Приказ

Государственной службы связи Приднестровской Молдавской Республики

Об утверждении и введении в действие Системы и плана нумерации на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики

Зарегистрирован Министерством юстиции

Приднестровской Молдавской Республики 12 апреля 2013 года

Регистрационный № 6386

(САЗ 13-14)

(с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Государственной службы связи Приднестровской Молдавской Республики:

- от 1 ноября 2016 года № 83 (Регистрационный № 7654 от 11 ноября 2016 года) (САЗ 16-45),

- от 25 июля 2017 года № 108 (Регистрационный № 7987 от 28 сентября 2017 года) (САЗ 17-40),

- от 5 сентября 2018 года № 121 (Регистрационный № 8471 от 11 октября 2018 года (САЗ 18-41),

- от 11 декабря 2018 года № 203 (Регистрационный № 8649 от 18 января 2019 года (САЗ 19-2))

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 29 августа 2008 года № 536-З-IV «Об электросвязи» (САЗ 08-34) с изменениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 25 июня 2009 года № 793-ЗИ-IV (САЗ 09-26), от 24 мая 2011 года № 58-ЗИ-V (САЗ 11-21), на основании Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики от 10 мая 2012 года № 304 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Государственной службы связи, информации и СМИ Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 12-20) с изменениями и дополнением, внесенными указами Президента Приднестровской Молдавской Республики от 12 сентября 2012 года № 609 (САЗ 12-38), от 16 октября 2012 года № 707 (САЗ 12-43), от 28 января 2013 года № 18 (САЗ 13-4), в целях разработки и реализации технической политики в области формирования ресурсов нумерации на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики, разработки стратегии и установления основных принципов использования ресурсов нумерации, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие Систему и план нумерации на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики (прилагается).

2. Считать утратившим силу Приказ Министерства информации и телекоммуникаций Приднестровской Молдавской Республики от 6 августа 2003 года № 158 «Об утверждении и введении в действие «Системы и плана нумерации на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики» (регистрационный № 2329 от 8 августа 2003 года) (САЗ 03-32), с изменениями и дополнениями, внесенными Приказами Министерства информации и телекоммуникаций Приднестровской Молдавской Республики от 6 октября 2003 года № 212 (регистрационный № 2435 от 17 октября 2003 года); от 24 марта 2004 года № 52 (регистрационный № 2689 от 31 марта 2004 года) (САЗ 04-14); от 19 июля 2004 года № 153 (регистрационный № 2869 от 28 июля 2004 года) (САЗ 04-31); от 14 апреля 2005 года № 47 (регистрационный № 3217 от 26 мая 2005 года) (САЗ 05-22); от 13 марта 2008 года № 37 (регистрационный № 4372 от 28 марта 2008 года) (САЗ 08-12).

3. Операторам электросвязи в двухмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Приказа привести использование ресурсов нумерации на своих сетях электросвязи в соответствие с 1-12 главами Приложения к настоящему Приказу.

4. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования, за исключением пунктов 57-69 Приложения к настоящему Приказу, которые вступают в силу с 1 января 2020 года.

Начальник                                                                                                   Е. Зубов

г. Тирасполь

26 февраля 2013 года

№ 42

Приложение к Приказу

Государственной службы связи

Приднестровской Молдавской Республики

от 26 февраля 2013 года № 42

Система и план нумерации

на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики

1. Общие положения

1. Настоящие система и план нумерации на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики (далее — Система и план нумерации) определяют требования к системе и плану нумерации на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики, предназначенных для оказания услуг телефонной связи, услуг служб операторов электросвязи и иных юридических лиц, доступ к которым обеспечивается с использованием телефонной нумерации.

Настоящие Система и план нумерации предназначены для проектных организаций, операторов электросвязи, исполнительных органов государственной власти, уполномоченных на осуществление государственного регулирования, контроля и надзора в области электросвязи, и иных юридических лиц, использующих или планирующих использовать ресурсы нумерации для доступа пользователей услугами электросвязи к организуемым ими службам.

2. Настоящие Система и план нумерации устанавливают основные принципы использования нумерации на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики, требования к форматам и структуре цифровых, буквенных, символьных обозначений номеров, идентифицирующих оконечное оборудование пользователей, а также требования к использованию индикаторов (префиксов, кодов), позволяющих осуществить выбор различных форматов номера, выбор операторов электросвязи, услуг электросвязи, услуг служб, использующих сокращённую нумерацию.

3. Настоящие Система и план нумерации предусматривают восьмизначный формат национального (значащего) номера (Nн), устанавливают состав и назначение префиксов, кодов зон нумерации, определяемых ресурсом нумерации 373-й географической зоны всемирной нумерации, префиксов операторов электросвязи, устанавливают нумерацию для служб, использующих ресурс сокращённой нумерации, коды доступа к сетям (услугам) электросвязи, услугам Интеллектуальной сети, а также устанавливают переход на единый восьмизначный формат абонентского номера на телефонных сетях общего пользования Приднестровской Молдавской Республики, целесообразность которого обусловлена внедрением новых технологий на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики и необходимостью обеспечения операторов электросвязи достаточным ресурсом нумерации.

Настоящие Система и план нумерации разработаны в соответствии с рекомендациями Международного Союза Электросвязи и предусматривают эффективное использование ресурсов нумерации для гарантированного развития сетей электросвязи в перспективе.

2. Термины, определения и сокращения

4. Для целей настоящих Системы и плана нумерации приняты следующие термины и определения:

а) абонент — физическое или юридическое лицо (пользователь услугами электросвязи), с которым оформлены договорные отношения об оказании услуг электросвязи с выделением для этих целей абонентского номера или иного уникального кода (средства) идентификации;

б) географически определяемая зона нумерации — зона нумерации, организованная на сетях электросвязи, предназначенных для оказания услуг в пределах административно-территориальных границ города, района (с административным центром) Приднестровской Молдавской Республики, определяемая кодом ABC;

в) географически не определяемая зона нумерации — зона нумерации, организованная на сетях электросвязи, предназначенных для оказания услуг на всей территории Приднестровской Молдавской Республики, определяемая кодом DEF или КДУ;

г) Глобальная служба — определяемая Международным союзом электросвязи (сектор стандартизации) (далее — МСЭ-Т) служба на базе коммутируемой сети электросвязи общего пользования, которой МСЭ-Т присвоил конкретный код страны, что позволяет обеспечивать международную службу между двумя или более странами и/или двумя или более планами нумерации;

