



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

ПРИКАЗ

№ _____

Москва

**Об утверждении и введении в действие
российской системы и плана нумерации**

В соответствии с 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; 2020, № 50, ст. 8074), 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 «О Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2708; 2020, № 38, ст. 5870), постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 «Об утверждении перечня нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2021, 9 января, № 0001202101090025), постановлением Правительства Российской Федерации от 18 января 2021 г. № 11 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2021, 20 января, № 0001202101200003)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую российскую систему и план нумерации.
2. Ввести в действие российскую систему и план нумерации поэтапно:

I этап (до 2025 г.) - осуществить переход на использование при установлении внутризональных и междугородных телефонных соединений на национальный префикс «Пн = 0», а при установлении международных телефонных соединений на международный префикс «Пмн = 00»; осуществить переход на использование номеров вида «1UV(x1(x2))» для доступа к экстренным оперативным службам, справочно-информационным службам операторов связи и специальным службам сетей местной телефонной связи;

II этап (с 2025 г. до 2028 г.) - осуществить переход на использование закрытого плана нумерации при установлении местного телефонного соединения.

3. Признать утратившими силу приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.04.2017 № 205 «Об утверждении и введении в действие российской системы и плана нумерации» (зарегистрирован Минюстом России 13.07.2017, регистрационный № 47401), от 06.02.2019 № 29 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в части уточнения наименований Министерства и его структурного подразделения» (зарегистрирован Минюстом России 13.03.2019, регистрационный № 54028), от 17.02.2020 № 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 Минюстом России 25.05.2020, регистрационный № 58442), приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 24.08.2020 № 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 Минюстом России 12.01.2021, регистрационный № 62047).

4. Настоящий приказ действует в течении шести лет с момента вступления в силу.

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

Министр

М.И. Шадаев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от _____ 2021 № _____

Российская система и план нумерации

I. Общие положения

1. Российская система нумерации устанавливает требования к структуре цифровых, буквенных, символьных обозначений или комбинациям таких обозначений, в том числе к кодам, предназначенным для однозначного определения (идентификации) сети связи и (или) ее узловых или оконечных элементов, а также требования к использованию таких обозначений в сочетании с индикаторами, позволяющими осуществить выбор различных форматов номера, операторов связи или услуг связи.

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

II. Российская система нумерации

Общие принципы

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

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

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

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

Зоновый телефонный номер ($x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$) - 7 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.

5. Международный телефонный номер (N_{mn}) 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.

6. Национальный (значащий) телефонный номер $N_{нац}$ последовательно образуется из кода зоны нумерации и зонового номера. Число цифр в национальном (значащем) номере равно 10.

7. Международный телефонный номер однозначно определяет окончательный элемент сети связи в пределах мировых сетей связи.

8. Национальный (значащий) телефонный номер однозначно определяет окончательный элемент сети местной телефонной связи или сети подвижной связи в пределах территории Российской Федерации.

9. Зоновый телефонный номер однозначно определяет окончательный элемент сети местной телефонной связи в пределах территории субъекта Российской Федерации.

10. Местный телефонный номер однозначно определяет окончательный элемент сети местной телефонной связи в пределах муниципального образования субъекта Российской Федерации и города федерального значения.

11. Для установления международного телефонного соединения используется индикатор $Пмн = 10$, являющийся международным префиксом, который образован двумя цифрами, при осуществлении выполнения I этапа в соответствии с пунктом 2 настоящего приказа, $Пмн = 00$.

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

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

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

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

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

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

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

17. Зоновый телефонный номер, однозначно определяющий окончательный элемент сети местной телефонной связи, в которой используются 6, 5, 4 или 3-значные

местные телефонные номера, дополняется до 7-значного номера путем добавления знаков, равных значению « x_1 », « x_1x_2 », « $x_1x_2x_3$ », « $x_1x_2x_3x_4$ » зонового телефонного номера соответственно. При этом x_1 не должен быть равен «0» и «1».

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

код страны (Кс) - до трех цифр (Российская Федерация, Кс = 64);

идентификационный номер абонентской установки в стране назначения ($x_1...x_9$) - до девяти цифр.

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

Международный телексный номер (Nмн) последовательно образуется из кода страны и идентификационного номера абонентской установки в стране назначения. Максимальное число цифр в международном телексном номере равно 12 без учета международного префикса Пмн.

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

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

магистральный маршрутный индекс (ABC) - три цифры;

идентификационный номер абонентской установки ($x_1x_2x_3$) - три цифры.

Национальный телексный номер (Nнац) последовательно образуется из магистрального маршрутного индекса и идентификационного номера абонентской установки. Максимальное число цифр в национальном телексном номере равно 6.

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

Национальный номер сети «Телекс» однозначно идентифицирует окончный элемент сети «Телекс» - абонентскую установку.

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

магистральный маршрутный индекс (ABC) - три цифры;

низовой маршрутный индекс (abc) - три цифры.

Телеграфный номер последовательно образуется из магистрального маршрутного индекса и низового маршрутного индекса. Максимальное число цифр в телеграфном номере равно 6.

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

21. 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.

22. Код пункта сигнализации, используемый совместно с индикатором сети, имеющим значение «11» для сети местной телефонной связи, образуется комбинацией из четырнадцати двоичных знаков.

