Зарегистрировано в Минюсте России 13 июля 2017 г. N 47401

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 25 апреля 2017 г. N 205

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ

РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЫ И ПЛАНА НУМЕРАЦИИ

В соответствии с частью 3 статьи 26 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895; N 52, 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, ст. 3431, ст. 3452; 2007, N 1, ст. 8; N 7, ст. 835; 2008, N 18, ст. 1941; 2009, N 29, ст. 3625; 2010, N 7, ст. 705; N 15, ст. 1737; N 27, ст. 3408; N 31, ст. 4190; 2011, N 7, ст. 901; N 9, ст. 1205; N 25, ст. 3535; N 27, ст. 3873, ст. 3880; N 29, ст. 4284, ст. 4291; N 30, ст. 4590; N 45, ст. 6333; N 49, ст. 7061; N 50, ст. 7351, ст. 7366; 2012, N 31, ст. 4322, ст. 4328; N 53, ст. 7578; 2013, N 19, ст. 2326; N 27, ст. 3450; N 30, ст. 4062; N 43, ст. 5451; N 44, ст. 5643; N 48, ст. 6162; N 49, ст. 6339, ст. 6347; N 52, ст. 6961; 2014, N 6, ст. 560; N 14, ст. 1552; N 19, ст. 2302; N 26, ст. 3366, ст. 3377; N 30, ст. 4229, ст. 4273; N 49, ст. 6928; 2015, N 29, ст. 4342, ст. 4383, 4389; 2016, N 10, ст. 1316, ст. 1318; N 15, ст. 2066; N 18, ст. 2498; N 26, ст. 3873; N 27, ст. 4213, 4221; N 28, ст. 4558; 2017, N 17, ст. 2457), а также подпунктом 5.2.10 пункта 5 Положения о Министерстве связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 418 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 23, ст. 2708; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 33, ст. 4088; 2010, N 13, ст. 1502; N 26, ст. 3350; N 30, ст. 4099; N 31, ст. 4251; 2011, N 2, ст. 338; N 3, ст. 542; N 14, ст. 1935; N 21, ст. 2965; N 44, ст. 6272; N 49, ст. 7283; 2012, N 20, ст. 2540; N 37, ст. 5001; N 39, ст. 5270; N 46, ст. 6347; 2013, N 13, ст. 1568, ст. 1569; N 33, ст. 4386; N 45, ст. 5822; 2014, N 30, ст. 4305; N 31, ст. 4414; N 47, ст. 6554; 2015, N 2, ст. 491; N 24, ст. 3486; 2016, N 2, ст. 325; N 18, ст. 2637; N 28, ст. 4741; 2017, N 15, ст. 2202), приказываю:

1. Утвердить прилагаемую российскую [систему и план](#P42) нумерации.

2. Ввести в действие российскую [систему и план](#P42) нумерации поэтапно:

I этап (до 2020 г.) - осуществить переход на использование при установлении внутризоновых и междугородных телефонных соединений на национальный префикс "Пн = 0", а при установлении международных телефонных соединений на международный префикс "Пмн = 00"; осуществить переход на использование номеров вида "1UV(x1(x2))" для доступа к экстренным оперативным службам, справочно-информационным службам операторов связи и специальным службам сетей местной телефонной связи;

II этап (с 2020 г. до 2025 г.) - осуществить переход на использование закрытого плана нумерации при установлении местного телефонного соединения.

3. Признать не подлежащим применению приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 N 142 "Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации" (зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2006 г., регистрационный N 8572).

4. Признать утратившими силу приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации:

от 29.12.2008 N 118 "О внесении изменений в Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 N 142" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2009 г., регистрационный N 13237);

от 15.07.2011 N 187 "О внесении изменений в приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 N 142" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 августа 2011 г., регистрационный N 21646);

от 15.06.2012 N 158 "О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 N 142" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июля 2012 г., регистрационный N 24829);

от 20.11.2013 N 359 "О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 N 142" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2014 г., регистрационный N 31011);

от 20.11.2013 N 360 "О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 N 142" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30946);

от 18.04.2014 N 85 "О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 N 142" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2014 г., регистрационный N 32167);

от 05.04.2016 N 141 "О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 N 142" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 мая 2016 г., регистрационный N 41986).

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

Министр

Н.А.НИКИФОРОВ

Утверждена

приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 25 апреля 2017 г. N 205

РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА И ПЛАН НУМЕРАЦИИ

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, входящий в седьмую зону всемирной нумерации устанавливает назначение кодов и ресурса нумерации за зонами нумерации, сетями связи и услугами электросвязи.

II. Российская система нумерации

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) состоит из комбинации от одной до трех цифр (Российская Федерация, Кс = 7);

коды зоны нумерации: ABC - для географически определяемой зоны нумерации, DEF - для географически не определяемой зоны нумерации, состоят из комбинации трех цифр.

Зоновый телефонный номер (x1x2x3x4x5x6x7) - 7 цифр.

Местный телефонный номер может включать от трех до семи или десять цифр и совпадать по значности с зоновым, национальным (значащим) телефонным номером или быть более коротким.

5. Международный телефонный номер (Nмн) последовательно образуется из кода страны, кода зоны нумерации и зонового телефонного номера. Максимальное число цифр в международном номере равно 15 без учета международного префикса Пмн.

6. Национальный (значащий) телефонный номер Nнац последовательно образуется из кода зоны нумерации и зонового номера. Число цифр в национальном (значащем) номере 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 = 10, являющийся международным префиксом, который образован двумя цифрами, при осуществлении выполнения I этапа в соответствии с [пунктом 2](#P15) настоящего приказа, Пмн = 00.