д) закрытый план нумерации — план нумерации, при котором телефонное соединение любого вида устанавливается набором национального значащего номера;

е) зона нумерации — определенное национальным кодом назначения Кназ (кодом АВС, DEF, КДУ) ограниченное множество номеров, назначенное сети (услуге) электросвязи;

ж) зоновый номер (Nзон) — номер абонента в зоне нумерации;

з) Интеллектуальная сеть связи (далее — ИСС) оператора электросвязи- интеллектуальная платформа сети электросвязи оператора электросвязи (программируемые сети электросвязи, программные приложения), позволяющая создавать и предоставлять новые виды услуг электросвязи;

и) информационные услуги оператора электросвязи — услуги оператора электросвязи по предоставлению информационных ресурсов пользователям, не связанные с осуществлением оператором электросвязи лицензионной деятельности и не являющиеся необходимыми для ее осуществления (к услугам специальных служб не относятся);

к) код идентификации Сети (Ки) (идентификатор Сети) — код, следующий после кода страны и однозначно определяющий Сеть;

л) код страны (Кс) — комбинация из 1-й, 2-х или 3-х цифр, идентифицирующая страну, страны в рамках сводного (интегрального) плана всемирной нумерации, либо комбинация из 3-х цифр, определяющая Глобальную службу или международную Сеть;

м) логический номер абонента услуги ИСС — часть номера абонента услуги ИСС, состоящая из последовательности цифр Х2Х3Х4Х5..Хn и идентифицирующая непосредственно абонента услуги ИСС;

н) междугородный номер (Nмг) — номер, набираемый после национального префикса, совпадающий с национальным (значащим) номером (Nн);

о) международный номер (Nмн) — последовательность цифр, набираемая после международного префикса (Пмн) и содержащая код страны (Кс) и национальный (значащий) номер (Nн), либо код страны (Кс) и Глобальный абонентский номер (Nгл), либо код страны для Сетей (Кс), идентификатор Сети (Ки) и абонентский номер (Nа);

п) национальный код назначения (Кназ) — последовательность цифр, следующая после кода страны (Кс), которая входит в национальный (значащий) номер (Nн). На сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики национальный код назначения (Кназ) совпадает с кодом зоны нумерации АВС(DEF) или кодом доступа к услугам ИСС (КДУ);

р) национальный (значащий) номер (Nн) — последовательность десятичных цифр, которая следует за кодом страны (Кс) и состоит из национального кода назначения Кназ (кода зоны нумерации АВС(DEF)) и абонентского номера (Nа);

с) номер абонента (абонентский номер) (Nа) — последовательность десятичных цифр из состава национального значащего номера (Nн), которая идентифицирует абонента на телефонной сети общего пользования;

т) номер абонента услуги ИСС — номер формата КДУ Х1, Х2, Х3…Хn, преобразуемый ресурсами ИСС в сетевой номер абонента услуги ИСС;

у) номер, не зависящий от географического местоположения оконечного оборудования — номер абонента, используемый для предоставления ему возможности менять точку доступа к сети своего оператора электросвязи;

ф) оператор узла сети персонального радиовызова общего пользования — лицо, осуществляющее прием от абонентов телефонной сети общего пользования сообщений и последующую их передачу абонентам сети персонального радиовызова общего пользования;

х) план набора номера — последовательность или комбинация десятичных цифр, символов и дополнительной информации, которые определяют метод использования плана нумерации. План набора номера включает описание использования префиксов и дополнительной информации и требуется для осуществления вызова;

ц) план нумерации — совокупность форматов и структур номеров, используемых в этом плане. План нумерации не включает дополнительную информацию, требуемую для осуществления вызовов;

ч) пользователь услугами электросвязи (далее — пользователь) — лицо, заказывающее, получающее услуги электросвязи;

ш) префикс — индикатор, состоящий из одной или более цифр, позволяющий осуществить выбор различных форматов номера, сетей и/или служб;

щ) префикс международный (Пмн) — комбинация цифр, используемая вызывающим абонентом для осуществления вызова вне сетей электросвязи Приднестровской Молдавской Республики;

ы) префикс межзоновый (национальный) (Пн) — цифра, используемая вызывающим абонентом для осуществления вызова на телефонной сети общего пользования Приднестровской Молдавской Республики, но вне своей зоны нумерации, а также для доступа к национальным услугам ИСС;

э) префикс оператора электросвязи (Поп) — комбинация цифр, набираемая абонентом для выбора оператора электросвязи и его сетей электросвязи при исходящей междугородной или международной связи;

ю) ресурс нумерации — совокупность цифровых или комбинация различных обозначений, в том числе коды, предназначенные для однозначного определения (идентификации) сети электросвязи и (или) ее узловых или оконечных элементов на единой сети электросвязи Приднестровской Молдавской Республики;

я) сводный (интегральный) план всемирной нумерации — план нумерации стран, для которых назначен единый код страны (Кс);

я-1) Сеть — сопряжённые на международном уровне физические узлы и операционные системы, эксплуатируемые и обслуживаемые одной или более признанной эксплуатационной организацией для обеспечения услуг электросвязи;

я-2) сеть электросвязи — технологическая система, обеспечивающая одну или несколько видов передач: телефонную, телеграфную, факсимильную, передачи данных и других видов сообщений, включая обмен информацией между ЭВМ, телевизионное и радиовещание;

я-3) телефонная сеть общего пользования — сеть электросвязи, предназначенная для возмездного оказания услуг преимущественно телефонной связи любому лицу на территории Приднестровской Молдавской Республики;

я-4) служба местного значения — служба юридического лица, доступ к которой организован посредством набора четырёхзначного сокращённого номера для пользователей услугами электросвязи конкретной географически определяемой зоны нумерации;

я-5) служба республиканского значения — служба юридического лица, организуемая органом государственной власти либо по его ходатайству, имеющая единый трёхзначный сокращенный номер на всей территории Приднестровской Молдавской Республики и единый центр обслуживания вызовов пользователей услугами электросвязи;

я-6) специальная служба оператора электросвязи — служба оператора электросвязи, организованная им в целях обеспечения своей лицензионной деятельности в области электросвязи посредством технического, информационно-справочного или заказно-справочного обслуживания пользователей услугами электросвязи;

я-7) узел сети персонального вызова общего пользования — комплекс оборудования сети персонального вызова, через который осуществляется передача сообщений абонентом сети персонального радиовызова общего пользования;

я-8) услуги Интеллектуальной сети связи — услуги сети электросвязи, реализованные на основе использования функций интеллектуальной платформы сети электросвязи оператора электросвязи.

