



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)**

# ПРИКАЗ

№ \_\_\_\_\_

Москва

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

В соответствии с частью 3 статьи 26 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; № 52, ст. 5038; 2004, № 35, ст. 3607; № 45, ст. 4377; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 6, ст. 636; № 10, ст. 1069; № 31, ст. 3431, ст. 3452; 2007, № 1, ст. 8; № 7, ст. 835; 2008, № 18, ст. 1941; 2009, № 29, ст. 3625; 2010, № 7, ст. 705; № 15, ст. 1737; № 27, ст. 3408; № 31, ст. 4190; 2011, № 7, ст. 901; № 9, ст. 1205; № 25, ст. 3535; № 27, ст. 3873, ст. 3880; № 29, ст. 4284, ст. 4291; № 30, ст. 4590; № 45, ст. 6333; № 49, ст. 7061; № 50, ст. 7351, ст. 7366; 2012, № 31, ст. 4322, ст. 4328; № 53, ст. 7578; 2013, № 19, ст. 2326; № 27, ст. 3450; № 30, ст. 4062; № 43, ст. 5451; № 44, ст. 5643; № 48, ст. 6162; № 49, ст. 6339, ст. 6347; № 52, ст. 6961; 2014, № 6, ст. 560; № 14, ст. 1552; № 19, ст. 2302; № 26, ст. 3366, ст. 3377; № 30, ст. 4229, ст. 4273; № 49, ст. 6928; 2015, № 29, ст. 4342, ст. 4383, 4389; 2016, № 10, ст. 1316, ст. 1318; № 15, ст. 2066; № 18, ст. 2498; № 26, ст. 3873; № 27, ст. 4213, 4221; № 28, ст. 4558), а также подпунктом 5.2.10 Положения о Министерстве 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; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 33, ст. 4088; 2010, № 13, ст. 1502; № 26, ст. 3350; № 30, ст. 4099; № 31, ст. 4251; 2011, № 2, ст. 338; № 3, ст. 542; № 14, ст. 1935; № 21, ст. 2965; № 44, ст. 6272; № 49, ст. 7283; 2012, № 20, ст. 2540; № 37, ст. 5001; № 39, ст. 5270; № 46, ст. 6347; 2013, № 13, ст. 1568, ст. 1569; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 30, ст. 4305; № 31, ст. 4414; № 47, ст. 6554; 2015, № 2, ст. 491; № 24, ст. 3486; 2016, № 2, ст. 325; № 18, ст. 2637; № 28, ст. 4741; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 4 апреля 2017 г., № 0001201704040043),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую Российскую систему и план нумерации.

2. Осуществить введение в действие Российской системы и плана нумерации поэтапно:

I этап (2017 г. – 2020 г.) – переход на использование номеров вида «1UV(x<sub>1</sub>(x<sub>2</sub>))» для доступа к экстренным оперативным службам, справочно-информационным службам операторов связи и специальным службам сетей местной телефонной связи;

II этап (2020 г. – 2023 г.) – переход на использование при установлении внутризональных и междугородных телефонных соединений «Пн=0», а при установлении международных телефонных соединений «Пмн=00»;

III этап (2017 г. – 2025 г.) – переход на использование закрытого плана нумерации при установлении местного телефонного соединения.

3. Признать не подлежащим применению приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142 «Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 2006 г., регистрационный № 8572) с изменениями, внесенными приказами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29.12.2008 № 118 «О внесении изменений в Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2009 г., регистрационный № 13237), от 15.07.2011 № 187 «О внесении изменений в приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 августа 2011 г., регистрационный № 21646), от 15.06.2012 № 158 «О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июля 2012 г., регистрационный № 24829), от 20.11.2013 № 359 «О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2014 г., регистрационный № 31011), от 20.11.2013 № 360 «О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30946), от 18.04.2014 № 85 «О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2014 г., регистрационный № 32167) и от 05.04.2016 № 141 «О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 мая 2016 г., регистрационный № 41986).