23. Код пункта сигнализации, используемый совместно с индикатором сети, имеющим значение «10» для междугородной части сети междугородной, международной телефонной связи, образуется комбинацией цифровых обозначений:

код сигнальной зоны (КСЗ) - восемь двоичных знаков;

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

24. Структура кодов пункта сигнализации, используемая совместно с индикатором сети, имеющим значение «00» для международной части сети междугородной, международной телефонной связи, образуется комбинацией цифровых обозначений:

Z - UUU - V,

где:

код зоны сигнализации (Z) - три двоичных знака;

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

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

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

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

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

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

26. Международный номер абонентской станции IMSI (International Mobile Subscription Identity) последовательно образуется из кода страны подвижной связи, кода сети подвижной связи и опознавательного номера абонентской станции, используемый для идентификации абонентской станции подвижной связи в глобальных сетях подвижной связи. Максимальное число цифр в международном номере равно 15.

27. Для доступа к специальным службам сетей местной телефонной связи, для доступа к службам информационно-справочной системы операторов местной телефонной связи, для доступа к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи используются номера из ресурса нумерации первой миллионной группы географически определяемой зоны нумерации, в том числе объединенные в группы (серийные номера), вида «1UV (x₁(x₂))», где «1UV» номер службы.

28. Для доступа к заказным службам, заказно-справочным службам и службам, входящим в информационно-справочные системы, организуемые операторами фиксированной зоной, междугородной и международной телефонной связи, используется нумерация из ресурса кодов ABC вида «1BC», где: «A» = 1, а «BC» имеет любые значения.

29. Для доступа к специальным службам подвижной связи, для доступа к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи используются номера из ресурса

нумерации географически не определяемой зоны нумерации, в том числе объединенные в группы (серийные номера) вида «XUV ($x_1(x_2)$)», где «XUV» номер службы. При этом «х» не равен «0».

30. Для доступа к службам информационно-справочной системы операторов связи, оказывающих услуги местной телефонной связи в пределах одного и того же поселения, муниципального района или города федерального значения с использованием нумерации из ресурса нумерации одной и той же географически определяемой зоны нумерации, используется формат номера вида «118 ($x_1(x_2)$)».

31. Для доступа к службам информационно-справочной системы оператора связи, оказывающего услуги местной телефонной связи, из иных поселений, муниципальных районов или городов федерального значения с использованием нумерации из ресурса нумерации одной и той же географически определяемой зоны, а также из ресурса нумерации других географически определяемых зон нумерации и географически не определяемых зон нумерации используется формат номера вида «Пн ABC118 ($x_1(x_2)$)».

32. Для доступа абонентов и пользователей услугами фиксированной телефонной связи и услугами подвижной связи к экстренным оперативным службам на всей территории Российской Федерации используется единый номер «112», а также номера соответствующих экстренных служб: «101», «102», «103», «104».

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

к информационно-справочной службе администрации субъекта Российской Федерации используется номер «110»;

к информационно-справочной службе, службе социального назначения субъекта Российской Федерации используется номер «11х(х)»;

к информационно-справочной службе администрации муниципального образования используется номер «113»;

к информационно-справочной службе, службе социального назначения муниципального образования используется номер «114х(х)»;

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

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

к единой службе оперативной помощи гражданам по вопросам оказания медицинской помощи используется номер «122»;

к телефонной линии «Телефон доверия для детей, подростков и их родителей» используется единый номер «124».

34. Для выделенных сетей связи, функционирующих на территории Российской Федерации, требования к идентификации сетей связи, их узловых и оконечных элементов, включая значность номера, устанавливаются операторами этих сетей связи самостоятельно с учетом рекомендаций Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Формат номера при установлении телефонного соединения автоматическим способом

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

а) при использовании способа предварительного выбора оператора связи:

Пмн Кс Ннац;

Пмн Кс Нгл;

Пмн Кс Ки На;

Пмн Кс Киг На;

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;

Ки На, Киг На составляют Ннац - национальный (значащий) номер абонента.

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

Пн Кд ХУ Пмн Кс Ннац;

Пн Кд ХУ Пмн Кс Нгл;

Пн Кд ХУ Пмн Кс Ки На;

Пн Кд ХУ Пмн Кс Киг На,

где:

Пн - национальный префикс;

Кд - код доступа, Кд = 15;

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

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

а) при использовании способа предварительного выбора оператора связи:

Пн ABC $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$,

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

$x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ - зонный телефонный номер.

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

Пн Кд ХУ Пн Ннац,

где:

Пн - национальный префикс;

Кд - код доступа, Кд = 15;

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

Ннац - национальный (значащий) номер абонента.

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

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.

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

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.

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

RN = Ппн XXYY,

где:

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

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

XX - идентификатор региона согласно приложению № 11;

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

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

Пн 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.

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

41. Формат номера при установлении внутрizonового, междугородного и международного телефонного соединения абонента (пользователя) с заказными и информационно-справочными службами операторов связи:

а) при использовании способа предварительного выбора оператора связи:

Пн 12(x);

Пн 18(x);

Пн 19(x);

Пн 14(x),

где:

Пн - национальный префикс;

12, 18, 19 - коды направлений, используемые для установления соединений с рабочими местами телефонистов внутризонавой, 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 внутризонавой и (или) междугородной и международной телефонной связи.

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

Пн КдХУ18(x);

Пн КдХУ19(x);

Пн КдХУ14(x),

где:

Кд - код доступа, Кд = 15;

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

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

а) с абонентами сетей подвижной связи:

Пн DEF x₁x₂x₃x₄x₅x₆x₇

Пн - национальный префикс;

DEF - код географически не определяемой зоны нумерации;

x₁x₂x₃x₄x₅x₆x₇ - зонный телефонный номер.

б) с абонентами сетей фиксированной телефонной связи:

Пн ABC x₁x₂x₃x₄x₅x₆x₇;

ABC x₁x₂x₃x₄x₅x₆x₇;

x₁x₂x₃x₄x₅x₆x₇;

x₂x₃x₄x₅x₆x₇;

x₃x₄x₅x₆x₇;

x₄x₅x₆x₇;

x₅x₆x₇,

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

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

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

Пмн Кс Пнац.

