаратах и медицинских│

│ │ │услугах │

│ │131X │Служба погоды │

│ │132X │СПАС - дорожно-аварийная служба │

│ │133X │Служба такси │

│ │134X │Аварийная служба водоканала │

│ │135X │Аварийная служба электросети │

│ │136X │Аварийная служба теплосети │

│ │137X │Заказ гостиницы │

│ │138X │ │

│ │139X │ │

├────┼────────────────────┼──────────────────────────────────────┤

│ 5 │140X(X) - 179X(X) │Серийные номера платных информационно-│

│ │ │справочных и заказных служб │

│ │140X(X) │Справочная служба и заказ авиабилетов │

│ │141X(X) │Справочная служба и заказ │

│ │ │железнодорожных билетов │

│ │142X(X) │Справочная служба и заказ билетов на │

│ │ │междугородные автобусы │

│ │143X(X) │Справочная служба и заказ билетов на │

│ │ │водный транспорт │

│ │144X(X) │Справки о зрелищных мероприятиях │

│ │145X(X) │Спортивные новости │

│ │146X(X) │Доступ к сетям персонального │

│ │ │радиовызова │

│ │147(x(x) - 149x(x) │Резерв │

├────┼────────────────────┼──────────────────────────────────────┤

│ 6 │150X(X) - 159X(X) │Резерв для 4-, 5-значных серийных │

│ │ │номеров │

│ │160X(X) - 169X(X) │Резерв │

│ │170X(X) - 179X(X) │Резерв │

│ │180(x(x) │Резерв │

│ │181, 182 │Номер телефонистов ВРМ │

│ │183X(X) - 189X(X) │Резерв │

├────┼────────────────────┼──────────────────────────────────────┤

│ 7 │190X(X) - 199X(X) │Серийные номера, используемые для │

│ │ │доступа к услугам связи по передаче │

│ │ │данных и к телематическим услугам │

│ │ │связи │

└────┴────────────────────┴──────────────────────────────────────┘

Таблица N 8

к Российскому плану нумерации

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

к Российскому плану нумерации

Таблица N 9. Распределение ресурса нумерации

пунктов сигнализации (НПС) между сетями ОКС N 7

телефонных сетей связи общего пользования

┌──────────────┬────────────┬────────────┬──────────────┬───────────┐

│ Пункты │ Формат │Формат кода │Диапазон кодов│Диапазон │

│ сигнализации │кода пункта │пунктов │ пунктов │кодов │

│ телефонных │сигнализации│сигнализа- │ сигнализации │пунктов │

│ сетей связи │ │ции с учетом│ (в двоичном │сигнализа- │

│ общего │ │диапазона (в│ исчислении) │ции (в де- │

│ пользования │ │десятичном │ │сятичном │

│ │ │исчислении) │ │исчислении)│

├──────────────┼────────────┼────────────┼──────────────┼───────────┤

│Пункты сигна- │Международ- │от 2-100-0 │01001100100000│4896 - 5055│

│лизации сети │ный формат │до 2-119-7 │- │ │

│междугородной │Z-UUU-V │ │01001110111111│ │

│и международ- │ │ │ │ │

│ной телефонной│ │ │ │ │

│связи │ │ │ │ │

│(ИСмн = 00) │ │ │ │ │

├──────────────┼────────────┼────────────┼──────────────┼───────────┤

│Пункты сигна- │Националь- │от 0-0 │00000000000000│0 - 16383 │

│лизации сети │ный формат │до 255-63 │- │ │

│междугородной │КСЗ-КПСЗ │ │11111111111111│ │

│и международ- │ │ │ │ │

│ной зоновой │ │ │ │ │

│телефонной │ │ │ │ │

│связи │ │ │ │ │

│(ИСмг = 10) │ │ │ │ │

├──────────────┼────────────┼────────────┼──────────────┼───────────┤

│Пункты сигна- │ │от 0 │00000000000000│0 - 15359 │

│лизации сети │ │до 15359 │- │ │

│местной (зоно-│ │ │11101111111111│ │

│вой) телефон- │ │ │ │ │

│ной связи │ │ │ │ │

│(ИСм = 11) │ │ │ │ │

└──────────────┴────────────┴────────────┴──────────────┴───────────┘

Таблица N 10

к Российскому плану нумерации

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- Балкарская  |
| 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- Черкесская  |
| 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

к Российскому плану нумерации

Таблица N 11. Перечень ресурса нумерации

магистральных маршрутных индексов сети Телекс

на территории субъектов Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п |  Магистральный  маршрутный  индекс  |  Зоны  |  N 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  | Москва  |  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- Бурятская  |  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- Осетинская (Алания)  |
|  42 | 644  | Оренбургская (Орск)  |  94 | 281, 781  | Смоленская  |
|  43 | 145  | Магаданская  |  95 | 190  | Красноярская (Канск)  |
|  44 | 146, 646  | Вологодская  |  96 | 297  | Карачаево- Черкесская  |
|  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  |  |  |  |