12. Для установления междугородного и внутризонового телефонного соединения используется индикатор Пн = 8, являющийся национальным префиксом, который образован одной цифрой, при осуществлении выполнения I этапа в соответствии с [пунктом 2](#P15) настоящего приказа, Пн = 0.

13. При установлении международного телефонного соединения способом выбора оператора связи при каждом вызове последовательно используются национальный префикс Пн, код доступа (Кд) образованный двумя цифрами и код выбора оператора сети междугородной и международной телефонной связи (XУ) образованный двумя цифрами, которые следуют за международным префиксом (Пмн).

14. При установлении междугородного телефонного соединения способом выбора оператора связи при каждом вызове последовательно используются национальный префикс Пн, код доступа (Кд) образованный двумя цифрами и код выбора оператора сети междугородной и международной телефонной связи (ХУ) образованный двумя цифрами, которые следуют за национальным префиксом Пн.

15. В сетях фиксированной телефонной связи используются два плана нумерации - открытый и закрытый.

При закрытом плане нумерации телефонное соединение (местное, внутризоновое, междугородное) устанавливается набором национального (значащего) номера с префиксом Пн.

При открытом плане нумерации местное телефонное соединение устанавливается набором местного телефонного 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 "x1", "x1x2", "x1x2x3", "x1x2x3x4" зонового телефонного номера соответственно. При этом x1 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 трех цифр (Российская Федерация, Кс = 64);

идентификационный номер абонентской установки в стране назначения (x1...x9) - до девяти цифр.

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

Международный телексный номер (Nмн) последовательно образуется из кода страны и идентификационного номера абонентской установки в стране назначения. Максимальное число цифр 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) - три цифры;

идентификационный номер абонентской установки (x1x2x3) - три цифры.

Национальный телексный номер (Nнац) последовательно образуется из магистрального маршрутного индекса и идентификационного номера абонентской установки. Максимальное число цифр 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) - три цифры;

низовой маршрутный индекс (abc) - три цифры.

Телеграфный номер последовательно образуется из магистрального маршрутного индекса и низового маршрутного индекса. Максимальное число цифр 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 (ИС), состоящий из двух двоичных знаков и кода пункта сигнализации (КПС), состоящий из четырнадцати двоичных знаков.

22. Код пункта сигнализации, используемый совместно с индикатором сети, имеющим значение "11" для сети местной телефонной связи, образуется комбинацией из четырнадцати 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) - восемь двоичных знаков;

код пункта в сигнальной зоне (КПСЗ) - шесть двоичных знаков.

24. Структура кодов пункта сигнализации, используемая 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) - три двоичных знака;

код идентификации сети сигнализации (UUU) - восемь двоичных знаков;

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

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

код страны подвижной связи MCC (Mobile Country Code) - до трех цифр (Российская Федерация, MCC = 250);

код сети подвижной связи MNC (Mobile Network Code) - до двух цифр (для идентификации сети подвижной связи в пределах страны);

опознавательный номер абонентской станции MSIN (Mobile Subscription Identification Number) - десять цифр (для идентификации абонентской станции в пределах сети подвижной связи к которой она подключена).

26. Международный номер абонентской станции IMSI (International Mobile Subscription Identity) последовательно образуется из кода страны подвижной связи, кода сети подвижной связи и опознавательного номера абонентской станции, используемый для идентификации абонентской станции подвижной связи в глобальных сетях подвижной связи. Максимальное число цифр 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 (x1(x2))", 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 ABC вида "1BC", где: "A" = 1, а "BC" имеет 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 (x1(x2))", 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 (x1(x2))".

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 (x1(x2))".

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", а также номера соответствующих экстренных служб: "101", "102", "103", "104".

33. Для доступа абонентов и пользователей услугами фиксированной телефонной связи и услугами подвижной связи:

к телефонной линии "Ребенок в опасности" используются единые номера "121", "123";

к единой службе поддержки граждан для консультаций при получении государственных и муниципальных услуг в электронном виде используется единый номер "115";

к единой региональной информационно-справочной службе используется единый номер "122".

34. 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 связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Формат номера при установлении телефонного соединения автоматическим способом

35. Формат номера при установлении международного телефонного соединения абонентов сетей фиксированной телефонной связи:

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;

Nнац - национальный (значащий) номер абонента;

Nгл - номер абонента Глобальной службы;

Ки - код идентификации сети;

Киг - код идентификации группы стран;

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 Кд XY Пмн Кс Nнац;

Пн Кд XY Пмн Кс Nгл;

Пн Кд XY Пмн Кс Ки Nа;

Пн Кд XY Пмн Кс Киг Nа,

где:

Пн - национальный префикс;

Кд - код доступа, Кд = 15;

XУ - код выбора сети оператора связи, XУ = от 00 до 99.

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

а) при использовании способа предварительного выбора оператора связи:

Пн ABC x1x2x3x4x5x6x7,

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

x1x2x3x4x5x6x7 - зоновый телефонный номер.

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

Пн Кд XУ Пн Nнац,

где:

Пн - национальный префикс;

Кд - код доступа, Кд = 15;

XУ - код выбора сети оператора связи, XУ = от 00 до 99;

Nнац - национальный (значащий) номер абонента.

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

ПН ABC x1x2x3x4x5x6x7,

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

x1x2x3x4x5x6x7 - зоновый телефонный номер.

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

Пн DEF x1x2x3x4x5x6x7,

где:

Пн - национальный префикс;

DEF - код географически не определяемой зоны нумерации;

x1x2x3x4x5x6x7 - зоновый телефонный номер.