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.

43. 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:

Пн АВС 181; Пн АВС 182;
АВС 181; АВС 182,

где:

Пн - национальный префикс;

АВС - код географически определяемой зоны нумерации;

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

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

а) Пмн Кс L Кз 11;
Кс L Кз 11;
Кс L 11,

где: Пмн - префикс выхода на международную сеть;

Кс - код страны назначения;

L - код языка, где: L = 1 - французский; L = 2 - английский; L = 3 - немецкий; L = 4 - русский; L = 5 - испанский;

Кз - дополнительный код зоны;

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

б) Пмн Кс L Кз 12xxx;
Кс L Кз 12xxx;
Кс L 12xxx;
Кс L 12,

где:

Пмн - префикс выхода на международную сеть;

Кс - код страны назначения;

L - код языка;

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

Кз - дополнительный код зоны;

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

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

- а) Кс L 11;
- б) Кс L 12xxx,

где:

Кс = 7;

L - код языка;

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

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

Формат номера при установлении местного телефонного соединения

46. Формат номера при установлении местного телефонного соединения:

Пн ABCX₁X₂X₃X₄X₅X₆X₇;

ABC X₁X₂X₃X₄X₅X₆X₇ (при введении дополнительного кода ABC в зоне);

X₁X₂X₃X₄X₅X₆X₇;

X₂X₃X₄X₅X₆X₇;

X₃X₄X₅X₆X₇;

X₄X₅X₆X₇;

X₅X₆X₇,

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

X₁X₂X₃X₄X₅X₆X₇ - X₅X₆X₇ - местный телефонный номер, в зависимости от длины номера, используемый на сети местной телефонной связи.

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

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

48. Номер для доступа к экстренным оперативным службам «112».

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

49. Формат маршрутного номера вызова экстренных оперативных служб: RNC = ABC 1UV X₁X₂X₆X₇,

где:

RNC - маршрутный номер вызова экстренных оперативных служб;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

x_1x_2 - значения зонового телефонного номера окончного 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;

x_6x_7 - вспомогательный идентификатор дежурно-диспетчерской службы,

$x_6x_7 = 11$.

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

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

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

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

а) федерального значения:

1UV,

где: 1UV - номер для доступа к службе.

б) прочие, в том числе муниципального значения:

1UV ($x_1(x_2)$),

где:

1UV - номер для доступа к службе;

($x_1(x_2)$) - обозначение службы (номер службы).

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

Пн ABC 118($x_1(x_2)$),

где:

Пн - национальный префикс;

ABC - код географически определяемой зоны нумерации;

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

($x_1(x_2)$) - обозначение службы в системе информационно-справочного обслуживания оператора связи (номер службы).

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

$1UV(x_1(x_2))$,

где:

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

$(x_1(x_2))$ - обозначение услуг связи по передаче данных и телематических услуг связи.

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

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

$ABC\ adc$,

где:

ABC - магистральный маршрутный индекс;

adc - низовой маршрутный индекс (номер пользовательского оборудования).

54. Формат международного номера сети «Телекс»:

$Пмн\ Кс\ x_1\dots x_9\ +$,

где:

$Пмн$ - префикс выхода на международную сеть «Телекс»;

$Кс$ - код страны;

$x_1\dots x_9$ - идентификационный номер абонентской установки в стране назначения.

55. Формат национального номера сети «Телекс»,

$ABC\ x_1x_2x_3\ +$,

где:

ABC - магистральный маршрутный индекс;

$x_1x_2x_3$ - идентификационный номер абонентской установки.

Соединения в национальной сети «Телекс» устанавливаются с использованием кода страны $Кс$.

III. Российский план нумерации

56. Российский план нумерации устанавливает распределение ресурса нумерации:

а) географически определяемых зон нумерации, идентифицируемых кодом ABC , согласно приложениям № 1, № 2, № 6 к настоящему приказу;

б) географически не определяемых зон нумерации, идентифицируемых кодом DEF , согласно приложениям № 1, № 3, № 6 к настоящему приказу;

в) магистральных маршрутных индексов телеграфной сети связи согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

г) магистральных маршрутных индексов сети «Телекс» согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

д) кодов идентификации сетей связи;

е) кодов доступа к услуге электросвязи согласно приложениям № 1, № 4, № 5, № 6 к настоящему приказу;

ж) кодов пунктов сигнализации ОКС № 7 согласно приложению № 8 к настоящему приказу.

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

58. Один или несколько кодов ABC назначаются для использования на территории субъекта Российской Федерации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

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

59. Ресурс нумерации в кодах DEF назначается сетям электросвязи, функционирующим на всей территории Российской Федерации или на ее части согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

60. Коды доступа к услуге электросвязи, оказываемой в пределах всей территории Российской Федерации, нескольких субъектов Российской Федерации или одного субъекта Российской Федерации, назначаются из перечня кодов в соответствии с приложением № 4 настоящего приказа.

Индексы $x_1x_2x_3$, выделяемые операторам связи для оказания услуг связи с использованием кодов доступа к услуге электросвязи, подразделяются на индексы, используемые для оказания услуг связи на всей территории Российской Федерации, и на индексы, используемые для оказания услуг связи на территории одного или нескольких субъектов Российской Федерации согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

61. Ресурс нумерации одной географически определяемой зоны нумерации составляет 8 млн. телефонных номеров и ограничен по использованию первой цифры телефонного номера. В качестве первых цифр используются цифры с 2 по 7 и 9; после осуществления выполнения I этапа в соответствии с пунктом 2 настоящего приказа, используются цифры с 2 по 9.