5. В настоящих Системе и плане нумерации приняты следующие сокращения и их расшифровка:

а) АМТС — автоматическая междугородная телефонная станция;

б) АBC — географически определяемая зона нумерации;

в) DEF — географически не определяемая зона нумерации;

г) ИСС — Интеллектуальная сеть связи;

д) Кзон — код зоны нумерации;

е) Ки — код идентификации сети;

ж) КДУ — код доступа к услуге ИСС;

з) Кназ — национальный код назначения;

и) Кс — код страны;

к) МСЭ-Т — Международный союз электросвязи (сектор стандартизации электросвязи);

л) МЦК — международный центр коммутации;

м) Na — номер абонента;

н) Nгл — номер абонента Глобальной службы;

о) Nзон — зоновый номер;

п) Nмг — междугородный номер;

р) Nмн — международный номер;

с) Nн — национальный (значащий) номер;

т) Пмн — префикс международный;

у) Пн — префикс межзоновый (национальный);

ф) Поп — префикс оператора электросвязи;

х) СЕРТ — Европейская конференция Администраций почты и электросвязи;

ц) ТФОП — телефонная сеть общего пользования;

ч) ЭВМ — электронно-вычислительная машина.

3. Основные принципы построения действующих системы и плана нумерации на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики (до перехода на закрытый план нумерации на ТФОП Приднестровской Молдавской Республики)

6. Сети электросвязи Приднестровской Молдавской Республики и Республики Молдова входят в 373-ю географическую зону всемирной нумерации.

Система и план нумерации Приднестровской Молдавской Республики строятся по зоновому принципу, согласно которому каждой географически определяемой зоне нумерации назначается трехзначный код АВС, а географически не определяемой зоне нумерации — код DЕF или КДУ.

При этом планом нумерации на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики предусматривается структура международного номера, включающая:

код страны (Кс=373);

код зоны нумерации (Кзон);

зоновый номер (Nзон).

7. Национальный (значащий) номер абонентов сетей электросвязи Приднестровской Молдавской Республики (Nн) включает код зоны нумерации (Кзон) и зоновый номер (Nзон):

Nн=Кзон Nзон.

8. При взаимодействии сетей электросвязи Приднестровской Молдавской Республики с сетями электросвязи стран других зон всемирной нумерации используются принципы международной связи с применением международной нумерации в соответствии с рекомендацией Е.164 МСЭ-Т.

Связь абонентов сетей электросвязи Приднестровской Молдавской Республики и Республики Молдова осуществляется с применением международной нумерации. При этом схема организации связи строится по международному принципу.

9. Ресурс географически определяемых зон нумерации Приднестровской Молдавской Республики образуется на основе кодов АВС, где разряды А, В, и С могут принимать значения:

а) А=2; В=1; С=0, 5, 6, 9;

б) А=5; В=3; С=3;

в) А=5; В=5; С=2, 5, 7.

Географически определяемая зона нумерации территориально соответствует границам определённой географической территории (административно-территориальным границам города или района с административным центром).

10. В Приднестровской Молдавской Республике функционируют местные телефонные сети в восьми географических районах (административных территориях), номерное пространство которых образуется соответствующими географически определяемыми зонами нумерации: Каменской, Рыбницкой, Дубоссарской, Григориопольской, Слободзейской, Бендерской, Тираспольской, Днестровской. Формат зонового номера (Nзон) является пятизначным и имеет вид:

Nзон=abcde, где а≠0; а≠1.

Абонентам местных телефонных сетей абонентские номера выделяются из ресурса нумерации соответствующих им географически определяемых зон нумерации.

11. Для образования в Приднестровской Молдавской Республике зон нумерации, предназначенных для услуг, предоставляемых сетями электросвязи на всей территории Приднестровской Молдавской Республики, и для доступа к услугам ИСС используются ресурсы географически не определяемых зон нумерации с кодами DЕF или КДУ, где разряды кодов DЕF и КДУ могут принимать значения:

а) D=5; Е=6; F=2;

б) D=7; Е=7; F=0-9;

в) КДУ=80Х (Х=0-9); 90Х (Х=0-9).

Для сетей мобильной сотовой электросвязи выделяются коды DEF.

12. В настоящих Системе и плане нумерации в соответствии с рекомендациями СЕРТ предусмотрена возможность введения единых номеров для службы спасения («112»), иных служб и номеров служб социального назначения.

13. В соответствии с рекомендацией Е.164 МСЭ-Т на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики действуют префиксы выхода на междугородную и международную сети электросвязи Пн=0 и Пмн=00 соответственно.

В случае обеспечения на ТФОП возможности выбора абонентами операторов междугородной и/или международной связи формат набора номера при исходящей автоматической международной и междугородной связи будет соответствовать плану набора номера, определенному в главе 12.

14. Для идентификации оконечного оборудования пользователя сетями электросвязи общего пользования, функционирующим на базе IP-протоколов и предназначенного, в том числе, для оказания услуг телефонной связи, нумерация назначается:

а) из ресурса географически определяемой зоны нумерации, образованной кодом АВС – при условии ограничения месторасположения оконечного оборудования границами этой географически определяемой зоны нумерации;

б) из ресурса зон нумерации, образованных кодами DEF – при условии отсутствия ограничения месторасположения оконечного оборудования границами каких-либо географически определяемых зон нумерации.

В первом случае перестановка (переустановка) оконечного оборудования из одной географически определяемой зоны нумерации в другую должна сопровождаться переназначением этому оборудованию соответствующего кода АВС (без замены или с заменой абонентского номера Na).

Во втором случае назначенный оконечному оборудованию код DEF и абонентский номер Na остаются неизменными независимо от географического месторасположения оконечного оборудования.

