Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 30 мая 2022 г. N 68638

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ

И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 31 января 2022 г. N 75

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЫ И ПЛАНА НУМЕРАЦИИ

В соответствии с пунктом 2 статьи 21 и подпунктом 4 пункта 3 статьи 26 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895; 2006, N 31, ст. 3431), подпунктом 5.2.10 пункта 5 Положения о Министерстве цифрового развития, 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), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые российскую [систему и план](#P46) нумерации.

2. Осуществить переход на использование нумерации поэтапно:

I этап: до 2023 г. - 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; до 2025 г. - осуществить переход на использование при установлении внутризоновых и междугородных телефонных соединений на национальный префикс "Пн = 0", при установлении международных телефонных соединений осуществить переход на международный префикс "Пмн = 00";

II этап (с 2025 г. до 2028 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 26 сентября 2007 г. N 112 "Об утверждении Порядка взаимодействия сетей фиксированной телефонной связи сети связи общего пользования для целей обеспечения права абонентов этих сетей на выбор оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи при автоматическом способе установления телефонного соединения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 октября 2007 г., регистрационный N 10285).

4. Признать утратившими силу:

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29 декабря 2008 г. N 117 "Об утверждении Требований к оказанию услуг связи в части установления формата набора номера для выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи при автоматическом способе установления телефонного соединения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 февраля 2009 г., регистрационный N 13318);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19 марта 2010 г. N 46 "О назначении кодов выбора операторов сетей междугородной и международной телефонной связи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2010 г., регистрационный N 16900);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. N 10 "О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19.03.2010 N 46" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 февраля 2011 г., регистрационный N 19842);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26 мая 2011 г. N 121 "О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19.03.2010 N 46" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 июня 2011 г., регистрационный N 21049);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 декабря 2013 г. N 420 "О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19 марта 2010 г. N 46 "О назначении кодов выбора операторов сетей междугородной и международной телефонной связи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 января 2014 г., регистрационный N 31042);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 января 2017 г. N 23 "О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19.03.2010 N 46 "О назначении кодов выбора операторов сетей междугородной и международной телефонной связи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 марта 2017 г., регистрационный N 46146);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. N 205 "Об утверждении и введении в действие российской системы и плана нумерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 июля 2017 г., регистрационный N 47401);

пункт 6 изменений, утвержденных приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 февраля 2019 г. N 29 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в части уточнения наименований Министерства и его структурного подразделения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2019 г., регистрационный N 54028);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 5 июня 2019 г. N 256 "О внесении изменения в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19.03.2010 N 46 "О назначении кодов выбора операторов сетей междугородной и международной телефонной связи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2019 г., регистрационный N 55727);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 17 февраля 2020 г. N 77 "О внесении изменений в российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.04.2017 N 205 "Об утверждении и введении в действие российской системы и плана нумерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 мая 2020 г., регистрационный N 58442);

приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 24 августа 2020 г. N 425 "О внесении изменений в российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.04.2017 N 205 "Об утверждении и введении в действие российской системы и плана нумерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 января 2021 г., регистрационный N 62047).

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует в течение шести лет с даты его вступления в силу.

Министр

М.И.ШАДАЕВ

Утверждены

приказом Министерства

цифрового развития, связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 31.01.2022 N 75

РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА И ПЛАН НУМЕРАЦИИ

I. Российская система нумерации

1. Требования к структуре нумерации устанавливаются для телефонных и телеграфных сетей связи, включая сеть "Телекс", входящих в сеть связи общего пользования.

2. Для идентификации оконечных элементов телефонных сетей связи используются комбинации цифровых обозначений:

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

б) коды зоны нумерации ABC используются для географически определяемой зоны нумерации, коды зоны нумерации DEF используются для географически не определяемой зоны нумерации. Указанные коды состоят из комбинации трех цифр.

Зоновый телефонный номер (x1x2x3x4x5x6x7) состоит из комбинации семи 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.

3. 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.

4. Национальный (значащий) телефонный номер Nнац последовательно образуется из кода зоны нумерации и зонового номера. Число цифр в национальном (значащем) номере равно десяти.