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

Министр

Н.А. Никифоров

Утверждена  
приказом Министерства связи  
и массовых коммуникаций  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ 2017 № \_\_\_\_\_

## **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 конечных 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 устанавливает назначение кодов и ресурса нумерации за зонами нумерации, сетями связи и услугами электросвязи.

### **II. Российская система нумерации**

#### **2.1 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 конечных элементов телефонных сетей связи используются комбинации цифровых обозначений:

код страны (Кс) – от 1 до 3 десятичных знаков (Российская Федерация, Кс=7);

код зоны нумерации: ABC – для географически определяемой зоны нумерации; DEF – для географически не определяемой зоны нумерации – (для Российской Федерации – 3 десятичных знака).

Зоновый телефонный номер ( $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ ) – 7 десятичных знаков.

Местный телефонный номер может включать от 3 до 10 десятичных знаков и совпадать по значности с зоновым, национальным (значащим) телефонным номером или быть более коротким.

5. Последовательное обозначение кода страны, кода зоны нумерации и зонового телефонного номера образует международный телефонный номер (Нмн). Максимальное число десятичных знаков в международном номере равно 15 без учета международного префикса Пмн.

6. Последовательное обозначение кода зоны нумерации, зонового номера образует национальный (значащий) телефонный номер Ннац. Число десятичных знаков в национальном (значащем) номере Российской Федерации 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, являющийся международным префиксом, который образован двумя десятичными знаками, имеющими значение «10», в перспективе «00».

12. Для установления междугородного и внутризонового телефонного соединения используется индикатор Пн, являющийся национальным префиксом, который образован одним десятичным знаком, имеющим значение «8», в перспективе «0».

13. При установлении международного телефонного соединения способом выбора оператора связи при каждом вызове используется индикатор, образованный двумя десятичными знаками (код доступа (Кд)) и образованный двумя десятичными знаками код выбора оператора сети междугородной и международной телефонной связи – ХУ), который следует за национальным префиксом Пн.

14. При установлении междугородного телефонного соединения способом выбора оператора связи при каждом вызове используется индикатор, образованный двумя десятичными знаками (код доступа (Кд)) и образованный двумя десятичными знаками код выбора оператора сети междугородной и международной телефонной связи – ХУ), который следует за национальным префиксом Пн.

15. В сетях фиксированной телефонной связи в Российской Федерации используются два плана нумерации – открытый и закрытый.

При закрытом плане нумерации телефонное соединение любого вида (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 « $x_1$ », « $x_1x_2$ », « $x_1x_2x_3$ », « $x_1x_2x_3x_4$ » зонального телефонного номера соответственно. При этом  $x_1$  не должен быть равен «0» и «1».

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

код страны (Кс) — до 3 десятичных знаков (Российская Федерация, Кс=64);

идентификационный номер абонентской установки в стране назначения ( $x_1 \dots x_9$ ) — до 9 десятичных знаков.

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

Последовательное обозначение кода страны, идентификационного номера абонентской установки в стране назначения образует международный телексный номер (Нмн). Максимальное число десятичных знаков 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 конечных элементов сети Телекс (абонентских установок) в национальной сети используется комбинация цифровых обозначений:

магистральный маршрутный индекс (АВС) — 3 десятичных знака;

идентификационный номер абонентской установки ( $x_1x_2x_3$ ) — 3 десятичных знака.

Последовательное обозначение магистрального маршрутного индекса, идентификационного номера абонентской установки образует национальный телексный номер (Ннац). Максимальное число десятичных знаков в национальном телексном номере равно 6.

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

Национальный номер сети Телекс однозначно идентифицирует конечный элемент сети Телекс — абонентскую установку.

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

магистральный маршрутный индекс (АВС) — 3 десятичных знака;

низовой маршрутный индекс (abc) — 3 десятичных знака.

Последовательное обозначение магистрального маршрутного индекса, низового маршрутного индекса образует телеграфный номер.

