



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 68638

от "30" мая 2022.

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

31.01.2022

№

75

Москва

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. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; 2006, № 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. № 418 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2708),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые российскую систему и план 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 внутрizonовых 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. № 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 № 10285).

4. Признать утратившими силу:

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29 декабря 2008 г. № 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 № 13318);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19 марта 2010 г. № 46 «О назначении кодов выбора операторов сетей междугородной и международной телефонной связи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2010 г., регистрационный № 16900);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. № 10 «О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19.03.2010 № 46» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 февраля 2011 г., регистрационный № 19842);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26 мая 2011 г. № 121 «О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19.03.2010 № 46» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 июня 2011 г., регистрационный № 21049);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 декабря 2013 г. № 420 «О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19 марта 2010 г. № 46 «О назначении кодов выбора операторов сетей междугородной и международной телефонной связи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 января 2014 г., регистрационный № 31042);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 января 2017 г. № 23 «О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19.03.2010 № 46 «О назначении кодов выбора операторов сетей междугородной и международной телефонной связи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 марта 2017 г., регистрационный № 46146);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 205 «Об утверждении и введении в действие российской системы и плана нумерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 июля 2017 г., регистрационный № 47401);

пункт 6 изменений, утвержденных приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 6 февраля 2019 г. № 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 № 54028);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 256 «О внесении изменения в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19.03.2010 № 46 «О назначении кодов выбора операторов сетей междугородной и международной телефонной связи»

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2019 г., регистрационный № 55727);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 17 февраля 2020 г. № 77 «О внесении изменений в российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.04.2017 № 205 «Об утверждении и введении в действие российской системы и плана нумерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 мая 2020 г., регистрационный № 58442);

приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 24 августа 2020 г. № 425 «О внесении изменений в российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.04.2017 № 205 «Об утверждении и введении в действие российской системы и плана нумерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 января 2021 г., регистрационный № 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 31.01.22 2022 № 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 ($x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$) состоит из комбинации семи цифр.

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

3. Международный телефонный номер (Nмн) последовательно образуется из кода страны, кода зоны нумерации и зонавого 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 зонавого 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 зонавого 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 $P_n = 8$, являющийся национальным префиксом, который образован одной цифрой, при осуществлении выполнения I этапа в соответствии с пунктом 2 настоящего приказа, $P_n = 0$.

10. Для установления международного телефонного соединения используется индикатор $P_{mn} = 810$, являющийся международным префиксом, который образован национальным префиксом и двумя цифрами, при осуществлении выполнения I этапа в соответствии с пунктом 2 настоящего приказа, $P_{mn} = 00$.

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 P_n .

При открытом плане нумерации местное телефонное соединение устанавливается набором местного телефонного номера, а внутризоновое и междугородные телефонные соединения устанавливаются набором национального (значащего) номера с префиксом P_n .

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

13. Зоновый телефонный номер, определяющий окончательный 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 « x_1 », « x_1x_2 », « $x_1x_2x_3$ », « $x_1x_2x_3x_4$ » зонного телефонного номера соответственно. При этом x_1 не должен быть равен «0» и «1».

14. Для идентификации окончательных элементов сети «Телекс» (абонентских установок) в международных сетях используется комбинация цифровых обозначений:

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

б) идентификационный номер абонентской установки в стране назначения ($x_1...x_9$) состоит из комбинации до девяти цифр.

Для установления соединения в международной сети «Телекс» используется индикатор P_{mn} , являющийся международным префиксом, который может включать до шести цифр.

Международный телексный номер (N_{mn}) 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 P_{mn} .

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

15. Для идентификации окончательных 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 ($x_1x_2x_3$) 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 окончательный элемент сети «Телекс» – абонентскую установку.

16. Для идентификации окончательных 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 окончательный элемент национальной телеграфной сети связи – пункт оказания услуг телеграфной связи или окончательную установку узла телеграфной связи.

17. Для идентификации узлового элемента сети телефонной связи в системе общеканальной сигнализации № 7 (ОКС № 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 зонной 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 № 1 к настоящему 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, (ХУ) образованный двумя цифрами.

Значения кода выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, указаны в приложениях №№ 2 и 3 к настоящему 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 зонной телефонной связи.

26. Маршрутизация вызова на сеть междугородной и международной телефонной связи соответствующего оператора связи осуществляется узлом связи сети зонной 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 ($x_1(x_2)$)», где «1UV» номер службы.