5. С использованием международного телефонного номера определяется оконечный элемент сети связи в пределах мировых сетей связи.

6. С использованием национального (значащего) телефонного номера определяется оконечный элемент сети местной телефонной связи или сети подвижной связи в пределах территории Российской Федерации.

7. С использованием зонового телефонного номера определяется оконечный элемент сети местной телефонной связи в пределах территории субъекта Российской Федерации.

8. С использованием местного телефонного номера определяется оконечный элемент сети местной телефонной связи в пределах муниципального образования субъекта Российской Федерации и города федерального значения.

9. 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](#P51) настоящего приказа, Пн = 0.

10. Для установления международного телефонного соединения используется индикатор Пмн = 810, являющийся международным префиксом, который образован национальным префиксом и двумя цифрами, при осуществлении выполнения I этапа в соответствии с [пунктом 2](#P51) настоящего приказа, Пмн = 00.

11. 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 устанавливаются набором национального (значащего) номера с префиксом Пн.

12. При установлении телефонного соединения в сети подвижной связи используется закрытый план нумерации с префиксом Пн.

13. Зоновый телефонный номер, определяющий оконечный элемент сети местной телефонной связи, в которой используются шести, пяти, четырех или трехзначные местные телефонные номера, дополняется до семизначного номера путем добавления знаков, равных значению "x1", "x1x2", "x1x2x3", "x1x2x3x4" зонового телефонного номера соответственно. При этом x1 не должен быть равен "0" и "1".

14. Для идентификации оконечных элементов сети "Телекс" (абонентских установок) в международных сетях используется комбинация цифровых обозначений:

а) код страны (Кс), который состоит из комбинации до трех цифр (Российская Федерация, Кс = 64);

б) идентификационный номер абонентской установки в стране назначения (x1...x9) состоит из комбинации до девяти цифр.

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

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

а) магистральный маршрутный индекс (ABC) состоит из комбинации трех цифр;

б) идентификационный номер абонентской установки (x1x2x3) состоит из комбинации трех цифр.

Национальный телексный номер (Nнац) последовательно образуется из магистрального маршрутного индекса и идентификационного номера абонентской установки. Максимальное число цифр в национальном телексном номере равно шести.

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

С использованием национального номера сети "Телекс" идентифицируется оконечный элемент сети "Телекс" - абонентскую установку.

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

а) магистральный маршрутный индекс (ABC) состоит из комбинации трех цифр;

б) низовой маршрутный индекс (abc) состоит из комбинации трех цифр.

Телеграфный номер последовательно образуется из магистрального маршрутного индекса и низового маршрутного индекса. Максимальное число цифр в телеграфном номере равно шести.

С использованием телеграфного номера идентифицируется оконечный элемент национальной телеграфной сети связи - пункт оказания услуг телеграфной связи или оконечную установку узла телеграфной связи.

17. 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.

18. Код пункта сигнализации, используемый совместно с местным индикатором сети, имеющим значение "11", образуется комбинацией из четырнадцати двоичных знаков.

19. Код пункта сигнализации, используемый совместно с междугородным индикатором сети, имеющим значение "10", образуется комбинацией цифровых обозначений:

а) код сигнальной зоны (КСЗ) состоит из комбинации восьми двоичных знаков;

б) код пункта в сигнальной зоне (КПСЗ) состоит из комбинации шести двоичных знаков.

20. Структура кодов пункта сигнализации, используемая совместно с международным индикатором сети, имеющим значение "00", 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.

21. Абонентам и (или) пользователям сетей местной телефонной связи предоставляется возможность выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, следующими способами:

а) способом предварительного выбора оператора связи;

б) способом выбора оператора связи при каждом вызове.

22. При предварительном выборе оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, взаимодействие сетей связи осуществляется с использованием значений категорий пользовательского (оконечного) оборудования, назначенных для обеспечения маршрутизации вызовов на сети связи операторов связи, оказывающих услуги междугородной и международной связи (далее - категория оконечного элемента сети связи).

23. Значение категории оконечного элемента сети связи передается из сети местной телефонной связи в сеть зоновой телефонной связи в соответствующем сообщении системы сигнализации.