15. При дефиците ресурса нумерации на сетях электросвязи общего пользования какой-либо географически определяемой или географически не определяемой зоны нумерации допускается перераспределение ресурсов нумерации, выделенных операторам электросвязи ранее и незадействованных ими в сроки, установленные действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

16. Порядок выделения, перераспределения и изъятия ресурсов нумерации устанавливаются исполнительным органом государственной власти Приднестровской Молдавской Республики в области связи.

17. Схема распределения ресурсов нумерации на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики, с учётом действующей Системы и плана нумерации, приведена в таблице Приложения № 1 и таблицах № 1, № 2, № 3 и № 4 Приложения № 2 к настоящим Системе и плану нумерации.

4. План набора номера для установления международной телефонной связи

18. Международный номер (Nмн) состоит из трехзначного кода страны (Кс) и национального (значащего) номера абонента (Nн), либо кода страны (Кс), кода идентификации Сети (Ки) и абонентского номера (Nа).

Максимальное число знаков в международном номере может быть до 15-ти (рекомендация Е.164 МСЭ-Т).

Так как Приднестровская Молдавская Республика входит в 373-ю географическую зону всемирной нумерации с кодом страны Кс=373, в которой предусмотрен восьмизначный национальный (значащий) номер абонента (Nн), то число знаков в международном номере (Nмн) (длина формата международного номера) не превышает 11-ти цифр.

19. При исходящей автоматической международной связи используется следующий план набора международного номера (Nмн):

Пмн Кс Nн,

либо Пмн Кс Nгл,

либо Пмн Кс Ки Nа,

где Пмн=00 — префикс выхода на международную сеть (международный префикс);

Кс — 1-3-значный код страны для географической зоны всемирной нумерации (страны, группы стран в сводном плане нумерации, выделенной географической зоны), либо 3-значный код страны для Сети, либо 3-значный код страны для Глобальной службы;

Nн — национальный (значащий) номер абонента;

Nгл — номер абонента Глобальной службы;

Ки — код идентификации Сети;

Nа — номер абонента.

20. При входящей автоматической международной телефонной связи используется следующий план набора международного номера абонентов сетей электросвязи Приднестровской Молдавской Республики:

Пмн Кс Nн,

где Пмн=00 (либо иной, в зависимости от принятого в той стране, из которой производится вызов) — префикс выхода на международную сеть (международный префикс);

Кс=373 — код страны;

Nн=АВС(DEF) abcde — национальный (значащий) номер абонента.

5. План набора номера для установления междугородной телефонной связи

21. Междугородный номер абонента (Nмг) совпадает с национальным (значащим) номером (Nн), содержит восемь знаков и состоит из кода АВС географически определяемой зоны нумерации и зонового номера абонента Nзон.

22. При исходящей автоматической междугородной телефонной связи используется следующий план набора междугородного номера:

Пн АВС Nзон,

где Пн=0 — префикс межзоновый (национальный);

АВС — код географической зоны нумерации;

Nзон=abcde, где а≠0 и а≠1 — зоновый номер.

6. План набора номера для установления местной телефонной связи

23. При исходящей местной телефонной связи абонент набирает номер вызываемого абонента своей местной телефонной сети: Nа (абонентский номер).

24. Номер абонента на всех местных телефонных сетях в настоящее время совпадает с зоновым номером Nа=Nзон, состоит из пяти знаков и имеет вид:

Nа=аbcde,

где а≠0 и а≠1.

7. Формат сокращённых номеров и план набора сокращенного номера

для доступа к службам, сетям и услугам электросвязи

25. Нумерация служб с сокращённым номером имеет формат номера вида 1UV(W) и по своему назначению подразделяется на нумерацию:

а) экстренных служб, включающую нумерацию:

1) экстренных оперативных служб (1UV);

2) экстренных оперативных служб республиканского значения, рекомендованных СЕПТ (1UV);

б) аварийных служб (1UVW);

в) служб социального назначения, рекомендованных СЕПТ (1UVW);

г) заказно-справочных служб, служб информационно-справочного обслуживания и информационных служб, включающую нумерацию служб:

1) специальных служб операторов электросвязи (1UV, 1UVW, 01Х), в том числе, для технологических целей оператора электросвязи;

2) информационных служб операторов электросвязи (1UVW);

3) служб иных юридических лиц (1UV(W)).

Настоящей Системой и планом нумерации предусматриваются ресурсы сокращенной нумерации с форматом номера вида 1UVW для предоставления пользователям услуг электросвязи возможности выбора оператора электросвязи, предоставляющего услуги междугородной и международной телефонной связи.

Службы c сокращёнными номерами, выделенными органам государственной власти для государственных нужд, приравниваются по своему статусу к экстренным и аварийным службам в части, определяющей невзимание платы за проведение мониторинга этих номеров.

26. План набора сокращённых номеров предусматривает обеспечение операторами электросвязи ТФОП доступа к экстренным службам для пользователей услугами электросвязи, относящихся к географически определяемым зонам нумерации и обслуживаемых этими службами, посредством набора сокращенного номера, имеющего вид:

1UV.

План набора номера экстренных служб со стороны пользователей услугами электросвязи географически не определяемых зон нумерации имеет вид:

Пн АВС 1UV.

В случае наличия в одной географически определяемой зоне нумерации нескольких обслуживающих пунктов, относящихся к одной экстренной службе, оператором электросвязи со стороны пользователей услугами электросвязи географически не определяемых зон нумерации организуется доступ к обслуживающему пункту экстренной службы, находящемуся в районном центре этой географически определяемой зоны нумерации.

Обеспечение операторами электросвязи доступа к экстренным службам производится согласно информации исполнительного органа государственной власти в области электросвязи на предмет принадлежности населённых пунктов (территорий) к зонам обслуживания экстренными службами.

27. План набора сокращённого номера для доступа к службам, действующим на территории всех географически определяемых зон нумерации и имеющим единый сокращенный номер на территории Приднестровской Молдавской Республики, но не имеющих единого центра обслуживания вызовов, со стороны пользователей услугами электросвязи географически не определяемых зон нумерации, имеет вид:

Пн АВС 1UV(W).

28. План набора номера для доступа к службам операторов электросвязи, иных юридических лиц, имеющих единый сокращенный номер и единый центр обслуживания вызовов на территории не менее 6 (шести) географически определяемых зон Приднестровской Молдавской Республики, информационно-справочным и заказно-справочным службам республиканского значения со стороны пользователей услугами электросвязи географически определяемых либо географически неопределяемых зон нумерации, имеет вид:

1UV(W).