Максимальное число десятичных знаков в телеграфном номере равно 6.

Телеграфный номер однозначно идентифицирует конечный элемент национальной телеграфной сети связи — пункт оказания услуг телеграфной связи или конечную установку узла телеграфной связи.

21. Для идентификации узлового элемента сети телефонной связи в системе общеканальной сигнализации № 7 (ОКС № 7) используются индикатор сети, состоящий из 2 двоичных знаков (ИС) и кода пункта сигнализации, состоящий из 14 двоичных знаков (КПС).

22. Код пункта сигнализации, используемый совместно с индикатором сети, имеющим значение «11» для сети местной телефонной связи, образуется комбинацией 14 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) – 8 двоичных знаков;  
код пункта в сигнальной зоне (КПСЗ) – 6 двоичных знаков.

24. Код пункта сигнализации, используемый 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) – 3 двоичных знака;

код идентификации сети сигнализации (UUU) – 8 двоичных знаков;

код идентификации пункта сигнализации в сети (V) – 3 двоичных знака.

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

код страны подвижной связи (MCC) – до 3 десятичных знаков (Российская Федерация, MCC = 250);

код сети подвижной связи (MNC) – до 2 десятичных знаков (для идентификации сети подвижной связи в пределах страны);

опознавательный номер абонентской станции (MSIN) – 10 десятичных знаков (для идентификации абонентской станции в пределах сети подвижной связи, к которой она подключена).

26. Последовательное обозначение кода страны подвижной связи, кода сети подвижной связи, опознавательного номера абонентской станции образует международный номер абонентской станции (IMSI), используемый для идентификации абонентской станции подвижной связи в глобальных сетях подвижной связи. Максимальное число десятичных знаков 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 1-й миллионной группы географически определяемой зоны нумерации, в том числе объединенные в группы (серийные номера), вида «1UV ( $x_1(x_2)$ )», 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 «X» не равен «0».

30. Для доступа к службам информационно-справочной системы операторов связи, оказывающих услуги местной телефонной связи в пределах одного и того же

поселения, муниципального района или города федерального значения с использованием нумерации из ресурса нумерации одной и той же географически определяемой зоны нумерации, используется формат номера вида «118 (x<sub>1</sub>(x<sub>2</sub>))».

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<sub>1</sub>(x<sub>2</sub>))».

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

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

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

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

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

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

## **2.2. 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;

Na – номер абонента;

GSN – глобальный номер абонента услуги бесплатного международного телефона;

Ки Na, Киг Na составляют Nнац – национальный (значащий) номер абонента.

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

Пн Кд ХУ Пмн Кс Nнац,

Пн Кд ХУ Пмн Кс Нгл

Пн Кд ХУ Пмн Кс Ки Na;

Пн Кд ХУ Пмн Кс Киг Na,

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;

$x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$  – зональный телефонный номер.

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

Пн Кд ХУ Пн Nнац,

где:

Пн – национальный префикс;

Кд – код доступа, Кд=15;

ХУ – код выбора сети оператора связи, ХУ = от 00 до 99;

Nнац – 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:

$RN = \text{Ппн } XXYY,$

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 прилагаемой таблице № 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:

$\text{Пн КДУ } X_1X_2X_3 X_4 \dots X_n,$

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.

### **2.3. 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 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.

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

Пн КдХУ18(x);

Пн КдХУ 19(х);

Пн КдХУ 14(х),

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  $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ ;

б) с абонентами сетей фиксированной телефонной связи:

Пн ABC  $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ ;

ABC  $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ ;

$x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ ;

$x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ ;

$x_3x_4x_5x_6x_7$ ;

$x_4x_5x_6x_7$ ;

$x_5x_6x_7$ ;

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

Пмн Кс Nнац.

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 ABC 181;

ABC 181,

где:

181 – 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: 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 Кз12XXX;

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.