Сообщение системы сигнализации, содержащее значение категории оконечного элемента сети связи, формируется средствами связи сети местной телефонной связи.

Значения категорий оконечного элемента сети связи указаны в [приложении N 1](#P464) к настоящим российской системе и плану нумерации.

24. При установлении международного или междугородного телефонного соединения способом выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, при каждом вызове используется код доступа (Кд) образованный двумя цифрами и код выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, (XY) образованный двумя цифрами.

Значения кода выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, указаны в [приложениях NN 2](#P516) и [3](#P561) к настоящим российской системе и плану нумерации.

25. Значение кода выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, передается из сети местной телефонной связи в сеть зоновой телефонной связи.

26. Маршрутизация вызова на сеть междугородной и международной телефонной связи соответствующего оператора связи осуществляется узлом связи сети зоновой телефонной связи в соответствии со значением категории оконечного элемента сети связи или значением кода выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи.

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

а) код страны подвижной связи, который состоит из комбинации до трех цифр (Российская Федерация, код страны подвижной связи = 250);

б) код сети подвижной связи, который состоит из комбинации до двух цифр (для идентификации сети подвижной связи в пределах страны);

в) опознавательный номер абонентской станции, который состоит из комбинации десяти цифр (для идентификации абонентской станции в пределах сети подвижной связи к которой она подключена).

28. Международный номер абонентской станции 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.

29. 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.

30. 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.

31. 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".

32. Для доступа к службам информационно-справочной системы операторов связи, оказывающих услуги местной телефонной связи в пределах одного и того же муниципального образования субъекта Российской Федерации и города федерального значения с использованием нумерации из ресурса нумерации одной и той же географически определяемой зоны нумерации, используется формат номера вида "118 (x1(x2))".

33. Для доступа к службам информационно-справочной системы оператора связи, оказывающего услуги местной телефонной связи из иных муниципальных образований субъектов Российской Федерации и 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))".

34. 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".

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

а) к информационно-справочной службе администрации субъекта Российской Федерации используется номер "110";

б) к информационно-справочной службе, службе социального назначения субъекта Российской Федерации используется номер "111x(x)";

в) к информационно-справочной службе администрации муниципального образования используется номер "113";

г) к информационно-справочной службе, службе социального назначения муниципального образования используется номер "114x(x)";

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

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

ж) к единой службе оперативной помощи гражданам используется номер "122";

з) к телефонной линии "Телефон доверия для детей, подростков и их родителей" используется единый номер "124".

36. 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.

37. Формат номера при установлении международного телефонного соединения абонентов сетей фиксированной телефонной связи при использовании способа предварительного выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи имеет вид:

а) Пмн Кс Nнац;

б) Пмн Кс Nгл;

в) Пмн Кс Ки Na;

г) Пмн Кс Киг Na;

д) 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;

Na - номер абонента;

GSN - глобальный номер абонента услуги бесплатного международного телефона.

38. Формат номера при установлении международного телефонного соединения абонентов сетей фиксированной телефонной связи при выборе оператора связи при каждом вызове с использованием кода выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи имеет вид:

Пн XУ Nмн - для международного телефонного соединения, где:

Пн - национальный префикс;

XУ - код выбора сети оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, в соответствии с [приложением N 2](#P516) к настоящим российской системе и плану нумерации;

Nмн - международный телефонный номер.

39. Формат номера при установлении международного телефонного соединения абонентов сетей фиксированной телефонной связи при выборе оператора связи при каждом вызове с использованием кода доступа и кода выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи имеет вид:

а) Пн Кд XY Пмн Кс Nнац;

б) Пн Кд XY Пмн Кс Nгл;

в) Пн Кд XY Пмн Кс Ки Na;

г) Пн Кд XY Пмн Кс Киг Na,

где:

Пн - национальный префикс;

Кд - код доступа, Кд = 15;

XY - код выбора сети оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, в соответствии с [приложением N 3](#P561);

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;

Na - номер абонента.