39. Формат маршрутного номера для обеспечения переносимости абонентского номера в сетях подвижной радиотелефонной связи:

RN = Ппн XXYY,

где:

RN - маршрутный номер для маршрутизации вызова к перенесенному абонентскому номеру, адресная информация которого хранится в базе данных перенесенных номеров и позволяет определить маршрут для вызовов в направлении абонента, который пользуется перенесенным абонентским номером;

Ппн - префикс перенесенных номеров, образованный шестнадцатеричной цифрой, имеющий значение "D";

XX - идентификатор региона согласно [приложению N 11](#P1919);

YY - код сети оператора подвижной радиотелефонной связи (MNC).

40. 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 КДУx1x2x3x4....xn, где:

Пн - национальный префикс;

КДУ - код доступа к услуге электросвязи;

x1x2x3 - индекс, закрепляемый за оператором связи, предоставляющим услуги связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи

x4...xn - номер услуги связи.

Формат номера при установлении внутризонового, междугородного и международного телефонного соединения с помощью телефониста

41. 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 КдXУ18(x);

Пн КдXУ19(x);

Пн КдXУ14(x),

где:

Кд - код доступа, Кд = 15;

XУ - код выбора сети оператора связи, оказывающего соответствующие услуги связи, XУ = от 00 до 99.

42. Формат номера при установлении телефонных соединений с помощью телефонистов служб операторов связи:

а) с абонентами сетей подвижной связи:

Пн DEF x1x2x3x4x5x6x7

Пн - национальный префикс;

DEF - код географически не определяемой зоны нумерации;

x1x2x3x4x5x6x7 - зоновый телефонный номер.

б) с абонентами сетей фиксированной телефонной связи:

|  |  |
| --- | --- |
| Пн ABC x1x2x3x4x5x6x7; |  |
| ABC x1x2x3x4x5x6x7; |  |
| x1x2x3x4x5x6x7; |  |
| x2x3x4x5x6x7; |  |
| x3x4x5x6x7; |  |
| x4x5x6x7; |  |
| x5x6x7, |  |

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

x1x2x3x4x5x6x7 - x5x6x7 - местный телефонный номер в зависимости от длины номера, используемый на сети местной телефонной связи.

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

Пмн Кс Nнац.

Пмн - международный префикс;

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

Nнац - национальный (значащий) номер абонента.

43. 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; | Пн ABC 182; |  |
| ABC 181; | ABC 182, |  |

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

181, 182 - код направления, используемый для установления соединения с телефонистами вспомогательных рабочих мест.

44. 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, где: 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;

Кз - дополнительный код зоны;

xxx - обозначение рабочего места телефониста, обозначение заказной службы или порядковый номер заказа на установление международного телефонного соединения.

45. 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;

11 - код выхода к рабочим местам телефонистов немедленной системы обслуживания;

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

Формат номера при установлении местного телефонного соединения

46. Формат номера при установлении местного телефонного соединения:

|  |  |
| --- | --- |
| Пн ABCx1x2x3x4x5x6x7; |  |
| ABC x1x2x3x4x5x6x7 | (при введении дополнительного кода ABC в зоне); |
| x1x2x3x4x5x6x7; |  |
| x2x3x4x5x6x7; |  |
| x3x4x5x6x7; |  |
| x4x5x6x7; |  |
| x5x6x7, |  |

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

x1x2x3x4x5x6x7 - x5x6x7 - местный телефонный номер, в зависимости от длины номера, используемый на сети местной телефонной связи.

47. Местные телефонные соединения устанавливаются с использованием или без использования местного префикса Пм.

Формат номера для доступа к специальным службам местных сетей связи, к службам информационно-справочной системы операторов местной телефонной связи, к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи

48. Номер для доступа к экстренным оперативным службам "112".

Номер для доступа к соответствующим экстренным оперативным службам: "101", "102", "103", "104".

49. Формат маршрутного номера вызова экстренных оперативных служб: RNC = ABC 1UV x1x2x6x7,

где:

RNC - маршрутный номер вызова экстренных оперативных служб;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

x1x2 - значения зонового телефонного номера оконечного элемента сети местной телефонной связи в пределах территории субъекта Российской Федерации, с территории муниципального образования которого был совершен вызов;

1UV - номер экстренных оперативных служб, 1UV = 112, 101, 102, 103, 104;

x6x7 - вспомогательный идентификатор дежурно-диспетчерской службы,

x6x7 = 11.

При обеспечении маршрутизации вызова к соответствующим дежурно-диспетчерским службам допускается использование иных значений от 12 до 99.

Маршрутный номер вызова экстренных оперативных служб используется операторами связи для маршрутизации вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в центр обработки вызовов экстренных оперативных служб и в соответствующие экстренные оперативные службы по номерам "101", "102", "103", "104" в соответствии с территориальным признаком, а также при установлении исходящего телефонного соединения, инициируемого операторским персоналом системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112", либо при отправке им короткого текстового сообщения к абоненту (пользователю) сети связи общего пользования.

Маршрутный номер вызова экстренных оперативных служб не может использоваться абонентами и пользователями услугами связи для доступа к экстренным оперативным службам.

50. Формат номера для доступа к специальным службам сетей местной телефонной связи, к службам информационно-справочной системы операторов местной телефонной связи, к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи:

а) федерального значения:

1UV,

где: 1UV - номер для доступа к службе.

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

1UV (x1(x2)),

где:

1UV - номер для доступа к службе;

(x1(x2)) - обозначение службы (номер службы).