#### **2.4. Формат номера при установлении местного телефонного соединения**

46. Формат номера при установлении местного телефонного соединения:

Пн ABCX<sub>1</sub>X<sub>2</sub>X<sub>3</sub>X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>X<sub>6</sub>X<sub>7</sub>;

ABCX<sub>1</sub>X<sub>2</sub>X<sub>3</sub>X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>X<sub>6</sub>X<sub>7</sub> (при введении дополнительного кода ABC в зоне);

X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>X<sub>3</sub>X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>X<sub>6</sub>X<sub>7</sub>;

X<sub>2</sub>X<sub>3</sub>X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>X<sub>6</sub>X<sub>7</sub>;

X<sub>3</sub>X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>X<sub>6</sub>X<sub>7</sub>;

X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>X<sub>6</sub>X<sub>7</sub>;

X<sub>5</sub>X<sub>6</sub>X<sub>7</sub>.

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

#### **2.5. 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. Формат номера для доступа к экстренным оперативным службам «112».

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

49. Формат маршрутного номера вызова экстренных оперативных служб:

$RNC=ABC\ 1UV\ x_1x_2\ x_6x_7$ ,

где:

$RNC$  – маршрутный номер вызова экстренных оперативных служб;

$ABC$  – код географически определяемой зоны нумерации;

$x_1x_2$  – значения зонавого телефонного номера оконечного элемента сети местной телефонной связи в пределах территории субъекта Российской Федерации, с территории муниципального образования которого был совершен вызов;

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

$x_6x_7$  – вспомогательный идентификатор дежурно-диспетчерской службы,  $x_6x_7=11$ .

При обеспечении маршрутизации вызова к соответствующим дежурно-диспетчерским службам допускается использование иных значений.

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:

$1UV$ ;

б) прочие, в т.ч. 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 передачи данных и телематическим услугам связи;

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

## **2.6. 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.

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 или без использования кода страны  $Кс$ .

## **III. Российский план нумерации**

56. Российский план нумерации устанавливает распределение ресурса нумерации:

а) географически определяемых зон нумерации, идентифицируемых кодом  $ABC$ , согласно прилагаемым таблицам № 1, № 2, № 6;

б) географически не определяемых зон нумерации, идентифицируемых кодом  $DEF$ , согласно прилагаемым таблицам №1, № 3, № 6;

в) магистральных маршрутных индексов телеграфной сети связи согласно прилагаемой таблице № 9;

г) магистральных маршрутных индексов сети Телекс согласно прилагаемой таблице №10;

д) кодов идентификации сетей связи;

е) кодов доступа к услуге электросвязи согласно прилагаемым таблицам № 1, № 4, № 5, № 6;

ж) кодов пунктов сигнализации ОКС № 7 согласно прилагаемой таблице № 8.

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 АВС назначаются для использования на территории субъекта Российской Федерации в соответствии с прилагаемой таблицей № 2.

Оператор сети местной телефонной связи, оказывающий услуги связи на территории субъекта Российской Федерации, указанного в его лицензии, 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 прилагаемой таблице № 3.

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, приведенных в прилагаемой таблице № 4.

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, в соответствии с прилагаемой таблицей № 5.

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, в перспективе – с 2 по 9.

62. Ресурс нумерации одной географически не определяемой зоны нумерации составляет 10 млн телефонных номеров и не имеет ограничений по использованию первой цифры телефонного номера.

63. Распределение ресурса нумерации 1 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 в соответствии с прилагаемой таблицей № 7.

64. Один или несколько магистральных маршрутных индексов телеграфной сети связи и магистральных маршрутных индексов сети Телекс назначается для использования на территории субъекта Российской Федерации в соответствии с прилагаемыми таблицами № 9, №10.

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 в соответствии с прилагаемой таблицей № 8.

67. Ресурс кодов идентификации сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM Российской Федерации (MNC) составляет 100 кодов.