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

63. Распределение ресурса нумерации первой миллионной группы географически определяемой зоны нумерации для доступа к специальным службам местных сетей связи, для доступа к службам информационно-справочной системы операторов местной связи, к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи определяются согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

64. Один или несколько магистральных маршрутных индексов телеграфной сети связи и магистральных маршрутных индексов сети «Телекс» назначаются для использования на территории субъекта Российской Федерации согласно приложениям № 9, № 10 к настоящему приказу.

65. Ресурс нумерации магистральных маршрутных индексов телеграфной сети связи и магистральных маршрутных индексов сети «Телекс» ограничен по использованию первой цифры номера. В качестве первых цифр номера используются цифры с 1 по 9.

66. Код пункта сигнализации сети ОКС № 7 назначается только одному из пунктов сигнализации единой сети электросвязи Российской Федерации согласно приложению № 8 к настоящему приказу.

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

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

Приложение № 1
к российской системе и плану нумерации,
утвержденные приказом
Министерства цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от _____ 2021 № _____

Таблица № 1. Функциональное назначение российской части кодов географически определяемых зон нумерации (ABC), кодов географически не определяемых зон нумерации (DEF) и кодов доступа к услуге электросвязи (КДУ) 7-й зоны всемирной нумерации

№ п/п	Первая цифра кода	Функциональное назначение кодов	Примечание
1.	0	Используется для обозначения первой цифры междугородного префикса Пн = 0 и международного префикса Пмн = 00	
2.	1	Используется для обозначения первой цифры номера для выхода к заказным и информационно-справочным службам, организуемым операторами сетей фиксированной зоновой, междугородной и международной телефонной связи	
3.	2	Резерв	общий с Республикой Казахстан
4.	3	Коды ABC	
5.	4	Коды ABC	
6.	5	Резерв	
7.	8	Коды ABC и коды доступа к услуге электросвязи	
8.	9	Коды DEF и коды доступа к услуге электросвязи	

Приложение № 2
к российской системе и плану нумерации,
утвержденные приказом
Министерства цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от _____ 2021 № _____

Таблица № 2. Перечень назначенных кодов АВС

№ п/п	Наименование зоны нумерации	Наименование субъекта Российской Федерации	Значение кода АВС
1	2	3	4
1.	Адыгейская	Республика Адыгея (Адыгея)	877
2.	Алтайская краевая	Алтайский край	385
3.	Алтайская республиканская	Республика Алтай	388
4.	Амурская	Амурская область	416
5.	Архангельская	Архангельская область, Ненецкий автономный округ	818
6.	Астраханская	Астраханская область	851
7.	Белгородская	Белгородская область	472
8.	Брянская	Брянская область	483
9.	Бурятская	Республика Бурятия	301
10.	Владимирская	Владимирская область	492
11.	Волгоградская	Волгоградская область	844
12.	Вологодская	Вологодская область	817, 820
13.	Воронежская	Воронежская область	473
14.	Дагестанская	Республика Дагестан	872
15.	Еврейская	Еврейская автономная область	426
16.	Екатеринбургская	Свердловская область	343
17.	Ивановская	Ивановская область	493

18.	Ингушская	Республика Ингушетия	873
19.	Иркутская	Иркутская область	395
20.	Кабардино-Балкарская	Кабардино-Балкарская Республика	866
21.	Калининградская	Калининградская область	401
22.	Калмыцкая	Республика Калмыкия	847
23.	Калужская	Калужская область	484
24.	Камчатская	Камчатский край	415
25.	Карачаево-Черкесская	Карачаево-Черкесская Республика	878
26.	Карельская	Республика Карелия	814
27.	Кемеровская	Кемеровская область	384
28.	Кировская	Кировская область	833
29.	Коми	Республика Коми	821
30.	Костромская	Костромская область	494
31.	Краснодарская	Краснодарский край	861, 862
32.	Красноярская	Красноярский край	391
33.	Курганская	Курганская область	352
34.	Курская	Курская область	471
35.	Ленинградская	Ленинградская область	813
36.	Липецкая	Липецкая область	474
37.	Магаданская	Магаданская область	413
38.	Марийская	Республика Марий Эл	836
39.	Мордовская	Республика Мордовия	834
40.	Московская городская	город федерального значения Москва	495, 499
41.	Московская областная	Московская область	496, 498
42.	Мурманская	Мурманская область	815

43.	Нижегородская	Нижегородская область	831
44.	Новгородская	Новгородская область	816
45.	Новосибирская	Новосибирская область	383
46.	Омская	Омская область	381
47.	Оренбургская	Оренбургская область	353
48.	Орловская	Орловская область	486
49.	Пензенская	Пензенская область	841
50.	Пермская	Пермский край	342
51.	Приморская	Приморский край	423
52.	Псковская	Псковская область	811
53.	Ростовская	Ростовская область	863
54.	Рязанская	Рязанская область	491
55.	Самарская	Самарская область	846, 848
56.	Санкт-Петербургская	город федерального значения Санкт-Петербург	812
57.	Саратовская	Саратовская область	845
58.	Сахалинская	Сахалинская область	424
59.	Северо-Осетинская	Республика Северная Осетия - Алания	867
60.	Смоленская	Смоленская область	481
61.	Ставропольская	Ставропольский край	865, 879
62.	Тамбовская	Тамбовская область	475
63.	Татарстанская	Республика Татарстан (Татарстан)	843, 855
64.	Тверская	Тверская область	482
65.	Томская	Томская область	382
66.	Тульская	Тульская область	487
67.	Тывинская	Республика Тыва	394