51. 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(x1(x2)),

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

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

(x1(x2)) - обозначение службы в системе информационно-справочного обслуживания оператора связи (номер службы).

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

1UV(x1(x2)),

где:

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

(x1(x2) - обозначение услуг связи по передаче данных и телематических услуг связи.

Формат номера при оказании услуг связи на телеграфных сетях связи, включая сети "Телекс"

53. Формат номера при оказании услуг связи на телеграфной сети связи:

ABC adc,

где:

ABC - магистральный маршрутный индекс;

adc - низовой маршрутный индекс (номер пользовательского оборудования).

54. Формат международного номера сети "Телекс":

Пмн Кс x1....x9 +,

где:

Пмн - префикс выхода на международную сеть "Телекс";

Кс - код страны;

x1....x9 - идентификационный номер абонентской установки в стране назначения.

55. Формат национального номера сети "Телекс",

ABC x1x2x3 +,

где:

ABC - магистральный маршрутный индекс;

x1x2x3 - идентификационный номер абонентской установки.

Соединения в национальной сети "Телекс" устанавливаются с использованием кода страны Кс.

III. Российский план нумерации

56. Российский план нумерации устанавливает распределение ресурса нумерации:

а) географически определяемых зон нумерации, идентифицируемых кодом ABC, согласно [приложениям N 1](#P403), [N 2](#P453), [N 6](#P938) к настоящему приказу;

б) географически не определяемых зон нумерации, идентифицируемых кодом DEF, согласно [приложениям N 1](#P403), [N 3](#P822), [N 6](#P938) к настоящему приказу;

в) магистральных маршрутных индексов телеграфной сети связи согласно [приложению N 9](#P1173) к настоящему приказу;

г) магистральных маршрутных индексов сети "Телекс" согласно [приложению N 10](#P1542) к настоящему приказу;

д) кодов идентификации сетей связи;

е) кодов доступа к услуге электросвязи согласно [приложениям N 1](#P403), [N 4](#P848), [N 5](#P909), [N 6](#P938) к настоящему приказу;

ж) кодов пунктов сигнализации ОКС N 7 согласно [приложению N 8](#P1135) к настоящему приказу.

57. План нумерации телефонных и телеграфных сетей связи формируется по зоновому принципу, согласно которому каждой зоне нумерации назначается трехзначный код.

58. Один или несколько кодов ABC назначаются для использования на территории субъекта Российской Федерации согласно [приложению N 2](#P453) к настоящему приказу.

Оператор сети местной телефонной связи, оказывающий услуги связи на территории субъекта Российской Федерации 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.

59. Ресурс нумерации в кодах DEF назначается сетям электросвязи, функционирующим на всей территории Российской Федерации или на ее части согласно [приложению N 3](#P822) к настоящему приказу.

60. 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 в соответствии с [приложением N 4](#P848) настоящего приказа.

Индексы x1x2x3, 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 согласно [приложению N 5](#P909) к настоящему приказу.

61. 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 2 по 7 и 9; после осуществления выполнения I этапа в соответствии с [пунктом 2](#P15) настоящего приказа, используются цифры с 2 по 9.

62. Ресурс нумерации одной географически неопределяемой зоны нумерации составляет 10 млн. телефонных номеров.

63. 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 определятся согласно [приложению N 7](#P986) к настоящему приказу.

64. Один или несколько магистральных маршрутных индексов телеграфной сети связи и магистральных маршрутных индексов сети "Телекс" назначается для использования на территории субъекта Российской Федерации согласно [приложениям N 9](#P1173), [N 10](#P1542) к настоящему приказу.

65. 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.

66. Код пункта сигнализации сети ОКС N 7 назначается только одному из пунктов сигнализации единой сети электросвязи Российской Федерации согласно [приложению N 8](#P1135) к настоящему приказу.

67. Ресурс кодов идентификации сетей подвижной радиотелефонной связи (MNC) составляет 100 кодов.

68. Ресурс кодов идентификации сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA составляет 16384 кодов.

Приложение N 1

к российской системе и плану нумерации,

утвержденные приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 25.04 N 205

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Первая цифра кода | Функциональное назначение кодов | Примечание |
| 1. | 0 | Используется для обозначения первой цифры междугородного префикса Пн = 0 и международного префикса Пмн = 00 |  |
| 2. | 1 | Используется для обозначения первой цифры номера для выхода к заказным и информационно-справочным службам, организуемым операторами сетей фиксированной зоновой, междугородной и международной телефонной связи |  |
| 3. | 2 | Резерв | общий с Республикой Казахстан |
| 4. | 3 | Коды ABC |  |
| 5. | 4 | Коды ABC |  |
| 6. | 5 | Резерв |  |
| 7. | 8 | Коды ABC и коды доступа к услуге электросвязи |  |
| 8. | 9 | Коды DEF и коды доступа к услуге электросвязи |  |

Приложение N 2

к российской системе и плану нумерации,

утвержденные приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 25.04 N 205

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 | Архангельская область, Ненецкий автономный округ | 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 | 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 | Камчатский край | 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 | Краснодарский край | 861, 862 |
| 32. | Красноярская | Красноярский край | 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 федерального значения 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 федерального значения 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 округ - Югра | 346 |
| 75. | Челябинская | Челябинская область | 351 |
| 76. | Чеченская | Чеченская Республика | 871 |
| 77. | Забайкальская | Забайкальский край | 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. | Севастопольская | город федерального значения Севастополь | 869 |
| 84. | Крымская | Республика Крым | 365 |

