



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 », « $x_1x_2x_3$ », « $x_1x_2x_3x_4$ » зонального 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 Нмн – 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;

Нмн – 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;

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, иницируемого 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 ($x_1(x_2)$),

где:

1UV – номер для доступа к службе;

($x_1(x_2)$) – 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($x_1(x_2)$),

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).

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

$1UV(x_1(x_2))$,

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.

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 $x_1 \dots x_9$ +,

где:

Пмн – префикс выхода на международную сеть «Телекс»;

Кс – код страны;

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

61. Формат национального номера сети «Телекс» имеет вид:

ABC $x_1 x_2 x_3$ +,

где:

ABC – магистральный маршрутный индекс;

$x_1 x_2 x_3$ – 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 №№ 5, 6, 7 к настоящим российской системе и плану нумерации;

б) географически не определяемых зон нумерации, идентифицируемых кодом DEF, согласно приложениям №№ 5, 7, 8 к настоящим российской системе и плану нумерации;

в) магистральных маршрутных индексов телеграфной сети связи согласно приложению № 9 к настоящим российской системе и плану нумерации;

г) магистральных маршрутных индексов сети «Телекс» согласно приложению № 10 к настоящим российской системе и плану нумерации;

д) кодов идентификации сетей связи;

е) кодов доступа к услуге электросвязи согласно приложениям №№ 5, 7, 11, 12 к настоящим российской системе и плану нумерации;

ж) кодов пунктов сигнализации ОКС № 7 согласно приложению № 13 к настоящим российской системе и плану нумерации.

63. План нумерации телефонных и телеграфных сетей связи формируется по зональному 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 № 6 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 № 8 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 № 12 к настоящим российской системе и плану нумерации.

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 № 12 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 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 определяются согласно приложению № 14 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 №№ 9, 10 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 №№ 9, 10 к настоящим российской системе и плану нумерации.

72. Код пункта сигнализации сети ОКС № 7 назначается только одному из пунктов сигнализации единой сети электросвязи Российской Федерации согласно приложению № 13 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 № 1
к российской системе и плану нумерации

Таблица № 1. Перечень значений категорий окончечных элементов сети связи

Значение категорий окончечных элементов сети связи	Назначение категорий окончечных 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 № 1.1. Распределение значений категорий окончечных элементов сети связи

№ п/п	Оператор междугородной и международной телефонной связи	Значение категории окончечного 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 № 2
к российской системе и плану нумерации

Таблица № 2. Значения кодов выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи

№ 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 «МГТ»	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 № 3
к российской системе и плану нумерации

Таблица № 3. Значения кодов выбора операторов междугородной и международной телефонной связи при выборе оператора связи при каждом вызове с использованием кода доступа

№ 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 «Оптималь Комьюникейшн»	16
11.	ООО «Мобифон-2000»	17
12.	Резерв	00-13, 19-22, 24-50, 52, 54, 56, 58, 60-99

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к российской системе и плану нумерации

Таблица № 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

Идентификатор региона (2-х значный)	Наименование региона
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

Идентификатор региона (2-х значный)	Наименование региона
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

Идентификатор региона (2-х значный)	Наименование региона
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 № 5
к российской системе и плану нумерации

Таблица № 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

№ 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 № 6
к российской системе и плану нумерации

Таблица № 6. Перечень назначенных кодов АВС

№ п/п	Наименование зоны нумерации	Наименование субъекта Российской Федерации	Значение кода АВС
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

№ п/п	Наименование зоны нумерации	Наименование субъекта Российской Федерации	Значение кода АВС
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

№ п/п	Наименование зоны нумерации	Наименование субъекта Российской Федерации	Значение кода АВС
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

№ п/п	Наименование зоны нумерации	Наименование субъекта Российской Федерации	Значение кода АВС
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 № 6.1. 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 № 7
к российской системе и плану нумерации

Таблица № 7. Перечень резервных кодов ABC, DEF и КДУ

№ 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 № 8
к российской системе и плану нумерации

Таблица № 8. 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 – 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 № 9
к российской системе и плану нумерации

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.	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

№ п/п	Магистральный маршрутный индекс	Наименование узла телеграфной сети общего пользования	Наименование субъекта Российской Федерации
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

№ п/п	Магистральный маршрутный индекс	Наименование узла телеграфной сети общего пользования	Наименование субъекта Российской Федерации
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

№ п/п	Магистральный маршрутный индекс	Наименование узла телеграфной сети общего пользования	Наименование субъекта Российской Федерации
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

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.	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

№ п/п	Магистральный маршрутный индекс	Наименование узла сети Телекс	Наименование субъекта Российской Федерации
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

№ п/п	Магистральный маршрутный индекс	Наименование узла сети Телекс	Наименование субъекта Российской Федерации
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

№ п/п	Магистральный маршрутный индекс	Наименование узла сети Телекс	Наименование субъекта Российской Федерации
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

Таблица № 11. Перечень назначенных кодов доступа к услуге электросвязи

№ 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 № 12
к российской системе и плану нумерации

Таблица № 12. Перечень индексов, закрепляемых за операторами связи при оказании услуг связи с использованием кодов доступа к услуге электросвязи

№ п/п	Количество кодов	Значения индексов $X_1X_2X_3$ 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 № 13
к российской системе и плану нумерации

**Таблица № 13. 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, 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, зонавой 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

№ 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)
3.	Коды пунктов сигнализации сети местной (зоновой) телефонной связи, подвижной связи (ИСм = 11)		от 0 до 16383	00000000000000 - 11111111111111	0 – 16383

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к российской системе и плану нумерации