68.	Тюменская	Тюменская область	345
69.	Удмуртская	Удмуртская Республика	341
70.	Ульяновская	Ульяновская область	842
71.	Уфимская	Республика Башкортостан	347
72.	Хабаровская	Хабаровский край	421
73.	Хакасская	Республика Хакасия	390
74.	Ханты-Мансийская	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	346
75.	Челябинская	Челябинская область	351
76.	Чеченская	Чеченская Республика	871
77.	Забайкальская	Забайкальский край	302
78.	Чувашская	Чувашская Республика - Чувашия	835
79.	Чукотская	Чукотский автономный округ	427
80.	Якутская	Республика Саха (Якутия)	411
81.	Ямало-Ненецкая	Ямало-Ненецкий автономный округ	349
82.	Ярославская	Ярославская область	485
83.	Севастопольская	город федерального значения Севастополь	869
84.	Крымская	Республика Крым	365

Таблица № 2.1. Перечень назначенных кодов АВС для города Байконур, который на период аренды комплекса «Байконур» наделен статусом города федерального значения Российской Федерации

№ п/п	Наименование зоны нумерации	Наименование региона	Значение кода АВС
1.	Байконурская	город федерального значения Байконур и космодром Байконур	336

Приложение № 3
к российской системе и плану нумерации,
утвержденные приказом
Министерства цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от _____ 2021 № _____

Таблица № 3. Перечень назначенных кодов DEF сетей подвижной радиотелефонной связи, сетей радиосвязи и сетей спутниковой подвижной радиосвязи

№ п/п	Вид сети электросвязи	Значение кода DEF
1.	Сети подвижной радиотелефонной связи	900 - 906, 908 - 909, 910 - 919, 920 - 929, 930 - 934, 936 - 939, 941, 950 - 953, 958, 960 - 969, 977, 978, 980 - 982, 983 - 987, 988 - 989, 991 - 996, 999
2.	Сети подвижной радиосвязи	955, 956, 957, 997
3.	Сети подвижной спутниковой радиосвязи	954

Таблица № 4. Перечень назначенных кодов доступа к услуге электросвязи

№ п/п	Коды доступа к услуге электросвязи	Наименование услуги электросвязи
1.	800	Бесплатный вызов (FPH-Freephone)
2.	801	Вызов с автоматической альтернативной оплатой (ААВ - Automatic alternative billing)
3.	802	Вызов по кредитной карте (ССС - Credit card calling)
4.	803	Телеголосование (VOT - Televoting)
5.	804	Универсальный номер доступа (UAN - Universal access number)
6.	805	Вызов по предоплаченной карте (РСС - Prepaid card calling)
7.	806	Вызов по расчетной карте (АСС - Account card calling)
8.	807	Виртуальная частная сеть (VPN - Virtual private network)
9.	808	Универсальная персональная связь (UPT - Universal personal Telecommunication)
10.	809	Услуга за дополнительную оплату (PRM - Premium rate)
11.	970	Доступ к телематическим услугам связи
12.	971	Доступ к услугам связи по передаче данных

Приложение № 5
к российской системе и плану нумерации,
утвержденные приказом
Министерства цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от _____ 2021 № _____

Таблица № 5. Перечень индексов, закрепляемых за операторами связи при оказании услуг связи с использованием кодов доступа к услуге электросвязи

№ п/п	Количество кодов	Значения индексов X ₁ X ₂ X ₃ в КДУ 800 - 809	Территория использования КДУ
1.	427	100, 200 - 346, 348 - 350, 444, 500 - 739, 741 - 775	Для оказания услуг связи на всей территории Российской Федерации
2.	273	101 - 199, 347, 351 - 443, 445 - 499, 740, 776 - 799	Для оказания услуг связи в нескольких субъектах или в одном субъекте Российской Федерации
Всего: 700		100 - 799	

Приложение № 6
к российской системе и плану нумерации,
утвержденные приказом
Министерства цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от _____ 2021 № _____

Таблица № 6. Перечень резервных кодов ABC, DEF и КДУ

№ п/п	Коды ABC, DEF, КДУ	Количество резервных кодов	Примечание
1.	200 - 299	100	общий с Республикой Казахстан
2.	300, 303 - 309, 310 - 319, 320 - 329, 330 - 335, 337 - 339, 340, 344, 348, 350, 354 - 359, 360 - 364, 366 - 369, 370 - 379, 380, 386, 387, 389, 392, 393, 396 - 399	76	
3.	400, 402 - 409, 410, 412, 414, 417 - 419, 420, 422, 425, 428, 429, 430 - 439, 440 - 449, 450 - 459, 460 - 469, 470, 476 - 479, 480, 488, 489, 490, 497	70	
4.	500 - 599	100	
5.	810, 856, 857, 860, 880	5	
	881 - 899	19	совместное использование с Республикой Казахстан
	819, 822 - 829, 830, 837 - 839, 849, 852 - 854, 858, 859, 864, 868, 870, 874 - 876	26	общий с Республикой Казахстан
6.	907, 935, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 959, 972, 973, 974, 975, 976, 979, 990	20	

Таблица № 7. Распределение номеров для доступа к специальным службам местных сетей телефонной связи, к службам информационно-справочной системы операторов сети местной телефонной связи, к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи

№ п/п	Номер для доступа к службе и номера служб	Назначение диапазона номеров для доступа и номеров служб
1.	100 - 109	<p>Диапазон для 3-значных номеров служб федерального значения</p> <p>-----</p> <p>100 Служба точного времени</p> <p>101 Служба пожарной охраны и служба реагирования в чрезвычайных ситуациях</p> <p>102 Полиция</p> <p>103 Служба скорой медицинской помощи</p> <p>104 Аварийная служба газовой сети</p> <p>105 - 109 Резерв</p>
2.	110 - 119	<p>Номера информационно-справочных служб и служб социального назначения</p> <p>-----</p> <p>110 Информационно-справочная служба администрации субъекта Российской Федерации</p> <p>111x(x) Информационно-справочная служба, служба социального назначения субъекта Российской Федерации</p> <p>112 Единый номер вызова экстренных оперативных служб</p> <p>113 Информационно-справочная служба администрации муниципального образования</p>