План набора номера для доступа к специальным службам операторов электросвязи, использующих формат номера 01Х, со стороны пользователей услугами электросвязи географически определяемых зон нумерации, имеет вид:

01Х.

29. План набора номера для доступа к службам оператора электросвязи, иных юридических лиц, действующим на определённой территории географически определяемой зоны нумерации, со стороны пользователей услугами электросвязи этой географически определяемой зоны нумерации:

1UV(W).

30. План набора номера для доступа к службам оператора электросвязи, иных юридических лиц, действующим на определённой территории географически определяемой зоны нумерации, со стороны пользователей услугами электросвязи иных географически определяемых либо географически не определяемых зон нумерации, имеет вид:

Пн АВС 1UV(W).

31. План распределения ресурса сокращённой нумерации приведен в таблице Приложения № 1 к настоящим Системе и плану нумерации.

При возникновении новых служб (услуг) иного назначения используется нумерация из резерва.

32. Нумерация сокращённых номеров и их систематизация, определённые настоящей главой, могут меняться решениями исполнительного органа государственной власти в области электросвязи Приднестровской Молдавской Республики.

33. Реализация доступа к сетям (службам, услугам) операторов электросвязи или иных юридических лиц с использованием сокращённой нумерации Приднестровской Молдавской Республики через международную сеть электросвязи невозможна, поэтому настоящими Системой и планом нумерации не предусмотрена.

34. Для функционирования информационно-справочных и иных служб юридических лиц могут назначаться номера из ресурса нумерации местной телефонной сети.

8. Нумерация на сетях сухопутной подвижной радиоэлектросвязи и мобильной

сотовой электросвязи общего пользования

35. Абоненты сетей подвижной радиоэлектросвязи и мобильной сотовой электросвязи общего пользования (далее — сети подвижной связи) имеют восьмизначный номер вида:

Nа=DEF аbcde,

где DEF — код географически не определяемой зоны нумерации сети подвижной связи, указывающий на принадлежность к сети определенного стандарта или к сети определённого оператора электросвязи;

аbcde — зоновый номер абонента (Nзон).

36. План набора номера при исходящей связи от абонента сети подвижной связи к абоненту той же сети электросвязи совпадает с форматом номера вызываемого абонента и имеет вид:

DEF аbcde.

Допускается использование следующего плана набора номера:

Пн DEF abcde.

37. План набора номера при исходящей связи от абонента сети подвижной связи к абоненту других зон нумерации Приднестровской Молдавской Республики или других сетей электросвязи имеет вид:

Пн АВС(DEF) abcde.

38. При исходящей международной связи абонент сети подвижной связи использует следующий план набора номера:

Пмн Nмн.

39. План набора при исходящей связи к абоненту сети подвижной связи от абонентов других зон нумерации Приднестровской Молдавской Республики или сетей электросвязи имеет вид:

Пн DEF abcde.

40. План набора сокращённого номера для доступа абонента сети подвижной связи к службам с сокращённым номером, указанным в Приложении № 1, определяется в соответствии с главой 7 настоящих Системы и плана нумерации.

41. План набора сокращённых номеров специальных служб (Nc) операторов мобильной сотовой электросвязи, указанных в Таблице № 1 Приложения № 2, для пользователей этих сетей имеет вид:

8 Х1Х2,

где Х1= 0-9; Х2= 0-9.

Использование сокращённых номеров специальных служб (Nc) операторов мобильной сотовой электросвязи пользователями других сетей электросвязи не предусмотрено.

42. План набора номера для доступа абонентов сети подвижной связи к услугам международной телефонной связи операторов электросвязи с использованием префикса выбора оператора международной телефонной связи (Поп) определяется в соответствии с пунктом 56 настоящих Системы и плана нумерации.

43. Вызов служб АМТС, МЦК должен осуществляться набором номеров в соответствии с главой 10 настоящих Системы и плана нумерации.

9. Нумерация на сетях персонального радиовызова общего пользования

44. Для доступа абонентов сети ТФОП к сетям персонального радиовызова общего пользования (далее — сети ПРВ ОП) применяется план набора номера, соответствующий плану набора номера для установления междугородной и местной телефонной связи. При этом узлам сети ПРВ ОП назначаются серийные пятизначные номера местной телефонной сети.

Серийные номера для сетей ПРВ ОП назначаются операторами электросвязи телефонных сетей, к которым они подключаются.

Назначение абонентам сетей ПРВ ОП номеров из ресурса местных телефонных сетей ТФОП не допускается.

45. Абонент сети ПРВ ОП имеет уникальный номер в данной сети, который присваивается оператором электросвязи в соответствии с планом нумерации конкретной сети ПРВ ОП.

10. План набора номера для доступа абонентов сети ТФОП к службам АМТС, МЦК

46. Вызов заказно-справочной службы АМТС, МЦК пользователями услуг электросвязи осуществляется набором сокращённого (трехзначного) номера:

1UV=197.

При дополнительной организации операторами электросвязи заказно-справочных служб назначение номеров для таких служб осуществляется в соответствии планом распределения ресурса сокращённой нумерации, определенным в таблице Приложения № 1 к настоящим Системе и плану нумерации.

47. Подключение телефонистов службы МЦК Приднестровской Молдавской Республики к рабочим местам телефонистов международных служб МЦК в соответствии с пунктом 8 должно осуществляться следующим набором:

Пмн Кс L(Kз)11

или Пмн Кс L(Kз)12(ХХХ),

где Пмн = 00 — международный префикс;

Кс — код страны назначения;

L — код языка:

L=1 — французский,

L=2 — английский,

L=3 — немецкий,

L=4 — русский,

L=5 — испанский;

Кз — для некоторых стран необходимо дополнительно набрать код зоны;

код «11» — определяет выход к рабочим местам телефонистов немедленной системы обслуживания;

код «12» — определяет выход к рабочим местам телефонистов замедленной системы обслуживания;

ХХХ — специальный номер для вызовов телефониста определенного рабочего места или службы (или номера заказа).

11. План набора номера для доступа абонентов сети ТФОП к услугам Интеллектуальной сети связи

48. План набора номера для доступа к услугам ИСС строится в зависимости от услуги — международная (Глобальная) или национальная.