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

---



Таблица № 1  
к Российскому плану нумерации

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

Первая цифра кода	Функциональное назначение кодов
0	Используется для обозначения первой цифры междугородного префикса Пн=0 и международного префикса Пмн=00
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
2	Резерв (общий с Республикой Казахстан)
3	Коды ABC
4	Коды ABC
5	Резерв
8	Коды ABC и коды доступа к услуге электросвязи
9	Коды DEF и коды доступа к услуге электросвязи

Таблица № 2  
к Российскому плану нумерации

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 совместно с Ненецким автономным округом	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	Ингушская Республика	873
19.	Иркутская*	Иркутская область совместно с Усть-Ордынским Бурятским автономным округом	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*	Камчатская область совместно с Корякским автономным округом	415
25.	Карачаево-Черкесская	Карачаево-Черкесская Республика	878
26.	Карельская	Республика Карелия	814

1	2	3	4
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 совместно с Эвенкийским автономным округом и Таймырским (Долгано-Ненецким) автономным округом)	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 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 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

1	2	3	4
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.	Читинская (совместно с Агинским Бурятским автономным округом)*	Читинская область совместно с Агинским Бурятским автономным округом	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.	Байконурская	город Байконур и космодром Байконур	336
84.	Севастопольская	г. Севастополь	869
85.	Крымская	Республика Крым	365

Примечание: \*В целях рационального использования ресурса нумерации кодов АВС для территорий субъектов Российской Федерации, являющихся автономными округами, за исключением Ямало-Ненецкого автономного округа, выделяется ресурс нумерации в соответствии с данной таблицей.

Таблица № 3  
к Российскому плану нумерации

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 – 981; 983 – 986; 988 – 989, 991 – 996, 999
2.	Сети подвижной радиосвязи	955, 956, 957, 997
3.	Сети подвижной спутниковой радиосвязи	954

Таблица № 4  
к Российскому плану нумерации

Таблица № 4. Перечень назначенных кодов доступа к услуге  
электросвязи (КДУ)

№ п/п	Коды доступа к услуге электросвязи	Наименование услуги электросвязи
1.	800	Бесплатный вызов (FPH- Freephone)
2.	801	Вызов с автоматической альтернативной оплатой (AAB – Automatic alternative billing)
3.	802	Вызов по кредитной карте (CCC – Credit card calling)
4.	803	Телеголосование (VOT – Televoting)
5.	804	Универсальный номер доступа (UAN - Universal access number)
6.	805	Вызов по предоплаченной карте (PCC – Prepaid card calling)
7.	806	Вызов по расчетной карте (ACC – Account card calling)
8.	807	Виртуальная частная сеть (VPN - Virtual private network)
9.	808	Универсальная персональная связь (UPT – Universal personal Telecommunication)
10.	809	Услуга за дополнительную оплату (PRM- Premium rate)
11.	881-899	Перспективные коды услуг
12.	970	Доступ к телематическим услугам связи
13.	971	Доступ к услугам связи по передаче данных

Таблица № 5  
к Российскому плану нумерации

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

Значения индексов $X_1X_2X_3$ в КДУ 800 – 809	Количество кодов	Назначение кодов
100 – 799	700	
100, 200 – 346; 348 – 350, 444, 500 – 739 741 – 775	427	Для оказания услуг связи на всей территории Российской Федерации
101 – 199, 347, 351 – 443, 445 – 499, 740, 776 – 799	273	Для оказания услуг связи в нескольких субъектах Российской Федерации или в одном субъекте Российской Федерации

Таблица № 6  
к Российскому плану нумерации

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

Номер первой цифры кода	Коды АВС, DEF, КДУ	Количество резервных кодов
2	200 – 299	100 (общий резерв с Администрацией связи Республики Казахстан)
3	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
4	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
5	500 – 599	100
8	810, 856, 857, 860, 880  881 – 899  819, 822 – 829, 830, 837 – 839, 849, 852 – 854, 858, 859, 864, 868, 870, 874 – 876	5  19 (совместное использование Администрациями связи Российской Федерации и Республики Казахстан)  26 (общий резерв с Администрацией связи Республики Казахстан)
9	942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 907, 935, 959, 972, 973, 974, 975, 976, 979, 982, 987, 990	20