Таблица № 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

№ п/п	Номер для доступа к службе и номера служб	Назначение диапазона номеров для доступа и номеров служб
1.	<p>100 – 109</p> <hr/> <p>100</p> <p>101</p> <p>102</p> <p>103</p> <p>104</p> <p>105 – 109</p>	<p>Диапазон для 3-значных номеров служб федерального значения</p> <hr/> <p>Служба точного времени</p> <p>Служба пожарной охраны и служба реагирования в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Полиция</p> <p>Служба скорой медицинской помощи</p> <p>Аварийная служба газовой сети</p> <p>Резерв</p>
2.	<p>110 – 119</p> <hr/> <p>110</p> <p>111х(х)</p> <p>112</p> <p>113</p> <p>114х(х)</p>	<p>Номера информационно-справочных служб и служб социального назначения</p> <hr/> <p>Информационно-справочная служба администрации субъекта Российской Федерации</p> <p>Информационно-справочная служба, служба социального назначения субъекта Российской Федерации</p> <p>Единый номер вызова экстренных оперативных служб</p> <p>Информационно-справочная служба администрации муниципального образования</p> <p>Информационно-справочная служба, служба социального назначения муниципального образования</p>

№ п/п	Номер для доступа к службе и номера служб	Назначение диапазона номеров для доступа и номеров служб
	115 116xx 117 118xx 119	Единая служба поддержки граждан для консультаций при получении государственных и муниципальных услуг в электронном виде Блокировка электронных платежных карт Резерв Номер доступа к информационно-справочным системам оператора местной телефонной связи Резерв
3.	120 – 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	Номера для служб социального назначения <hr/> Служба помощи наркоманам Ребенок в опасности Единая служба оперативной помощи гражданам Ребенок в опасности Телефон доверия для детей, подростков и их родителей Бюро ремонта телефонов и таксофонов Служба приема телеграмм по телефону Служба ГИБДД Телефон доверия Служба психологической помощи
4.	130x – 139x 130x 131x 132x	Номера информационно-справочных и аварийных служб <hr/> Справочно-информационная служба о лекарственных препаратах и медицинских услугах Служба погоды СПАС – дорожно-аварийная служба

№ п/п	Номер для доступа к службе и номера служб	Назначение диапазона номеров для доступа и номеров служб
	133х 134х 135х 136х 137х 138х 139х	Служба такси Аварийная служба водоканала Аварийная служба электросети Аварийная служба теплосети Заказ гостиницы Резерв Резерв
5.	140х(х) – 179х(х) 140х(х) 141х(х) 142х(х) 143х(х) 144х(х) 145х(х) 146х(х) 147х(х) – 149х(х)	Серийные номера платных информационно- справочных и заказных служб <hr/> Справочная служба и заказ авиабилетов Справочная служба и заказ железнодорожных билетов Справочная служба и заказ билетов на междугородные автобусы Справочная служба и заказ билетов на водный транспорт Справки о зрелищных мероприятиях Спортивные новости Доступ к сетям персонального радиовызова Резерв
6.	150х(х) – 159х(х) 160х(х) – 169х(х) 170х(х) – 179х(х) 180х(х) 181, 182 183х(х) – 189х(х)	Резерв Резерв для 4-, 5-значных серийных номеров Резерв Резерв Номер телефонистов ВРМ Резерв

№ п/п	Номер для доступа к службе и номера служб	Назначение диапазона номеров для доступа и номеров служб
7.	190х(х) – 199х(х)	Серийные номера, используемые для доступа к услугам связи по передаче данных и к телематическим услугам связи

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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 АВС = 495 – территория города Москвы и часть территории Московской области, указанная в Таблице № 15;

1.2. код АВС = 496 – территория Московской области, не указанная в Таблице № 15;

1.3. код АВС = 498 – территория Московской области, указанная в Таблице № 15;

1.4. код АВС = 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 АВС = 495, АВС = 499, АВС = 498:

Пн АВС 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 АВС = 495, АВС = 499, АВС = 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 АВС = 495, 498, 499, функционально является местным телефонным соединением.

5. Телефонное соединение между пользовательским (оконечным) оборудованием, функционирующим в коде АВС = 496, и пользовательским (оконечным) оборудованием, функционирующим в кодах АВС = 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 № 15. Распределение нумерации в кодах географически определяемых зон нумерации АВС = 495 и АВС = 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	АВС = 495, 498
г.о. Балашиха	все населенные пункты	АВС = 495, 498
г.о. Лобня	все населенные пункты	АВС = 495, 498
г.о. Долгопрудный	все населенные пункты	АВС = 495, 498
г.о. Жуковский	для всего населенного пункта	АВС = 495, 498
г.о. Истра	все населенные пункты	АВС = 495, 498
г.о. Краснознаменск	г. Краснознаменск	АВС = 495, 498
г.о. Королев	все населенные пункты	АВС = 495, 498
Пушкинский г.о.	п. Лесные Поляны	АВС = 495, 498
г.о. Реутов	все населенные пункты	АВС = 495, 498
Дмитровский г.о.	п. Озеречное, п. совхоза «Останкино»	АВС = 495, 498
г.о. Молодежный	в/ч № 33790-Б	АВС = 495, 498
Рузкий г.о.	Санаторий «Русь» ЦВТ им. Лиходея	АВС = 495, 498
г.о. Котельники	все населенные пункты	АВС = 495, 498
г.о. Власиха	все населенные пункты	АВС = 495, 498
Ленинский г.о.	все населенные пункты	АВС = 495, 498
г.о. Подольск	д. Федюково	АВС = 495, 498

Муниципальное образование	Название населенного пункта	Используемый ресурс нумерации на территории Московской области
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 № 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. Менделеево, 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 № 42829	ABC = 495, 498
г.о. Чехов	в/ч № 54787	ABC = 495, 498