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

а) при использовании способа предварительного выбора оператора связи имеет вид:

Пн ABC x1x2x3x4x5x6x7,

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

x1x2x3x4x5x6x7 - зоновый телефонный номер;

б) при выборе оператора связи при каждом вызове с использованием кода выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи имеет вид:

Пн XУ Nнац - для междугородного телефонного соединения,

где:

Пн - национальный префикс;

XУ - код выбора сети оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, в соответствии с [приложением N 2](#P516);

Nнац - национальный (значащий) телефонный номер;

в) при выборе оператора связи при каждом вызове с использованием кода доступа и кода выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи имеет вид:

Пн Кд XУ Пн Nнац,

где:

Пн - национальный префикс;

Кд - код доступа, Кд = 15;

XУ - код выбора сети оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, в соответствии с [приложением N 3](#P561);

Nнац - национальный (значащий) номер абонента.

41. Формат номера при установлении внутризонового телефонного соединения абонентов сетей фиксированной телефонной связи имеет вид:

Пн ABC x1x2x3x4x5x6x7,

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

x1x2x3x4x5x6x7 - зоновый телефонный номер.

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

Пн DEF x1x2x3x4x5x6x7,

где:

Пн - национальный префикс;

DEF - код географически не определяемой зоны нумерации;

x1x2x3x4x5x6x7 - зоновый телефонный номер.

43. Формат номера при установлении телефонного соединения абонентов сетей подвижной радиотелефонной связи, подвижной радиосвязи, подвижной спутниковой радиосвязи с абонентами сетей местной телефонной связи имеет вид:

Пн ABC x1x2x3x4x5x6x7,

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

x1x2x3x4x5x6x7 - зоновый телефонный номер.

44. Формат маршрутного номера для обеспечения переносимости абонентского номера в сетях подвижной радиотелефонной связи имеет вид:

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 4](#P613) к настоящим российской системе и плану нумерации;

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

45. 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 имеет вид:

ПН КДУ x1x2x3x4....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.

46. Формат номера при установлении внутризонового, междугородного и международного телефонного соединения абонента (пользователя) с заказными и информационно-справочными службами операторов связи при использовании способа предварительного выбора оператора связи имеет вид:

а) Пн 12(x);

б) Пн 18(x);

в) Пн 19(x);

г) 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.

47. Формат номера при установлении внутризонового, междугородного и международного телефонного соединения абонента (пользователя) с заказными и информационно-справочными службами операторов связи при использовании способа выбора оператора связи при каждом вызове имеет вид:

а) Пн КдXУ 18(x);

б) Пн КдXУ 19(x);

в) Пн КдXУ 14(x),

где:

Кд - код доступа, Кд = 15;

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

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

а) с абонентами сетей подвижной связи имеет вид:

Пн DEF x1x2x3x4x5x6x7,

где:

Пн - национальный префикс;

DEF - код географически не определяемой зоны нумерации;

x1x2x3x4x5x6x7 - зоновый телефонный номер;

б) с абонентами сетей фиксированной телефонной связи имеет вид:

|  |  |
| --- | --- |
| 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) имеет вид:

Пмн Кс Nнац,

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.

49. 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 имеет вид:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.

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

а) Пмн Кс L Кз 11;

Кс L Кз 11;

KcL 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.

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

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.

52. Формат номера при установлении местного телефонного соединения имеет вид:

|  |  |
| --- | --- |
| Пн 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.

53. Номером для доступа к экстренным оперативным службам является номер "112".

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

54. Формат маршрутного номера вызова экстренных оперативных служб имеет вид:

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.

55. 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 федерального значения имеет вид:

1UV,

где:

1UV - номер для доступа к службе.

56. 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 прочие, в том числе муниципального значения имеет вид:

1UV(x1(x2)),

где:

1UV - номер для доступа к службе;

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

57. Формат номера для доступа абонентов и пользователей услугами связи к службам системы информационно-справочного обслуживания оператора местной телефонной связи из других муниципальных образований субъектов Российской Федерации и городов федерального значения имеет вид:

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).

58. Формат номера для доступа к услугам связи по передаче данных и телематическим услугам связи имеет вид:

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.