49. Для доступа к международной (Глобальной) услуге ИСС используется следующий план набора:

Пмн Кс Х1…Хn,

где Кс — трехзначный код для Глобальных служб из списка стран, назначенных МСЭ-Т;

Х1…Хn — глобальный абонентский номер услуги ИСС. Количество знаков в глобальном абонентском номере — до 15-ти.

50. Для доступа пользователей услугами электросвязи ТФОП к национальной услуге ИСС используется следующий план набора:

Пн КДУ Х1…Хn (при n=5),

где КДУ — код доступа к услуге ИСС;

Х1 — код оператора ИСС (Х1=1-9);

Х2Х3Х4Х5— логический номер абонента услуги ИСС.

51. План набора национальной услуги ИСС через международную сеть имеет вид:

Пмн 373 КДУ Х1Х2Х3Х4Х5,

где 373 — код страны.

В настоящих условиях реализация плана набора национальной услуги ИСС через международную сеть в Приднестровской Молдавской Республики невозможна.

52. Коды КДУ, определяющие однотипные международные и национальные услуги ИСС, по возможности, должны быть едиными.

53. Логические номера абонентов услуги ИСС назначаются оператором ИСС при абонировании услуги.

12. План набора номера при выборе абонентом оператора междугородной и международной электросвязи

54. При появлении на сетях Приднестровской Молдавской Республики нескольких операторов междугородной и/или международной электросвязи возможны два способа выбора оператора электросвязи:

а) абонент заранее определяет оператора электросвязи, услугами которого он будет пользоваться при междугородной и/или международной связи (способ «предварительный выбор»);

б) абонент при каждом исходящем международном и/или междугородном вызове определяет конкретного оператора электросвязи, услугами которого он собирается воспользоваться (способ «выбор при каждом вызове»).

55. При способе «предварительный выбор» абонент заранее заказывает услугу по предоставлению ему доступа через определенного оператора электросвязи. Затем абонент использует порядок набора номера при исходящей международной или междугородной связи, установленный главами 4, 5 настоящих Системы и плана нумерации.

56. Реализуя способ «выбор при каждом вызове» абонент использует префикс выбора оператора электросвязи (Поп), с помощью которого осуществляется выбор оператора междугородной и/или международной телефонной связи.

План набора для установления автоматической междугородной или международной телефонной связи в данном случае следующий:

Поп Пн Nн

или Поп Пмн Nмн,

где Поп=171Х — префикс выбора оператора междугородной и/или международной телефонной связи в соответствии с таблицей Приложения № 1 настоящих Системы и плана нумерации (Х=0-9 — определяет оператора международной и/или междугородной связи),

Пн — национальный префикс (Пн=0);

Пмн — международный префикс (Пмн=00);

Nн — национальный (значащий) номер абонента.

13. Перспективные система и план нумерации на сетях электросвязи

Приднестровской Молдавской Республики

57. Перспективные Система и план нумерации предусматривают переход на закрытый план нумерации и новый единый восьмизначный формат абонентских номеров на ТФОП, совпадающий с национальным (значащим) номером абонента (Nн).

При этом национальный (значащий) номер абонента (Nн) включает в себя национальный код назначения (Кназ), совпадающий с кодом зоны нумерации (Кзон), и последовательность цифр, соответствующую зоновому номеру абонента (Nзон), которые определены главой 3 настоящей Системы и плана нумерации, и имеет вид:

Nн=Кназ Х1Х2Х3Х4Х5,

где Кназ — национальный код назначения;

Х1Х2Х3Х4Х5 — последовательность из 5-ти цифр;

Х1=0, 2-9 (Х1=1 предназначен для организации доступа к службам, использующим сокращенный ресурс нумерации).

58. Схема распределения ресурсов нумерации на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики, с учётом перспективных Системы и плана нумерации, приведена в таблицах № 1, № 2, № 3 и № 4 Приложения № 2 к настоящим Системе и плану нумерации.

59. Перспективные Система и план нумерации предусматривают использование на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики международного префикса Пмн=00 для выхода на международные сети электросвязи.

Для осуществления междугородной связи используется национальный префикс Пн=0.

60. При входящей автоматической международной телефонной связи используется следующий план набора международного номера абонентов Приднестровской Молдавской Республики:

Пмн Кс Nн,

где Пмн=00 (либо иной, в зависимости от принятого в той стране, из которой производится вызов) — префикс выхода на международную сеть (международный префикс);

Кс=373 — код страны;

Nн=Кназ Х1Х2Х3Х4Х5 — национальный (значащий) номер абонента.

План набора номера при исходящей автоматической международной связи соответствует планам набора номера, определенными главами 4 и 12 настоящих Системы и плана нумерации.

61. При исходящей автоматической междугородной телефонной связи используется следующий план набора междугородного номера:

Пн Nн,

где Пн — префикс национальный;

Nн=Кназ Х1Х2Х3Х4Х5 — национальный (значащий) номер абонента.

В случае обеспечения возможности выбора абонентами операторов междугородной связи план набора номера при исходящей автоматической междугородной связи соответствует плану набора номера, определенному в главе 12 настоящих Системы и плана нумерации.

62. План набора номера между абонентами внутри зоны нумерации, образованной кодом назначения Кназ, имеет вид:

Кназ Х1Х2Х3Х4Х5.

63. Для идентификации оконечного оборудования пользователей сетям электросвязи общего пользования, функционирующим на базе IP-протоколов и предназначенным, в том числе, для оказания услуг телефонной связи, может назначаться нумерация из ресурсов нумерации, образованных кодами назначения Кназ.

64. План набора номера к службам (услугам) операторов электросвязи и иных юридических лиц, имеющих сокращённый номер, соответствует плану набора, определенному главой 7 настоящих Системы и плана нумерации.

65. План набора номера на сетях сухопутной подвижной радиоэлектросвязи и мобильной сотовой электросвязи общего пользования соответствует плану набора, определенному главой 8 настоящих Системы и плана нумерации, с учётом того, что Кназ соответствует DEF.

66. План набора сокращённых номеров специальных служб (Nc) операторов мобильной сотовой электросвязи, указанных в Таблице № 1 Приложения № 2, для пользователей этих сетей имеет вид:

8 Х1Х2,

где Х1= 0-9; Х2= 0-9.

Использование сокращённых номеров специальных служб (Nc) операторов мобильной сотовой электросвязи пользователями других сетей электросвязи не предусмотрено.