	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 по вопросам оказания медицинской помощи
	123	Ребенок в опасности
	124	Телефон доверия для детей, подростков и их родителей
	125	Централизованное бюро ремонта телефонов и таксофонов
	126	Служба приема телеграмм по телефону
	127	Служба ГИБДД
	128	Телефон доверия
	129	Служба психологической помощи
4.	130x - 139x	Номера информационно-справочных и аварийных служб -----
	130x	Справочно-информационная служба о лекарственных препаратах и медицинских услугах
	131x	Служба погоды
	132x	СПАС - дорожно-аварийная служба

	133x	Служба такси
	134x	Аварийная служба водоканала
	135x	Аварийная служба электросети
	136x	Аварийная служба теплосети
	137x	Заказ гостиницы
	138x	Резерв
	139x	Резерв
5.	140x(x) - 179x(x)	Серийные номера платных информационно-справочных и заказных служб -----
	140x(x)	Справочная служба и заказ авиабилетов
	141x(x)	Справочная служба и заказ железнодорожных билетов
	142x(x)	Справочная служба и заказ билетов на междугородные автобусы
	143x(x)	Справочная служба и заказ билетов на водный транспорт
	144x(x)	Справки о зрелищных мероприятиях
	145x(x)	Спортивные новости
	146x(x)	Доступ к сетям персонального радиовызова
	147x(x) - 149x(x)	Резерв
6.	150x(x) - 159x(x)	Резерв
	160x(x) - 169x(x)	Резерв для 4-, 5-значных серийных номеров
	170x(x) - 179x(x)	Резерв
	180x(x)	Резерв
	181, 182	Номер телефонистов ВРМ
	183x(x) - 189x(x)	Резерв
7.	190x(x) - 199x(x)	Серийные номера, используемые для доступа к услугам связи по передаче данных и к телематическим услугам связи

Приложение № 8
к российской системе и плану нумерации,
утвержденные приказом
Министерства цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от _____ 2021 № _____

**Таблица № 8. Распределение кодов пунктов сигнализации между сетями
ОКС № 7 сетей связи общего пользования**

№ п/п	Коды пунктов сигнализации телефонных сетей связи общего пользования	Структура кодов пунктов сигнализации	Диапазон кодов пунктов сигнализации (в десятичном представлении в соответствии со структурой кодов)	Диапазон кодов пунктов сигнализации (в двоичном представлении)	Диапазон кодов пунктов сигнализации (в десятичном представлении)
1.	Коды пунктов сигнализации сети междугородной и международной телефонной связи (ИСмн = 00)	Международный формат Z-UUU-V	от 2-100-0 до 2-119-7	01001100100000 - 01001110111111	4896 - 5055
2.	Коды пунктов сигнализации сети междугородной и международной, зоновой телефонной связи (ИСмг = 10)	Национальный формат КСЗ-КПСЗ	от 0-0 до 255-63	00000000000000 - 11111111111111	0 - 16383
3.	Коды пунктов сигнализации сети местной (зоновой) телефонной связи (ИСм = 11)		от 0 до 15359	00000000000000 - 11101111111111	0 - 15359

Приложение № 9
к российской системе и плану нумерации,
утвержденные приказом
Министерства цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от _____ 2021 № _____

Таблица № 9. Перечень ресурса нумерации магистральных маршрутных индексов телеграфной сети на территории субъектов Российской Федерации

№ п/п	Магистральный маршрутный индекс	Наименование узла телеграфной сети общего пользования	Наименование субъекта Российской Федерации
1	2	3	4
1.	101, 553	Липецк	Липецкая область
2.	111, 205	Москва	город федерального значения Москва
3.	117, 430	Волгоград	Волгоградская область
4.	120, 462	Курган	Курганская область
5.	121	Санкт-Петербург	город федерального значения Санкт-Петербург
6.	122, 445	Санкт-Петербург	Ленинградская область
7.	123, 623, 453	Ростов-на-Дону	Ростовская область
8.	124, 580, 460	Челябинск	Челябинская область
9.	126, 447	Мурманск	Мурманская область
10.	128, 575	Томск	Томская область
11.	129, 550	Кострома	Костромская область
12.	133, 448	Новосибирск	Новосибирская область
13.	134, 451	Пермь	Пермский край
14.	135, 592	Якутск	Республика Саха (Якутия)
15.	136, 559	Рязань	Рязанская область
16.	137, 444	Курск	Курская область
17.	141, 459	Хабаровск	Хабаровский край

18.	144, 449	Оренбург	Оренбургская область
19.	145, 554	Магадан	Магаданская область
20.	146, 431	Вологда	Вологодская область
21.	148, 450	Орел	Орловская область
22.	150, 586	Абакан	Республика Хакасия
23.	151, 433	Нижний Новгород	Нижегородская область
24.	152, 560	Южно-Сахалинск	Сахалинская область
25.	153, 432	Воронеж	Воронежская область
26.	154, 422	Благовещенск	Амурская область
27.	155, 557	Пенза	Пензенская область
28.	156, 426	Белгород	Белгородская область
29.	158, 578	Чебоксары	Чувашская Республика - Чувашия
30.	162, 425	Уфа	Республика Башкортостан
31.	165, 461	Петрозаводск	Республика Карелия
32.	171, 581, 545	Тверь	Тверская область
33.	172, 440	Киров	Кировская область
34.	175, 434	Махачкала	Республика Дагестан
35.	181, 549	Сыктывкар	Республика Коми
36.	182, 427	Брянск	Брянская область
37.	183, 547	Калуга	Калужская область
38.	209, 415	Московская область	Московская область
39.	197	Севастополь	город федерального значения Севастополь
40.	211, 441	Краснодар	Краснодарский край
41.	213, 452	Владивосток	Приморский край
42.	214, 443	Самара	Самарская область
43.	215, 439	Кемерово	Кемеровская область