30. Для доступа к заказным службам, заказно-справочным службам и службам, входящим в информационно-справочные системы, организуемые операторами фиксированной зонной, 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 ($x_1(x_2)$)», 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 ($x_1(x_2)$)».

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 ($x_1(x_2)$)».

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 Ннац;

б) Пмн Кс Нгл;

в) Пмн Кс Ки На;

г) Пмн Кс Киг На;

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;

Ннац – национальный (значащий) номер абонента;

Нгл – номер абонента Глобальной службы;

Ки – код идентификации сети;

Киг – код идентификации группы стран;

На – 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 ХУ Nmн – для международного телефонного соединения,

где:

Пн – национальный префикс;

ХУ – код выбора сети оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, в соответствии с приложением № 2 к настоящему российской системе и плану нумерации;

Nmн – 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 ХУ Пмн Кс Ннац;
 б) Пн Кд ХУ Пмн Кс Нгл;
 в) Пн Кд ХУ Пмн Кс Ки На;
 г) Пн Кд ХУ Пмн Кс Киг На,

где:

Пн – национальный префикс;

Кд – код доступа, Кд = 15;

ХУ – код выбора сети оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, в соответствии с приложением № 3;

Пмн – международный префикс;

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

Ннац – национальный (значащий) номер абонента;

Нгл – номер абонента Глобальной службы;

Ки – код идентификации сети;

Киг – код идентификации группы стран;

На – 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 АВС $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$,

где:

Пн – национальный префикс;

АВС – код географически определяемой зоны нумерации;

$x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ – зонный 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 ХУ Ннац – для междугородного телефонного соединения,

где:

Пн – национальный префикс;

ХУ – код выбора сети оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, в соответствии с приложением № 2;

Ннац – 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 ХУ Пн Ннац,

где:

Пн – национальный префикс;

Кд – код доступа, Кд = 15;

ХУ – код выбора сети оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, в соответствии с приложением № 3;

Ннац – национальный (значащий) номер абонента.

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

Пн ABC $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$,

где:

Пн – национальный префикс;

ABC – код географически определяемой зоны нумерации;

$x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ – зональный телефонный номер.

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

Пн DEF $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$,

где:

Пн – национальный префикс;

DEF – код географически не определяемой зоны нумерации;

$x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ – зональный 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 $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$,

где:

Пн – национальный префикс;

ABC – код географически определяемой зоны нумерации;

$x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ – зональный телефонный номер.

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

RN = Ппн ХХУУ,

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»;

ХХ – идентификатор региона согласно приложению № 4 к настоящим российской системе и плану нумерации;

УУ – 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 $x_1x_2x_3x_4\dots x_n$,

где:

Пн – национальный префикс;

КДУ – код доступа к услуге электросвязи;

$x_1x_2x_3$ – индекс, закрепляемый за оператором связи, предоставляющим услуги связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи;

$x_4 \dots x_n$ – номер услуги связи.

46. Формат номера при установлении внутрizonового, 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 внутрizonовой, 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 внутрizonовой и (или) междугородной и международной телефонной связи.

47. Формат номера при установлении внутрizonового, 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 КдХУ 18(x);
- б) Пн КдХУ 19(x);
- в) Пн КдХУ 14(x),

где:

Кд – код доступа, Кд = 15;

ХУ – код выбора сети оператора связи, оказывающего соответствующие услуги связи, ХУ = 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 $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$,

где:

Пн – национальный префикс;

DEF – код географически не определяемой зоны нумерации;

$x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ – зональный телефонный номер;

- б) с абонентами сетей фиксированной телефонной связи имеет вид:

Пн ABC $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$;

ABC $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$;

$x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$;

$x_2x_3x_4x_5x_6x_7$;

$x_3x_4x_5x_6x_7$;

$x_4x_5x_6x_7$;

$x_5x_6x_7$,

где:

Пн – национальный префикс;

ABC – код географически определяемой зоны нумерации;

$x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ – $x_5x_6x_7$ – 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 Ннац,

где:

Пмн – международный префикс;

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

Ннац – национальный (значащий) номер абонента.

49. Формат номера при установлении телефонного соединения между телефонистами вспомогательных рабочих мест (ВРМ) и телефонистами служб операторов связи, оказывающих услуги внутрizonовой 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;
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;

Kз – 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) Kс L 11;

б) Kс L 12xxx,

где:

Kс = 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 ABCx₁x₂x₃x₄x₅x₆x₇;

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 окончного элемента сети местной телефонной связи в пределах территории субъекта Российской Федерации, с территории муниципального образования которого был совершен вызов;