67. План набора номера для доступа абонентов сети ТФОП к службам АМТС, МЦК соответствует плану набора, определённому главой 10 настоящих Системы и плана нумерации.

68. План набора номера для доступа абонентов сети ТФОП к услугам Интеллектуальной сети связи соответствует плану набора, определённому главой 11 настоящих Системы и плана нумерации.

14. Переходные положения

69. Порядок перехода на перспективные Систему и план нумерации на ТФОП Приднестровской Молдавской Республики, определяемый главой 13 настоящих Системы и плана нумерации, сроки этапов данного перехода, состав входящих в них мероприятий устанавливается отдельными нормативными документами исполнительного органа государственной власти в области электросвязи Приднестровской Молдавской Республики.

Приложение № 1 к Системе

и плану нумерации на сетях электросвязи

Приднестровской Молдавской Республики

Таблица

План

распределения ресурса сокращённой нумерации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Диапазоны номеров 1UV и 1UVW для доступа к службам (услугам, сетям) | Назначение диапазонов номеров. Наименование служб (услуг), кодов (префиксов) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 100-106; 107X-109X | Диапазон 3-значных и 4-значных номеров для экстренных оперативных и аварийных служб |
| 100 | Резерв |
| 101 | Пожарная охрана |
| 102 | Милиция |
| 103 | Скорая медицинская помощь |
| 104 | Аварийная газовая служба |
| 105 | Резерв |
| 106 | Резерв |
| 107Х | Резерв |
| 108Х | Резерв |
| 109X | Аварийные коммунальные службы, действующие на территории географически определяемых зон нумерации |
| 2 | 110-113 114X-119X | Диапазон 3-значных и 4-значных номеров для экстренных оперативных служб республиканского значения и служб социального назначения (по рекомендации СЕПТ) республиканского или местного значения, справочно-информационных служб операторов электросвязи |
| 110 | Резерв единых номеров |
| 111 | Резерв единых номеров |
| 112 | Единый номер для вызова экстренной оперативной помощи (Единая служба спасения) |
| 113 | Резерв единых номеров |
| 114Х | Услуги информационно-справочного обслуживания операторов электросвязи |
| 115Х | Резерв |
| 1160 | Служба сообщений о пропавших детях |
| 1161 | Служба психологической помощи |
| 1162 | Служба помощи инвалидам |
| 1163-1169 | Резерв номеров служб социального назначения |
| 117Х | Резерв |
| 118Х | Услуги информационно-справочного обслуживания операторов электросвязи |
| 119Х | Услуги информационно-справочного обслуживания операторов электросвязи |
| 3 | 120-129 | Диапазон 3-значных номеров для доступа к информационно-справочным и заказным службам республиканского значения |
| 120 | Единая служба точного времени |
| 121\* | Единая служба СПАС (спасательная передвижная автомобильная служба) |
| 122 | Единая служба информации ГАИ |
| 123 | Резерв |
| 124 | Единая служба погоды |
| 125 | Единая справочная междугородного автобусного движения |
| 126 | Единая служба медицинской информации |
| 127 | Резерв |
| 128 | Резерв |
| 129 | Резерв |
| 4 | 130X-134X | Диапазон 4-значных номеров для технологических целей операторов электросвязи |
| 135Х-139Х | Резерв |
| 5 | 140X-149X | Диапазон 4-значных номеров для доступа к информационным службам (услугам) операторов электросвязи и иных юридических лиц, действующим на территориях географически определяемых зон нумерации |
| 140Х-143Х | Информационные услуги операторов электросвязи |
| 144Х-149Х | Резерв |
| 6 | 150Х-159Х;  160X-169X | Диапазон 4-значных номеров для доступа к информационно-справочным и заказным службам, действующим на территориях географически определяемых зон нумерации |
| 150Х | Информационно-справочная и заказная служба юридических лиц (кроме операторов электросвязи) |
| 151Х | Служба такси |
| 152Х | Справочная о репертуаре зрелищных мероприятий |
| 153Х | Диспетчерская служба государственной администрации |
| 154Х | Информационно-справочная служба аптек |
| 155Х | Справочная служба и заказ автобусных междугородных билетов |
| 156Х | Заказ билетов железнодорожного и авиатранспорта |
| 157X | Информационно-справочная и заказная служба юридических лиц (кроме операторов электросвязи) |
| 158X | Служба такси |
| 159Х | Резерв |
| 16YХ (Y=0-9, Х=0-9) | Информационная банковская служба |
| 7 | 170X-179X | Диапазон 4-значных номеров для доступа к информационно-справочным и заказно-справочным службам операторов электросвязи, сетям (услугам) электросвязи |
| 170Х | Информационно-справочные и заказно-справочные службы (услуги) операторов электросвязи |
| 171Х-172Х | Коды доступа к услугам междугородной и/или международной телефонной связи операторов электросвязи (префиксы выбора оператора междугородной и/или международной телефонной связи Поп) |
| 173Х-179Х | Резерв |
| 8 | 180-189 | Резерв 3-значных номеров |
| 9 | 190 — 199 | Диапазон 3-значных номеров для доступа к информационно-справочным и заказно-справочным службам операторов электросвязи |
| 190 | Резерв |
| 191 | Резерв |
| 192 | Управление дополнительными услугами цифровых АТС |
| 193 | Резерв |
| 194 | Справки об услугах оператора электросвязи |
| 195 | Информация о состоянии лицевого счета абонента |
| 196 | Прием телеграмм по телефону |
| 197 | Заказно-справочная служба АМТС |
| 198 | Централизованная служба ремонта телефонов (бюро ремонта) и технической поддержки оператора электросвязи |
| 199 | Справка о номерах телефонов |

\* До создания Единой службы СПАС допускается использование оператором электросвязи четырёхзначного номера «1212» до истечения ресурса изготовленных карт оплаты услуги «Экономка».