Таблица № 7  
к Российскому плану нумерации

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	2	3
1.	<b><u>100 – 109</u></b> 100 101 102 103 104 105 – 109	<u>Диапазон для 3-значных номеров служб федерального значения</u> Служба точного времени Служба пожарной охраны и реагирования в чрезвычайных ситуациях Полиция Служба скорой медицинской помощи Аварийная служба газовой сети Резерв
2.	<b><u>110 – 119</u></b> 110 – 111 112 113 114 115 116XX 117 118XX 119	<u>Номера служб, вводимых в Российской Федерации в целях гармонизации с европейским законодательством в области связи</u> Резерв Единый номер вызова экстренных оперативных служб Резерв Резерв 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.	<b><u>120 - 129</u></b> 120 121	<u>Номера для служб социального назначения</u> Служба помощи наркоманам Ребенок в опасности

	122 123 124 125 126 127 128 129	Единая региональная информационно-справочная служба Ребенок в опасности Резерв Централизованное бюро ремонта телефонов и таксофонов Служба приема телеграмм по телефону Служба ГИБДД Телефон доверия Служба психологической помощи
4.	<b><u>130X – 139X</u></b>  130X  131X 132X 133X 134X 135X 136X 137X 138X 139X	<u>Номера информационно-справочных и аварийных служб</u> Справочно-информационная служба о лекарственных препаратах и медицинских услугах  Служба погоды СПАС – дорожно-аварийная служба Служба такси Аварийная служба водоканала Аварийная служба электросети Аварийная служба теплосети Заказ гостиницы Резерв Резерв
5.	<b><u>140X(X) - 179X(X)</u></b>  140X(X) 141 X(X)  142 X(X)  143 X(X)  144 X(X) 145 X(X) 146 X(X) 147 (X(X)) – 149 X (X)	<u>Серийные номера платных информационно-справочных и заказных служб</u> 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 мероприятия Спортивные новости Доступ к сетям персонального радиовызова Резерв
6.	<b><u>150 X(X) – 159 X(X)</u></b> <b><u>160 X(X) – 169 X(X)</u></b> <b><u>170 X(X) – 179 X(X)</u></b> 180 (x (x)) 181, 182	Резерв Резерв для 4-, 5-значных серийных номеров Резерв Резерв Номер телефонистов ВРМ

	<b><u>183X(X) – 189X(X)</u></b>	Резерв
7.	<b><u>190X(X) – 199X(X)</u></b>	Серийные номера, используемые для доступа к услугам связи по передаче данных и к телематическим услугам связи

Таблица № 8  
к Российскому плану нумерации

Таблица № 8. Распределение ресурса нумерации пунктов сигнализации (НПС) между сетями ОКС 7 телефонных сетей связи общего пользования

Пункты сигнализации телефонных сетей связи общего пользования	Формат кода пункта сигнализации	Формат кода пунктов сигнализации и с учетом диапазона (в десятичном исчислении)	Диапазон кодов пунктов сигнализации (в двоичном исчислении)	Диапазон кодов пунктов сигнализации (в десятичном исчислении)
Пункты сигнализации сети междугородной и международной телефонной связи (ИС <sub>МН</sub> =00)	Международный формат  Z-UUU-V	от 2-100-0 до 2-119-7	01001100100000- 01001110111111	4896 – 5055
Пункты сигнализации сети междугородной и международной, зонавой телефонной связи (ИС <sub>МГ</sub> =10)	Национальный формат  КСЗ-КПСЗ	от 0 – 0 до 255 – 63	00000000000000- 11111111111111	0 – 16383
Пункты сигнализации сети местной (зонавой) телефонной связи (ИС <sub>М</sub> =11)		от 0 до 15359	00000000000000- 11101111111111	0 – 15359