Таблица N 2.1. Перечень назначенных кодов ABC для города Байконур, который на период аренды комплекса "Байконур" наделен статусом города федерального значения Российской Федерации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование зоны нумерации | Наименование региона | Значение кода ABC |
| 1. | Байконурская | город федерального значения Байконур и космодром Байконур | 336 |

Приложение N 3

к российской системе и плану нумерации,

утвержденные приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 25.04 N 205

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Вид сети электросвязи | Значение кода DEF |
| 1. | Сети подвижной радиотелефонной связи | 900 - 906, 908 - 909, 910 - 919, 920 - 929, 930 - 934, 936 - 939, 941, 950 - 953, 958, 960 - 969, 977, 978, 980 - 981, 983 - 986, 988 - 989, 991 - 996, 999 |
| 2. | Сети подвижной радиосвязи | 955, 956, 957, 997 |
| 3. | Сети подвижной спутниковой радиосвязи | 954 |

Приложение N 4

к российской системе и плану нумерации,

утвержденные приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 25.04 N 205

Таблица N 4. Перечень назначенных кодов доступа к услуге электросвязи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 - Premium rate) |
| 11. | 970 | Доступ к телематическим услугам связи |
| 12. | 971 | Доступ к услугам связи по передаче данных |

Приложение N 5

к российской системе и плану нумерации,

утвержденные приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 25.04 N 205

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Количество кодов | Значения индексов X1X2X3 в КДУ 800 - 809 | Территория использования КДУ |
| 1. | 427 | 100, 200 - 346, 348 - 350, 444, 500 - 739, 741 - 775 | Для оказания услуг связи на всей территории Российской Федерации |
| 2. | 273 | 101 - 199, 347, 351 - 443, 445 - 499, 740, 776 - 799 | Для оказания услуг связи в нескольких субъектах или в одном субъекте Российской Федерации |
| Всего: 700 | 100 - 799 |  |

Приложение N 6

к российской системе и плану нумерации,

утвержденные приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 25.04 N 205

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Коды ABC, DEF, КДУ | Количество резервных кодов | Примечание |
| 1. | 200 - 299 | 100 | общий с Республикой Казахстан |
| 2. | 300, 303 - 309, 310 - 319, 320 - 329, 330 - 335, 337 - 339, 340, 344, 348, 350, 354 - 359, 360 - 364, 366 - 369, 370 - 379, 380, 386, 387, 389, 392, 393, 396 - 399 | 76 |  |
| 3. | 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 |  |
| 4. | 500 - 599 | 100 |  |
| 5. | 810, 856, 857, 860, 880 | 5 |  |
| 881 - 899 | 19 | совместное использование с Республикой Казахстан |
| 819, 822 - 829, 830, 837 - 839, 849, 852 - 854, 858, 859, 864, 868, 870, 874 - 876 | 26 | общий с Республикой Казахстан |
| 6. | 907, 935, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 959, 972, 973, 974, 975, 976, 979, 982, 987, 990 | 20 |  |

Приложение N 7

к российской системе и плану нумерации,

утвержденные приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 25.04 N 205

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Номер для доступа к службе и номера служб | Назначение диапазона номеров для доступа и номеров служб |
| 1. | 100 - 109 | Диапазон для 3-значных номеров служб-------------------------------------------------федерального значения----------------------------- |
| 100 | Служба точного времени |
| 101 | Служба пожарной охраны и реагирования в чрезвычайных ситуациях |
| 102 | Полиция |
| 103 | Служба скорой медицинской помощи |
| 104 | Аварийная служба газовой сети |
| 105 - 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 | Резерв |
| 114 | Резерв |
| 115 | Единая служба поддержки граждан для консультаций при получении государственных и муниципальных услуг в электронном виде |
| 116xx | Блокировка электронных платежных карт |
| 117 | Резерв |
| 118xx | Номер доступа к информационно-справочным системам оператора местной телефонной связи |
| 119 | Резерв |
| 3. | 120 - 129 | Номера для служб социального назначения----------------------------------------------------- |
| 120 | Служба помощи наркоманам |
| 121 | Ребенок в опасности |
| 122 | Единая региональная информационно-справочная служба |
| 123 | Ребенок в опасности |
| 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 | Резерв |
| 139x | Резерв |
| 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 |
| 147x(x) - 149x(x) | Резерв |
| 6. | 150x(x) - 159x(x) | Резерв |
| 160x(x) - 169x(x) | Резерв для 4-, 5-значных серийных номеров |
| 170x(x) - 179x(x) | Резерв |
| 180x(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 |

Приложение N 8

к российской системе и плану нумерации,

утвержденные приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 25.04 N 205

Таблица N 8. Распределение кодов пунктов сигнализации между сетями ОКС N 7 сетей связи общего пользования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Коды пунктов сигнализации телефонных сетей связи общего пользования | Структура кодов пунктов сигнализации | Диапазон кодов пунктов сигнализации (в десятичном представлении в соответствии со структурой кодов) | Диапазон кодов пунктов сигнализации (в двоичном представлении) | Диапазон кодов пунктов сигнализации (в десятичном представлении) |
| 1. | Коды пунктов сигнализации сети междугородной и международной телефонной связи (ИСмн = 00) | Международный формат Z-UUU-V | от 2-100-0 до 2-119-7 | 01001100100000 - 01001110111111 | 4896 - 5055 |
| 2. | Коды пунктов сигнализации сети междугородной и международной, зоновой телефонной связи (ИСмг = 10) | Национальный формат КСЗ-КПСЗ | от 0-0 до 255 - 63 | 00000000000000 - 11111111111111 | 0 - 16383 |
| 3. | Коды пунктов сигнализации сети местной (зоновой) телефонной связи (ИСм = 11) |  | от 0 до 15359 | 00000000000000 - 11101111111111 | 0 - 15359 |