44.	216, 556	Омск	Омская область
45.	217, 544	Ярославль	Ярославская область
46.	218, 429	Владимир	Владимирская область
47.	219, 428	Улан-Удэ	Республика Бурятия
48.	220, 463	Йошкар-Ола	Республика Марий Эл
49.	221, 455	Екатеринбург	Свердловская область
50.	222, 407	Симферополь	Республика Крым
51.	223, 456	Ставрополь	Ставропольский край
52.	224, 457	Казань	Республика Татарстан (Татарстан)
53.	225, 552	Чита	Забайкальский край
54.	226, 574	Тамбов	Тамбовская область
55.	227, 435	Иваново	Ивановская область
56.	230, 576	КЫЗЫЛ	Республика Тыва
57.	231, 436	Иркутск	Иркутская область
58.	233, 421	Барнаул	Алтайский край
59.	235, 458	Тюмень	Тюменская область
60.	237, 555	Великий Новгород	Новгородская область
61.	241, 454	Саратов	Саратовская область
62.	242, 423	Архангельск	Архангельская область, Ненецкий автономный округ
63.	244, 548	Петропавловск Камчатский	Камчатский край
64.	246, 558	Псков	Псковская область
65.	247, 579	Грозный	Чеченская Республика
66.	249, 546	Элиста	Республика Калмыкия
67.	253, 577	Тула	Тульская область
68.	254, 424	Астрахань	Астраханская область
69.	255, 467	Ижевск	Удмуртская Республика

70.	256, 464	Саранск	Республика Мордовия
71.	257, 437	Нальчик	Кабардино-Балкарская Республика
72.	262, 438	Калининград	Калининградская область
73.	263, 468	Ульяновск	Ульяновская область
74.	265, 465	Владикавказ	Республика Северная Осетия - Алания
75.	281, 466	Смоленск	Смоленская область
76.	288, 442	Красноярск	Красноярский край
77.	297, 573	Черкесск	Карачаево-Черкесская Республика
78.	299, 551	Майкоп	Республика Адыгея
79.	312, 589	Назрань	Республика Ингушетия
80.	314, 590	Ханты-Мансийск	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
81.	326, 591	Горно-Алтайск	Республика Алтай
82.	339, 587	Биробиджан	Еврейская автономная область
83.	354, 588	Анадырь	Чукотский автономный округ
84.	355	Салехард	Ямало-Ненецкий автономный округ

Таблица № 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

№ п/п	Магистральный маршрутный индекс	Наименование узла телеграфной сети общего пользования	Наименование региона
1.	351	Байконур	город федерального значения Байконур

Приложение № 10
к российской системе и плану нумерации,
утвержденные приказом
Министерства цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от _____ 2021 № _____

Таблица № 10. Перечень ресурса нумерации магистральных маршрутных индексов сети «Телекс» на территории субъектов Российской Федерации

№ п/п	Магистральный маршрутный индекс	Наименование узла сети Телекс	Наименование субъекта Российской Федерации
1	2	3	4
1.	101, 601	Липецк	Липецкая область
2.	111, 112, 113, 114, 207, 411, 412, 413, 414, 204, 485, 611, 612, 613, 614, 911, 914, 209, 709	Москва	город федерального значения Москва
3.	117, 332, 617	Волгоград	Волгоградская область
4.	120, 620	Курган	Курганская область
5.	121, 122, 309, 321, 322, 621, 821, 822	Санкт-Петербург	город федерального значения Санкт-Петербург, Ленинградская область
6.	123, 623,	Ростов-на-Дону	Ростовская область
7.	298	Таганрог	Ростовская область
8.	124, 624	Челябинск	Челябинская область
9.	126, 626	Мурманск	Мурманская область
10.	128, 628	Томск	Томская область
11.	129, 629	Кострома	Костромская область
12.	133, 313, 347, 633	Новосибирск	Новосибирская область
13.	134, 634	Пермь	Пермский край
14.	135, 635	Якутск	Республика Саха (Якутия)

15.	136, 636	Рязань	Рязанская область
16.	137, 637	Курск	Курская область
17.	141, 641, 295	Хабаровск	Хабаровский край
18.	144, 644	Оренбург	Оренбургская область
19.	145, 645	Магадан	Магаданская область
20.	146, 646	Вологда	Вологодская область
21.	148, 648	Орел	Орловская область
22.	150, 650	Абакан	Республика Хакасия
23.	151, 651	Нижний Новгород	Нижегородская область
24.	152, 652	Южно-Сахалинск	Сахалинская область
25.	153, 653	Воронеж	Воронежская область
26.	154, 654	Благовещенск	Амурская область
27.	155, 655	Пенза	Пензенская область
28.	156, 656	Белгород	Белгородская область
29.	158, 658	Чебоксары	Чувашская Республика - Чувашия
30.	162, 662	Уфа	Республика Башкортостан
31.	350	Салават	Республика Башкортостан
32.	165, 665	Петрозаводск	Республика Карелия
33.	171, 671	Тверь	Тверская область
34.	172, 672	Киров	Кировская область
35.	175, 675	Махачкала	Республика Дагестан
36.	181, 681	Сыктывкар	Республика Коми
37.	182, 682	Брянск	Брянская область
38.	183, 683	Калуга	Калужская область
39.	205, 206, 346, 846, 570	Московская область	Московская область