59. Формат номера при оказании услуг связи на телеграфной сети связи имеет вид:

ABC adc,

где:

ABC - магистральный маршрутный индекс;

adc - низовой маршрутный индекс (номер пользовательского оборудования).

60. Формат международного номера сети "Телекс" имеет вид:

ПМН Кс x1....x9 +,

где:

Пмн - префикс выхода на международную сеть "Телекс";

Кс - код страны;

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

61. Формат национального номера сети "Телекс" имеет вид:

ABC x1x2x3 +,

где:

ABC - магистральный маршрутный индекс;

x1x2x3 - идентификационный номер абонентской установки.

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

II. Российский план нумерации

62. Российский план нумерации устанавливает распределение ресурса нумерации:

а) географически определяемых зон нумерации, идентифицируемых кодом ABC, согласно [приложениям NN 5](#P795), [6](#P837), [7](#P1202) к настоящим российской системе и плану нумерации;

б) географически не определяемых зон нумерации, идентифицируемых кодом DEF, согласно [приложениям NN 5](#P795), [7](#P1202), [8](#P1240) к настоящим российской системе и плану нумерации;

в) магистральных маршрутных индексов телеграфной сети связи согласно [приложению N 9](#P1268) к настоящим российской системе и плану нумерации;

г) магистральных маршрутных индексов сети "Телекс" согласно [приложению N 10](#P1636) к настоящим российской системе и плану нумерации;

д) кодов идентификации сетей связи;

е) кодов доступа к услуге электросвязи согласно [приложениям NN 5](#P795), [7](#P1202), [11](#P2012), [12](#P2063) к настоящим российской системе и плану нумерации;

ж) кодов пунктов сигнализации ОКС N 7 согласно [приложению N 13](#P2091) к настоящим российской системе и плану нумерации.

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

64. Один или несколько кодов ABC назначаются для использования на территории субъекта Российской Федерации согласно [приложению N 6](#P837) 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.

65. Ресурс нумерации в кодах DEF назначается сетям электросвязи, не определяемые географически и функционирующим на всей территории Российской Федерации или на ее части согласно [приложению N 8](#P1240) к настоящим российской системе и плану нумерации.

66. При оказании услуг связи с использованием кодов доступа к услуге электросвязи, оказываемой в пределах всей территории Российской Федерации, нескольких субъектов Российской Федерации или одного субъекта Российской Федерации, назначается индекс из перечня кодов в соответствии с [приложением N 12](#P2063) к настоящим российской системе и плану нумерации.

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 12](#P2063) к настоящим российской системе и плану нумерации.

67. Ресурс нумерации одной географически определяемой зоны нумерации составляет 8 млн телефонных номеров и ограничен по использованию первой цифры местного телефонного номера. В качестве первых цифр используются цифры с 2 по 7 и 9. После осуществления выполнения I этапа в соответствии с [пунктом 2](#P51) настоящего приказа используются цифры с 2 по 9.

68. Ресурс нумерации одной географически неопределяемой зоны нумерации составляет десять миллионов телефонных номеров.

69. Распределение ресурса нумерации первой миллионной группы географически определяемой зоны нумерации для доступа к специальным службам местных сетей телефонной связи, к службам информационно-справочной системы операторов местной связи, к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи определятся согласно [приложению N 14](#P2130) к настоящим российской системе и плану нумерации.

70. 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 NN 9](#P1268), [10](#P1636) к настоящим российской системе и плану нумерации.

71. 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 согласно [приложениям NN 9](#P1268), [10](#P1636) к настоящим российской системе и плану нумерации.

72. Код пункта сигнализации сети ОКС N 7 назначается только одному из пунктов сигнализации единой сети электросвязи Российской Федерации согласно [приложению N 13](#P2091) к настоящим российской системе и плану нумерации.

73. Ресурс кодов идентификации сетей подвижной радиотелефонной связи составляет 100 кодов.