Приложение N 9

к российской системе и плану нумерации,

утвержденные приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 25.04 N 205

Таблица N 9. Перечень ресурса нумерации магистральных маршрутных индексов телеграфной сети на территории субъектов Российской Федерации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Магистральный маршрутный индекс | Наименование узла телеграфной сети общего пользования | Наименование субъекта Российской Федерации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 101, 553 | Липецк | Липецкая область |
| 2. | 111, 205 | Москва | город федерального значения Москва |
| 3. | 117, 430 | Волгоград | Волгоградская область |
| 4. | 120, 462 | Курган | Курганская область |
| 5. | 121 | Санкт-Петербург | город федерального значения Санкт-Петербург |
| 6. | 122, 445 | Санкт-Петербург | Ленинградская область |
| 7. | 123, 623, 453 | Ростов-на-Дону | Ростовская область |
| 8. | 124, 580, 460 | Челябинск | Челябинская область |
| 9. | 126, 447 | Мурманск | Мурманская область |
| 10. | 128, 575 | Томск | Томская область |
| 11. | 129, 550 | Кострома | Костромская область |
| 12. | 133, 448 | Новосибирск | Новосибирская область |
| 13. | 134, 451 | Пермь | Пермский край |
| 14. | 135, 592 | Якутск | Республика Саха (Якутия) |
| 15. | 136, 559 | Рязань | Рязанская область |
| 16. | 137, 444 | Курск | Курская область |
| 17. | 141, 459 | Хабаровск | Хабаровский край |
| 18. | 144, 449 | Оренбург | Оренбургская область |
| 19. | 145, 554 | Магадан | Магаданская область |
| 20. | 146, 431 | Вологда | Вологодская область |
| 21. | 148, 450 | Орел | Орловская область |
| 22. | 150, 586 | Абакан | Республика Хакасия |
| 23. | 151, 433 | Нижний Новгород | Нижегородская область |
| 24. | 152, 560 | Южно-Сахалинск | Сахалинская область |
| 25. | 153, 432 | Воронеж | Воронежская область |
| 26. | 154, 422 | Благовещенск | Амурская область |
| 27. | 155, 557 | Пенза | Пензенская область |
| 28. | 156, 426 | Белгород | Белгородская область |
| 29. | 158, 578 | Чебоксары | Чувашская Республика - Чувашия |
| 30. | 162, 425 | Уфа | Республика Башкортостан |
| 31. | 165, 461 | Петрозаводск | Республика Карелия |
| 32. | 171, 581, 545 | Тверь | Тверская область |
| 33. | 172, 440 | Киров | Кировская область |
| 34. | 175, 434 | Махачкала | Республика Дагестан |
| 35. | 181, 549 | Сыктывкар | Республика Коми |
| 36. | 182, 427 | Брянск | Брянская область |
| 37. | 183, 547 | Калуга | Калужская область |
| 38. | 209, 415 | Московская область | Московская область |
| 39. | 197 | Севастополь | город федерального значения Севастополь |
| 40. | 211, 441 | Краснодар | Краснодарский край |
| 41. | 213, 452 | Владивосток | Приморский край |
| 42. | 214, 443 | Самара | Самарская область |
| 43. | 215, 439 | Кемерово | Кемеровская область |
| 44. | 216, 556 | Омск | Омская область |
| 45. | 217, 544 | Ярославль | Ярославская область |
| 46. | 218, 429 | Владимир | Владимирская область |
| 47. | 219, 428 | Улан-Удэ | Республика Бурятия |
| 48. | 220, 463 | Йошкар-Ола | Республика Марий Эл |
| 49. | 221, 455 | Екатеринбург | Свердловская область |
| 50. | 222, 407 | Симферополь | Республика Крым |
| 51. | 223, 456 | Ставрополь | Ставропольский край |
| 52. | 224, 457 | Казань | Республика Татарстан (Татарстан) |
| 53. | 225, 552 | Чита | Забайкальский край |
| 54. | 226, 574 | Тамбов | Тамбовская область |
| 55. | 227, 435 | Иваново | Ивановская область |
| 56. | 230, 576 | Кызыл | Республика Тыва |
| 57. | 231, 436 | Иркутск | Иркутская область |
| 58. | 233, 421 | Барнаул | Алтайский край |
| 59. | 235, 458 | Тюмень | Тюменская область |
| 60. | 237, 555 | Великий Новгород | Новгородская область |
| 61. | 241, 454 | Саратов | Саратовская область |
| 62. | 242, 423 | Архангельск | Архангельская область, Ненецкий автономный округ |
| 63. | 244, 548 | Петропавловск Камчатский | Камчатский край |
| 64. | 246, 558 | Псков | Псковская область |
| 65. | 247, 579 | Грозный | Чеченская Республика |
| 66. | 249, 546 | Элиста | Республика Калмыкия |
| 67. | 253, 577 | Тула | Тульская область |
| 68. | 254, 424 | Астрахань | Астраханская область |
| 69. | 255, 467 | Ижевск | Удмуртская Республика |
| 70. | 256, 464 | Саранск | Республика Мордовия |
| 71. | 257, 437 | Нальчик | Кабардино-Балкарская Республика |
| 72. | 262, 438 | Калининград | Калининградская область |
| 73. | 263, 468 | Ульяновск | Ульяновская область |
| 74. | 265, 465 | Владикавказ | Республика Северная Осетия - Алания |
| 75. | 281, 466 | Смоленск | Смоленская область |
| 76. | 288, 442 | Красноярск | Красноярский край |
| 77. | 297, 573 | Черкесск | Карачаево-Черкесская Республика |
| 78. | 299, 551 | Майкоп | Республика Адыгея |
| 79. | 312, 589 | Назрань | Республика Ингушетия |
| 80. | 314, 590 | Ханты-Мансийск | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра |
| 81. | 326, 591 | Горно-Алтайск | Республика Алтай |
| 82. | 339, 587 | Биробиджан | Еврейская автономная область |
| 83. | 354, 588 | Анадырь | Чукотский автономный округ |
| 84. | 355 | Салехард | Ямало-Ненецкий автономный округ |