Таблица № 9  
к Российскому плану нумерации

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

Магистральный маршрутный индекс	Зоны	Магистральный маршрутный индекс	Зоны
1	2	3	4
101, 553	Липецкая	213, 452	Приморская
111, 205	Москва	214, 443	Самарская
117, 430	Волгоградская	215, 439	Кемеровская
120, 462	Курганская	216, 556	Омская
121	Санкт-Петербург	217, 544	Ярославская
122, 445	Ленинградская		
123, 453	Ростовская	218, 429	Владимирская
124, 460, 580	Челябинская	219, 428	Бурятская
126, 447	Мурманская	220, 463	Марий Эл
128, 575	Томская	221, 455	Свердловская
129, 550	Костромская	223, 456	Ставропольская
133, 448	Новосибирская		
134, 451	Пермская, Коми-Пермяцкая	224, 457	Татарстанская
135, 592	Якутская (Саха)	225, 552	Читинская, Агинская-Бурятская
136, 559	Рязанская	226, 574	Тамбовская
137, 444	Курская	227, 435	Ивановская
141, 459	Хабаровская	230, 576	Тывинская
144, 449	Оренбургская	231, 436	Иркутская, Усть-Ордынская Бурятская
145, 554	Магаданская	233, 421	Алтайская
146, 431	Вологодская	235, 458	Тюменская
148, 450	Орловская	237, 555	Новгородская
150, 586	Хакасская	241, 454	Саратовская
151, 433	Нижегородская	242, 423	Архангельская, Ненецкая
152, 560	Сахалинская	244, 548	Камчатская, Корякская
153, 432	Воронежская	246, 558	Псковская
154, 422	Амурская	247, 579	Чеченская

1	2	3	4
155, 557	Пензенская	249, 546	Калмыцкая
156, 426	Белгородская	253, 577	Тульская
158, 578	Чувашская	254, 424	Астраханская
162, 425	Башкирская	255, 467	Удмуртская
165, 461	Карельская	256, 464	Мордовская
171, 545, 581	Тверская	257, 437	Кабардино-Балкарская
172, 440	Кировская	262, 438	Калининградская
175, 434	Дагестанская	263, 468	Ульяновская
181, 549	Коми	265, 465	Северо-Осетинская (Алания)
182, 427	Брянская	281, 466	Смоленская
183, 547	Калужская	288, 442	Красноярская, Эвенкийская, Таймырская
209, 415	Московская	297, 573	Карачаево-Черкесская
211, 441	Краснодарская	299, 551	Адыгейская
		314, 590	Ханты-Мансийская
		326, 591	Республика Алтай
		351	Байконур
339, 587	Еврейская	354, 588	Чукотская
312, 589	Ингушская	355, 487	Ямало-Ненецкая
222	Республика Крым	197	Город Севастополь

Таблица № 10  
к Российскому плану нумерации

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

№ п/п	Магистральный маршрутный индекс	Зоны	№ п/п	Магистральный маршрутный индекс	Зоны
1	2	3	4	5	6
1.	101, 601	Липецкая	53.	148, 648	Орловская
2.	111, 112, 113, 114, 207, 411, 412, 413, 414, 204, 485, 611, 612, 613, 614, 911, 914, 209, 709	Москва	54.	150, 650	Хакасская
3.	117, 332, 617	Волгоградская	55.	151, 651	Нижегородская
4.	310	Волгоградская (Волжский)	56.	152, 652	Сахалинская
5.	120, 620	Курганская	57.	153, 653	Воронежская
6.	121, 122, 309, 321, 322, 621, 821, 822	Ленинградская	58.	154, 654	Амурская
7.	123, 178, 623	Ростовская	59.	155, 655	Пензенская
8.	298	Ростовская (Таганрог)	60.	156	Белгородская
9.	124, 624	Челябинская	61.	656	Белгородская (Старый Оскол)
10.	126, 625	Мурманская	62.	158, 658	Чувашская
11.	128, 628	Томская	63.	162, 662	Башкирская
12.	129, 629	Костромская	64.	350	Башкирская (Салават)
13.	133, 313, 347, 633	Новосибирская	65.	165, 665	Карельская
14.	134, 634	Пермская, Коми-Пермяцкая	66.	171, 971	Тверская
15.	135, 635	Якутская (Саха)	67.	172, 672	Кировская
16.	136, 636	Рязанская	68.	175, 975	Дагестанская
17.	137, 637	Курская	69.	181, 681	Коми