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

Приложение N 1

к российской системе

и плану нумерации

Таблица N 1. Перечень значений категорий оконечных элементов

сети связи

|  |  |
| --- | --- |
| Значение категорий оконечных элементов сети связи | Назначение категорий оконечных элементов сети связи |
| 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 | Используются операторами сетей местной и зоновой телефонной связи для маршрутизации вызовов на сети связи операторов междугородной и международной телефонной связи при их предварительном выборе |
| 0 | Используется операторами сетей местной и зоновой телефонной связи для маршрутизации вызовов на сети связи операторов междугородной и международной телефонной связи для их выбора при каждом вызове |

Таблица N 1.1. Распределение значений категорий оконечных

элементов сети связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Оператор междугородной и международной телефонной связи | Значение категории оконечного элемента сети связи |
| 1. | ПАО "Ростелеком" | 1 |
| 2. | ПАО "МТС" | 2 |
| 3. | ПАО "ВымпелКом" | 3 |
| 4. | ООО "Оранж Бизнес Сервисез" | 4 |
| 5. | Резерв | 5 |
| 6. | АО "Компания ТрансТелеКом" | 6 |
| 7. | ПАО "МегаФон" | 7 |
| 8. | ООО "Миранда-медиа" | 8 |
| 9. | АО "МТТ" | 9 |

Приложение N 2

к российской системе

и плану нумерации

Таблица N 2. Значения кодов выбора оператора

связи, оказывающего услуги междугородной и международной

телефонной связи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Оператор связи, оказывающий услуги междугородной и международной телефонной связи | Значения кода выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной телефонной связи | Значения кода выбора оператора связи, оказывающего услуги международной телефонной связи |
| 1. | ПАО "Ростелеком" | 55 | 10 |
| 2. | АО "МТТ" | 53 | 58 |
| 3. | ПАО "ВымпелКом" | 51 | 56 |
| 4. | АО "Компания ТрансТелеКом" | 52 | 57 |
| 5. | ООО "Оранж Бизнес Сервисез" | 54 | 59 |
| 6. | ПАО "МТС" | 23 | 28 |
| 7. | Резерв | 21, 22, 24, 25 | 20, 26, 27, 29, 50 |

Приложение N 3

к российской системе

и плану нумерации

Таблица N 3. Значения кодов выбора операторов междугородной

и международной телефонной связи при выборе оператора связи

при каждом вызове с использованием кода доступа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Оператор междугородной и международной телефонной связи | Значение кода выбора |
| 1. | ПАО "Ростелеком" | 55 |
| 2. | ПАО "ВымпелКом" | 51 |
| 3. | АО "Компания ТрансТелеКом" | 57 |
| 4. | ООО "Оранж Бизнес Сервисез" | 59 |
| 5. | ООО "Миранда-медиа" | 18 |
| 6. | ПАО "МТС" | 23 |
| 7. | АО "МТТ" | 53 |
| 8. | ПАО "Телекоммуникации" | 14 |
| 9. | ПАО "МегаФон" | 15 |
| 10. | ООО "Оптимал Комьюникейшн" | 16 |
| 11. | ООО "Мобифон-2000" | 17 |
| 12. | Резерв | 00 - 13, 19 - 22, 24 - 50, 52, 54, 56, 58, 60 - 99 |

Приложение N 4

к российской системе

и плану нумерации

Таблица N 4. 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 - Кузбасс |
| 45 | Кировская область |
| 46 | Костромская область |
| 47 | Курганская область |
| 48 | Курская область |
| 49 | Резерв |
| 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 |
| 80 | Резерв |
| 81 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра |
| 82 | Чукотский автономный округ |
| 83 | Ямало-Ненецкий автономный округ |
| 84 | Республика Крым, город федерального значения Севастополь |

Приложение N 5

к российской системе

и плану нумерации

Таблица N 5. 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 |
| 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 | Общий резерв 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 6

к российской системе

и плану нумерации

Таблица N 6. Перечень назначенных кодов ABC

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование зоны нумерации | Наименование субъекта Российской Федерации | Значение кода ABC |
| 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 - Кузбасс | 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 6.1. 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 7