Таблица N 9.1. Перечень ресурса нумерации магистральных маршрутных индексов телеграфной сети на территории города Байконур, который на период аренды комплекса "Байконур" наделен статусом города федерального значения Российской Федерации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Магистральный маршрутный индекс | Наименование узла телеграфной сети общего пользования | Наименование региона |
| 1. | 351 | Байконур | город федерального значения Байконур |

Приложение N 10

к российской системе и плану нумерации,

утвержденные приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 25.04 N 205

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Магистральный маршрутный индекс | Наименование узла сети Телекс | Наименование субъекта Российской Федерации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 101, 601 | Липецк | Липецкая область |
| 2. | 111, 112, 113, 114, 207, 411, 412, 413, 414, 204, 485, 611, 612, 613, 614, 911, 914, 209, 709 | Москва | город федерального значения Москва |
| 3. | 117, 332, 617 | Волгоград | Волгоградская область |
| 4. | 120, 620 | Курган | Курганская область |
| 5. | 121, 122, 309, 321, 322, 621, 821, 822 | Санкт-Петербург | город федерального значения Санкт-Петербург, Ленинградская область |
| 6. | 123, 623, | Ростов-на-Дону | Ростовская область |
| 7. | 298 | Таганрог | Ростовская область |
| 8. | 124, 624 | Челябинск | Челябинская область |
| 9. | 126, 626 | Мурманск | Мурманская область |
| 10. | 128, 628 | Томск | Томская область |
| 11. | 129, 629 | Кострома | Костромская область |
| 12. | 133, 313, 347, 633 | Новосибирск | Новосибирская область |
| 13. | 134, 634 | Пермь | Пермский край |
| 14. | 135, 635 | Якутск | Республика Саха (Якутия) |
| 15. | 136, 636 | Рязань | Рязанская область |
| 16. | 137, 637 | Курск | Курская область |
| 17. | 141, 641, 295 | Хабаровск | Хабаровский край |
| 18. | 144, 644 | Оренбург | Оренбургская область |
| 19. | 145, 645 | Магадан | Магаданская область |
| 20. | 146, 646 | Вологда | Вологодская область |
| 21. | 148, 648 | Орел | Орловская область |
| 22. | 150, 650 | Абакан | Республика Хакасия |
| 23. | 151, 651 | Нижний Новгород | Нижегородская область |
| 24. | 152, 652 | Южно-Сахалинск | Сахалинская область |
| 25. | 153, 653 | Воронеж | Воронежская область |
| 26. | 154, 654 | Благовещенск | Амурская область |
| 27. | 155, 655 | Пенза | Пензенская область |
| 28. | 156, 656 | Белгород | Белгородская область |
| 29. | 158, 658 | Чебоксары | Чувашская Республика - Чувашия |
| 30. | 162, 662 | Уфа | Республика Башкортостан |
| 31. | 350 | Салават | Республика Башкортостан |
| 32. | 165, 665 | Петрозаводск | Республика Карелия |
| 33. | 171, 671 | Тверь | Тверская область |
| 34. | 172, 672 | Киров | Кировская область |
| 35. | 175, 675 | Махачкала | Республика Дагестан |
| 36. | 181, 681 | Сыктывкар | Республика Коми |
| 37. | 182, 682 | Брянск | Брянская область |
| 38. | 183, 683 | Калуга | Калужская область |
| 39. | 205, 206, 346, 846, 570 | Московская область | Московская область |
| 40. | 197, 697 | Севастополь | город федерального значения Севастополь |
| 41. | 211, 711, 260, 279 | Краснодар | Краснодарский край |
| 42. | 191 | Сочи | Краснодарский край |
| 43. | 213, 713 | Владивосток | Приморский край |
| 44. | 353 | Находка | Приморский край |
| 45. | 214, 344, 714 | Самара | Самарская область |
| 46. | 215, 715 | Кемерово | Кемеровская область |
| 47. | 216, 716 | Омск | Омская область |
| 48. | 217, 717 | Ярославль | Ярославская область |
| 49. | 218, 718 | Владимир | Владимирская область |
| 50. | 219, 719 | Улан-Удэ | Республика Бурятия |
| 51. | 220, 720 | Йошкар-Ола | Республика Марий Эл |
| 52. | 221, 348, 721, 848 | Екатеринбург | Свердловская область |
| 53. | 222, 722 | Симферополь | Республика Крым |
| 54. | 223, 723 | Ставрополь | Ставропольский край |
| 55. | 224, 724 | Казань | Республика Татарстан (Татарстан) |
| 56. | 341 | Набережные Челны | Республика Татарстан (Татарстан) |
| 57. | 225, 725 | Чита | Забайкальский край |
| 58. | 226, 726 | Тамбов | Тамбовская область |
| 59. | 227, 727 | Иваново | Ивановская область |
| 60. | 230, 730 | Кызыл | Республика Тыва |
| 61. | 231, 324, 731, 268, 325 | Иркутск | Иркутская область |
| 62. | 233, 733 | Барнаул | Алтайский край |
| 63. | 235, 735 | Тюмень | Тюменская область |
| 64. | 237, 737 | Великий Новгород | Новгородская область |
| 65. | 241, 741 | Саратов | Саратовская область |
| 66. | 242, 742, 276 | Архангельск | Архангельская область, Ненецкий автономный округ |
| 67. | 244, 744 | Петропавловск-Камчатский | Камчатский край |
| 68. | 246, 746 | Псков | Псковская область |
| 69. | 247, 747 | Грозный | Чеченская Республика |
| 70. | 249, 749 | Элиста | Республика Калмыкия |
| 71. | 253, 753 | Тула | Тульская область |
| 72. | 254, 754 | Астрахань | Астраханская область |
| 73. | 255, 755 | Ижевск | Удмуртская Республика |
| 74. | 256, 756 | Саранск | Республика Мордовия |
| 75. | 257, 757 | Нальчик | Кабардино-Балкарская Республика |
| 76. | 262, 762 | Калининград | Калининградская область |
| 77. | 263, 763 | Ульяновск | Ульяновская область |
| 78. | 265, 765 | Владикавказ | Республика Северная Осетия - Алания |
| 79. | 281, 781 | Смоленск | Смоленская область |
| 80. | 288, 788, 190 | Красноярск | Красноярский край |
| 81. | 297, 797, | Черкесск | Карачаево-Черкесская Республика |
| 82. | 299 | Майкоп | Республика Адыгея |
| 83. | 314, 814 | Ханты-Мансийск | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра |
| 84. | 326, 826 | Горно-Алтайск | Республика Алтай |
| 85. | 339 | Биробиджан | Еврейская автономная область |
| 86. | 354 | Анадырь | Чукотский автономный округ |