40.	197, 697	Севастополь	город федерального значения Севастополь
41.	211, 711, 260, 279	Краснодар	Краснодарский край
42.	191	Сочи	Краснодарский край
43.	213, 713	Владивосток	Приморский край
44.	353	Находка	Приморский край
45.	214, 344, 714	Самара	Самарская область
46.	215, 715	Кемерово	Кемеровская область
47.	216, 716	Омск	Омская область
48.	217, 717	Ярославль	Ярославская область
49.	218, 718	Владимир	Владимирская область
50.	219, 719	Улан-Удэ	Республика Бурятия
51.	220, 720	Йошкар-Ола	Республика Марий Эл
52.	221, 348, 721, 848	Екатеринбург	Свердловская область
53.	222, 722	Симферополь	Республика Крым
54.	223, 723	Ставрополь	Ставропольский край
55.	224, 724	Казань	Республика Татарстан (Татарстан)
56.	341	Набережные Челны	Республика Татарстан (Татарстан)
57.	225, 725	Чита	Забайкальский край
58.	226, 726	Тамбов	Тамбовская область
59.	227, 727	Иваново	Ивановская область
60.	230, 730	Кызыл	Республика Тыва
61.	231, 324, 731, 268, 325	Иркутск	Иркутская область
62.	233, 733	Барнаул	Алтайский край
63.	235, 735	Тюмень	Тюменская область
64.	237, 737	Великий Новгород	Новгородская область

65.	241, 741	Саратов	Саратовская область
66.	242, 742, 276	Архангельск	Архангельская область, Ненецкий автономный округ
67.	244, 744	Петропавловск-Камчатский	Камчатский край
68.	246, 746	Псков	Псковская область
69.	247, 747	Грозный	Чеченская Республика
70.	249, 749	Элиста	Республика Калмыкия
71.	253, 753	Тула	Тульская область
72.	254, 754	Астрахань	Астраханская область
73.	255, 755	Ижевск	Удмуртская Республика
74.	256, 756	Саранск	Республика Мордовия
75.	257, 757	Нальчик	Кабардино-Балкарская Республика
76.	262, 762	Калининград	Калининградская область
77.	263, 763	Ульяновск	Ульяновская область
78.	265, 765	Владикавказ	Республика Северная Осетия - Алания
79.	281, 781	Смоленск	Смоленская область
80.	288, 788, 190	Красноярск	Красноярский край
81.	297, 797,	Черкесск	Карачаево-Черкесская Республика
82.	299	Майкоп	Республика Адыгея
83.	314, 814	Ханты-Мансийск	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
84.	326, 826	Горно-Алтайск	Республика Алтай
85.	339	Биробиджан	Еврейская автономная область
86.	354	Анадырь	Чукотский автономный округ

Таблица № 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

№ п/п	Магистральный маршрутный индекс	Наименование узла сети «Телекс»	Наименование региона
1.	351	Байконур	город федерального значения Байконур

Приложение № 11
к российской системе и плану нумерации,
утвержденные приказом
Министерства цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от _____ 2021 № _____

Таблица № 11. Значение идентификаторов регионов Российской Федерации

Идентификатор региона (2-х значный)	Наименование региона
1	2
01	Республика Адыгея (Адыгея)
02	Республика Алтай
03	Республика Башкортостан
04	Республика Бурятия
05	Республика Дагестан
06	Республика Ингушетия
07	Кабардино-Балкарская Республика
08	Республика Калмыкия
09	Карачаево-Черкесская Республика
10	Республика Карелия
11	Республика Коми
12	Республика Марий Эл
13	Республика Мордовия
14	Республика Саха (Якутия)
15	Республика Северная Осетия - Алания
16	Республика Татарстан (Татарстан)
17	Республика Тыва
18	Удмуртская Республика

19	Республика Хакасия
20	Чеченская Республика
21	Чувашская Республика - Чувашия
22	Алтайский край
23	Забайкальский край
24	Камчатский край
25	Краснодарский край
26	Красноярский край
27	Пермский край
28	Приморский край
29	Ставропольский край
30	Хабаровский край
31	Амурская область
32	Архангельская область, Ненецкий автономный округ
33	Астраханская область
34	Белгородская область
35	Брянская область
36	Владимирская область
37	Волгоградская область
38	Вологодская область
39	Воронежская область
40	Ивановская область
41	Иркутская область
42	Калининградская область
43	Калужская область
44	Кемеровская область
45	Кировская область

46	Костромская область
47	Курганская область
48	Курская область
50	Липецкая область
51	Магаданская область
53	Мурманская область
54	Нижегородская область
55	Новгородская область
56	Новосибирская область
57	Омская область
58	Оренбургская область
59	Орловская область
60	Пензенская область
61	Псковская область
62	Ростовская область
63	Рязанская область
64	Самарская область
65	Саратовская область
66	Сахалинская область
67	Свердловская область
68	Смоленская область
69	Тамбовская область
70	Тверская область
71	Томская область
72	Тульская область
73	Тюменская область
74	Ульяновская область

75	Челябинская область
76	Ярославская область
77	город федерального значения Москва, Московская область
78	город федерального значения Санкт-Петербург, Ленинградская область
79	Еврейская автономная область
81	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
82	Чукотский автономный округ
83	Ямало-Ненецкий автономный округ
84	Республика Крым, город федерального значения Севастополь