к российской системе

и плану нумерации

Таблица N 7. Перечень резервных кодов ABC, DEF и КДУ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Коды ABC, DEF, КДУ | Количество резервных кодов |
| 1. | 200 - 299, общие с Республикой Казахстан | 100 |
| 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, совместные для использования с Республикой Казахстан | 19 |
|  | 819, 822 - 829, 830, 837 - 839, 849, 852 - 854, 858, 859, 864, 868, 870, 874 - 876, общие с Республикой Казахстан | 26 |
| 6. | 907, 935, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 959, 972, 973, 974, 975, 976, 990 | 16 |

Приложение N 8

к российской системе

и плану нумерации

Таблица N 8. 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 - 934, 936 - 939, 950 - 953, 958, 960 - 969, 977 - 989, 991 - 996, 999 |
| 2. | Сети подвижной радиосвязи | 955, 956, 957, 997 |
| 3. | Сети подвижной спутниковой радиосвязи | 954 |
| 4. | Сеть подвижной радиотелефонной связи, обеспечивающая функционирование системы экстренного реагирования при авариях "ЭРА-ГЛОНАСС" | 941, 942 |

Приложение N 9

к российской системе

и плану нумерации

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. | 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 - Кузбасс |
| 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

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. | 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 - Кузбасс |
| 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

Таблица N 11. Перечень назначенных кодов доступа

к услуге электросвязи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Коды доступа к услуге электросвязи | Наименование услуги электросвязи |
| 1. | 800 | Бесплатный звонок |
| 2. | 801 | Вызов с автоматической альтернативной оплатой |
| 3. | 802 | Вызов по кредитной карте |
| 4. | 803 | Телеголосование |
| 5. | 804 | Универсальный номер доступа |
| 6. | 805 | Вызов по предоплаченной карте |
| 7. | 806 | Звонок по расчетной карте |
| 8. | 807 | Виртуальная частная сеть |
| 9. | 808 | Универсальная персональная связь |
| 10. | 809 | Услуга за дополнительную оплату |
| 11. | 970 | Доступ к телематическим услугам связи |
| 12. | 971 | Доступ к услугам связи по передаче данных |

Приложение N 12

к российской системе

и плану нумерации

Таблица N 12. 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. | 431 | 100, 101, 200 - 346, 348 - 351, 381, 450, 444, 500 - 739, 741 - 775 | Для оказания услуг связи на всей территории Российской Федерации |
| 2. | 269 | 102 - 199, 347, 352 - 380, 382 - 443, 445 - 449, 451 - 499, 740, 776 - 799 | Для оказания услуг связи в нескольких субъектах или в одном субъекте Российской Федерации |
| Всего: 700 | 100 - 799 |  |

Приложение N 13

к российской системе

и плану нумерации

Таблица N 13. 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, подвижной радиотелефонной связи, подвижной радиосвязи и спутниковой подвижной радиосвязи(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, подвижной радиотелефонной связи, подвижной радиосвязи и спутниковой подвижной радиосвязи(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, подвижной связи(ИСм = 11) |  | от 0 до 16383 | 00000000000000 - 11111111111111 | 0 - 16383 |

Приложение N 14

к российской системе

и плану нумерации

Таблица N 14. 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 служба реагирования в чрезвычайных ситуациях |
|  | 102 | Полиция |
|  | 103 | Служба скорой медицинской помощи |
|  | 104 | Аварийная служба газовой сети |
|  | 105 - 109 | Резерв |
| 2. | 110 - 119 | Номера информационно-справочных служб и служб социального назначения |
|  | 110 | Информационно-справочная служба администрации субъекта Российской Федерации |
|  | 111x(x) | Информационно-справочная служба, служба социального назначения субъекта Российской Федерации |
|  | 112 | Единый номер вызова экстренных оперативных служб |
|  | 113 | Информационно-справочная служба администрации муниципального образования |
|  | 114x(x) | Информационно-справочная служба, служба социального назначения муниципального образования |
|  | 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 служба оперативной помощи гражданам |
|  | 123 | Ребенок в опасности |
|  | 124 | Телефон доверия для детей, подростков и их родителей |
|  | 125 | 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 15