1	2	3	4	5	6
18.	141, 641	Хабаровская	70.	240	Коми (Воркута)
19.	213, 713	Приморская	71.	182, 682	Брянская
20.	353	Приморская (Находка)	72.	183, 683	Калужская
21.	214, 344, 714	Самарская	73.	231, 324, 731	Иркутская, Усть-Ордынская, Бурятская
22.	290	Самарская (Тольятти)	74.	325	Иркутская (Ангарск)
23.	215, 715	Кемеровская	75.	268	Иркутская (Братск)
24.	277	Кемеровская (Новокузнецк)	76.	233, 733	Алтайская
25.	216, 716	Омская	77.	235, 735	Тюменская, Ямало-Ненецкая
26.	217, 717	Ярославская	78.	237, 737	Новгородская
27.	218, 718	Владимирская	79.	241, 741	Саратовская
28.	219, 719	Бурятская	80.	242, 742	Архангельская, Ненецкая
29.	220, 720	Марий-Эл	81.	276	Архангельская (Северодвинск)
30.	221, 348, 721, 848	Свердловская	82.	244, 744	Камчатская, Корякская
31.	199	Свердловская (Нижний Тагил)	83.	246, 746	Псковская
32.	223, 723	Ставропольская	84.	247	Чеченская
33.	169	Ставропольская (Пятигорск)	85.	249	Калмыцкая
34.	224, 724	Татарстанская	86.	253, 753	Тульская
35.	341	Татарстанская (Набережные Челны)	87.	254, 754	Астраханская
36.	225, 725	Читинская, Агинская- Бурятская	88.	255, 755	Удмуртская
37.	226, 726	Тамбовская	89.	256, 756	Мордовская
38.	227, 727	Ивановская	90.	257, 757	Кабардино- Балкарская



1	2	3	4	5	6
39.	230, 730	Тывинская	91.	262, 762	Калининградская
40.	295	Хабаровская (Комсомольск- на-Амуре)	92.	263, 763	Ульяновская
41.	144	Оренбургская	93.	265	Североосетинская (Алания)
42.	644	Оренбургская (Орск)	94.	281, 781	Смоленская
43.	145	Магаданская	95.	190	Красноярская (Канск)
44.	146, 646	Вологодская	96.	297	Карачаево- Черкесская
45.	289	Вологодская (Череповец)	97.	299	Адыгейская
46.	288, 788	Красноярская, Эвенкийская, Таймырская	98.	314, 814	Ханты- Мансийская
47.	205, 206, 346, 846, 570	Московская	99.	326	Республика Алтай
48.	211, 711	Краснодарская	100.	351	Байконур
49.	191	Краснодарская (Сочи)	101.	645	Чукотская
50.	260	Краснодарская (Армавир)	102.	222	Республика Крым
51.	279	Краснодарская (Новороссийск)	103.	197	город Севастополь
52.	339	Еврейская			

Таблица № 11  
к Российскому плану нумерации

Таблица № 11. Значение идентификатора регионов Российской Федерации

Идентификатор региона (2-х значный) XX	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

1	2
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	г. Москва, Московская область
78	г. Санкт-Петербург, Ленинградская область

1	2
79	Еврейская автономная область
81	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
82	Чукотский автономный округ
83	Ямало-Ненецкий автономный округ
84	Республика Крым и г. Севастополь

---