Таблица N 10.1. Перечень ресурса нумерации магистральных маршрутных индексов сети "Телекс" на территории города Байконур, который на период аренды комплекса "Байконур" наделен статусом города федерального значения Российской Федерации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Магистральный маршрутный индекс | Наименование узла сети "Телекс" | Наименование региона |
| 1. | 351 | Байконур | город федерального значения Байконур |

Приложение N 11

к российской системе и плану нумерации,

утвержденные приказом Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_

Таблица N 11. Значение идентификаторов регионов Российской Федерации

|  |  |
| --- | --- |
| Идентификатор региона (2-х значный) | Наименование региона |
| 1 | 2 |
| 01 | Республика Адыгея (Адыгея) |
| 02 | Республика Алтай |
| 03 | Республика Башкортостан |
| 04 | Республика Бурятия |
| 05 | Республика Дагестан |
| 06 | Республика Ингушетия |
| 07 | Кабардино-Балкарская Республика |
| 08 | Республика Калмыкия |
| 09 | Карачаево-Черкесская Республика |
| 10 | Республика Карелия |
| 11 | Республика Коми |
| 12 | Республика Марий Эл |
| 13 | Республика Мордовия |
| 14 | Республика Саха (Якутия) |
| 15 | Республика Северная Осетия - Алания |
| 16 | Республика Татарстан (Татарстан) |
| 17 | Республика Тыва |
| 18 | Удмуртская Республика |
| 19 | Республика Хакасия |
| 20 | Чеченская Республика |
| 21 | Чувашская Республика - Чувашия |
| 22 | Алтайский край |
| 23 | Забайкальский край |
| 24 | Камчатский край |
| 25 | Краснодарский край |
| 26 | Красноярский край |
| 27 | Пермский край |
| 28 | Приморский край |
| 29 | Ставропольский край |
| 30 | Хабаровский край |
| 31 | Амурская область |
| 32 | Архангельская область, Ненецкий автономный округ |
| 33 | Астраханская область |
| 34 | Белгородская область |
| 35 | Брянская область |
| 36 | Владимирская область |
| 37 | Волгоградская область |
| 38 | Вологодская область |
| 39 | Воронежская область |
| 40 | Ивановская область |
| 41 | Иркутская область |
| 42 | Калининградская область |
| 43 | Калужская область |
| 44 | Кемеровская область |
| 45 | Кировская область |
| 46 | Костромская область |
| 47 | Курганская область |
| 48 | Курская область |
| 50 | Липецкая область |
| 51 | Магаданская область |
| 53 | Мурманская область |
| 54 | Нижегородская область |
| 55 | Новгородская область |
| 56 | Новосибирская область |
| 57 | Омская область |
| 58 | Оренбургская область |
| 59 | Орловская область |
| 60 | Пензенская область |
| 61 | Псковская область |
| 62 | Ростовская область |
| 63 | Рязанская область |
| 64 | Самарская область |
| 65 | Саратовская область |
| 66 | Сахалинская область |
| 67 | Свердловская область |
| 68 | Смоленская область |
| 69 | Тамбовская область |
| 70 | Тверская область |
| 71 | Томская область |
| 72 | Тульская область |
| 73 | Тюменская область |
| 74 | Ульяновская область |
| 75 | Челябинская область |
| 76 | Ярославская область |
| 77 | город федерального значения Москва,Московская область |
| 78 | город федерального значения Санкт-Петербург, Ленинградская область |
| 79 | Еврейская автономная область |
| 81 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра |
| 82 | Чукотский автономный округ |
| 83 | Ямало-Ненецкий автономный округ |
| 84 | Республика Крым,город федерального значения Севастополь |