к российской системе

и плану нумерации

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ

ОБЛАСТИ С УЧЕТОМ ИХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ

1. Для сетей местной телефонной связи, функционирующих в пределах территорий города Москвы и Московской области, устанавливается следующее распределение нумерации в кодах географически определяемых и неопределяемых зон нумерации:

1.1. код ABC = 495 - территория города Москвы и часть территории Московской области, указанная в [Таблице N 15](#P2343);

1.2. код ABC = 496 - территория Московской области, не указанная в [Таблице N 15](#P2343);

1.3. код ABC = 498 - территория Московской области, указанная в [Таблице N 15](#P2343);

1.4. код ABC = 499 - территория города Москвы;

1.5. коды DEFx1 = 997-1 и DEFx1 = 997-6 - территория города Москвы и территория Московской области.

2. Формат номера для телефонных соединений абонентов города Москвы и Московской области в кодах ABC = 495, ABC = 499, ABC = 498:

Пн ABC X1X2X3X4X5X6X7.

При установлении местных телефонных соединений с использованием указанного формата номера после набора префикса Пн зуммер "ответ станции" не используется.

3. Сети местной телефонной связи, функционирующие на территории действия кодов географически определяемых зон нумерации ABC = 495, ABC = 499, ABC = 498 и географически неопределяемой зоны нумерации DEFx1 = 997-1 и DEFx1 = 997-6, функционально объединены в единую сеть местной телефонной связи города федерального значения Москвы.

4. Телефонное соединение между пользовательским (оконечным) оборудованием, функционирующим в кодах ABC = 495, 498, 499, функционально является местным телефонным соединением.

5. Телефонное соединение между пользовательским (оконечным) оборудованием, функционирующим в коде ABC = 496, и пользовательским (оконечным) оборудованием, функционирующим в кодах ABC = 495, 498, 499, функционально является междугородным телефонным соединением.

6. Услуга "завершение вызова" на сетях местной телефонной связи, функционирующих в пределах единой сети местной телефонной связи города федерального значения Москвы, функционально является услугой "местного завершения вызова".

7. Для Новомосковского и Троицкого административных округов города Москвы выделяются номера формата:

Пн ABC x1x2x3x4x5x6x7,

где:

ABC = 495;

X1 = 8.

Таблица N 15. Распределение нумерации в кодах географически

определяемых зон нумерации ABC = 495 и ABC = 498 для сетей

местной телефонной связи, функционирующих в пределах

территорий города Москвы и Московской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Название населенного пункта | Используемый ресурс нумерации на территории Московской области |
| г.о. Красногорск | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| г.о. Балашиха | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| г.о. Лобня | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| г.о. Долгопрудный | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| г.о. Жуковский | для всего населенного пункта | ABC = 495, 498 |
| г.о. Истра | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| г.о. Краснознаменск | г. Краснознаменск | ABC = 495, 498 |
| г.о. Королев | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| Пушкинский г.о. | п. Лесные Поляны | ABC = 495, 498 |
| г.о. Реутов | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| Дмитровский г.о. | п. Озерецкое, п. совхоза "Останкино" | ABC = 495, 498 |
| г.о. Молодежный | в/ч N 33790-Б | ABC = 495, 498 |
| Рузкий г.о. | Санаторий "Русь" ЦВТ им. Лиходея | ABC = 495, 498 |
| г.о. Котельники | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| г.о. Власиха | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| Ленинский г.о. | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| г.о. Подольск | д. Федюково | ABC = 495, 498 |
| г.о. Дзержинский | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| г.о. Лыткарино | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| г.о. Люберцы | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| Раменский г.о. | в/ч N 16660 | ABC = 495, 498 |
| г.о. Мытищи | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| Одинцовский г.о. | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| г.о. Солнечногорск | д. Юрлово, р.п. Андреевка, пгт. Менделееве, пгт. Ржавки, п. Лунево | ABC = 495, 498 |
| г.о. Химки | все населенные пункты | ABC = 495, 498 |
| г.о. Звездный городок | для всего населенного пункта | ABC = 495, 498 |
| г.о. Щелково | в/ч N 42829 | ABC = 495, 498 |
| г.о. Чехов | в/ч N 54787 | ABC = 495, 498 |