Приложение № 2 к Системе

и плану нумерации на сетях электросвязи

Приднестровской Молдавской Республики

Таблица № 1

Схема распределения ресурсов нумерации на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики с учётом действующей и перспективной Системы и плана нумерации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ряды ресурсов  нумерации,  образованные  первыми  разрядами  номеров | Назначение и распределение ресурсов нумерации (кодов зон нумерации, кодов назначения и кодов доступа).  Форматы номеров, префиксов и кодов | | | | | | | | |
| Действующие Система и план нумерации | | | Перспективные Система и план нумерации | | | | | |
| Форматы  номеров | Распределение ресурсов нумерации | Форматы номеров | | | | Распределение ресурсов  нумерации | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | |
| 0 (0) | Префиксы: национальный Пн =0; международный Пмн=00 | | | | | | | | |
| 01(X) | Код доступа (01) к специальным службам (услугам) (Х) операторов электросвязи | | | | | | | | |
| 1XX(X) | Номера служб (услуг) с сокращённой нумерацией и коды доступа к сетям (услугам) операторов электросвязи (префиксы операторов) | | | | | | | | |
| 1 UV (W) | Согласно  таблице  Приложения № 1  к настоящим  Системе и плану  нумерации | 1UV (W) | | Согласно  таблице  Приложения № 1 к настоящим  Системе и плану  нумерации | | | |
| 2ХХХХХХХ | Номера абонентов географически определяемых зон нумерации | | | Национальные (значащие) номера абонентов с национальными кодами  назначения Кназ=2ХХ | | | | | |
| Nа=abcde (а≠0, а≠1) | Распределение кодов зон нумерации согласно  таблице № 2  настоящего Приложения | Nн=КназХ1Х2Х3Х4Х5 (Х1≠1) | | Распределение кодов Кназ  согласно таблице № 2  настоящего Приложения | | | |
| 3ХХХХХХХ | Использование не предусмотрено | | | Резерв для национальных (значащих) номеров абонентов, не зависящих от географического местоположения  оконечного оборудования, с национальными кодами назначения Кназ=3ХХ | | | | | |
| Nн=КназХ1Х2Х3Х4Х5 (X1≠1) | | Коды Кназ определяются  исходя из незадействован-ного ресурса 373-й географической зоны всемирной нумерации | | | |
| 4ХХХХХХХ | Использование не предусмотрено | | | Использование не предусмотрено | | | | | |
| 5XXXXXXX | Номера абонентов географически  определяемых и географически не  определяемых зон нумерации с  кодами зон АВС(DEF)=5ХХ | | | Национальные (значащие) номера абонентов с национальными кодами  назначения Кназ=5ХХ | | | | | |
|  | Формат номера в  географически  определяемых  зонах нумерации  с кодами зон АВС:  Nа=abcde (а≠0, а≠1) | Распределение кодов зон нумерации согласно  таблице № 2  настоящего  Приложения | Nн=КназХ1Х2Х3Х4Х5 (Х1≠ либо  Х1=0-9) | | Распределение кодов Кназ  согласно таблицам № 2  и № 3 настоящего  Приложения | | | |
|  | Формат номера в  географически  не определяемых  зонах нумерации  с кодами зон DEF:  Nа=5ХХabcde | Распределение кодов зон нумерации согласно таблице № 2 настоящего  Приложения |  | |  | | | |
| 6ХХХХХХХ | Использование не предусмотрено | | | Использование не предусмотрено | | | | | |
| 7ХХХХХХХ | Номера абонентов географически не определяемых зон нумерации с  кодами зон DEF=7ХХ | | | Национальные (значащие) номера абонентов с национальными кодами  назначения Кназ=7ХХ | | | | | |
| Na=7XXabcde | Распределение кодов зон нумерации согласно  таблице № 3 настоящего Приложения | Nн=КназХ1Х2Х3Х4Х5 | | Распределение кодов Кназ согласно таблице № 3 настоящего Приложения | | | |
| 8ХХХХХХХ | Номера абонентов Интеллектуальной сети электросвязи, назначаемые из ресурса, образованного кодами доступа к услугам КДУ=80Х. | | | | | | | | |
|  | Nа=  КДУХ1Х2Х3Х4Х5 | Распределение кодов КДУ согласно таблице № 4 настоящего Приложения | Nн=  КДУХ1Х2Х3Х4Х5 | | Распределение кодов КДУ согласно таблице № 4 настоящего Приложения | | | |
|  | Номера (сокращённые) специальных служб (Nc) операторов мобильной сотовой электросвязи для пользователей этих сетей | | | | | | | | |
| Nc=8XX | Распределение номеров  определяется оператором электросвязи | Резерв | | Распределение номеров определяется оператором электросвязи | | | |
| 9ХХХХХХХ | Номера абонентов Интеллектуальной сети электросвязи, назначаемые из ресурса, образованного кодами доступа к услугам КДУ=90Х | | | | | | | | |
| Na=  КДУХ1Х2Х3Х4Х5 | Распределение кодов КДУ согласно таблице № 4 настоящего Приложения | Nн=  КДУХ1Х2Х3Х4Х5 | | Распределение кодов КДУ согласно таблице № 4 настоящего Приложения | | | |
|  |  |  |  | | | |  |  |

Таблица № 2

Схема распределения ресурса номеров, образованного во 2-м и в 5-м рядах Системы и плана нумерации на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики (действующих и перспективных)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование зон нумерации | Коды географически  определяемых  зон нумерации  АВС (действующий  план нумерации) | Национальные коды  назначения Кназ  (перспективный  план нумерации) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Григориопольская (г. Григориополь и Григориопольский р-н) | 210 | 210 |
| 2 | Дубоссарская (г. Дубоссары и Дубоссарский р-н) | 215 | 215 |
| 3 | Каменская (г. Каменка и Каменский р-н) | 216 | 216 |
| 4 | Днестровская (г. Днестровск) | 219 | 219 |
| 5 | Тираспольская (г. Тирасполь) | 533 | 533 |
| 6 | Бендерская (г. Бендеры) | 552 | 552 |
| 7 | Рыбницкая (г. Рыбница и Рыбницкий р-н) | 555 | 555 |
| 8 | Слободзейская (г. Слободзея и Слободзейский р-н) | 557 | 557 |

Таблица № 3

Схема распределения ресурса номеров, образованного во 5-м и в 7-м рядах Системы и плана нумерации на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики (действующих и перспективных)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Коды географически не определяемых зон нумерации  (действующий план нумерации) | Национальные коды назначения Кназ  (перспективный план нумерации) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 562 | 562 |
| 2 | 770-779 | 770-779 |

Таблица № 4

Схема распределение ресурса номеров, образованного в 8-м и в 9-м рядах Системы и плана нумерации на сетях электросвязи Приднестровской Молдавской Республики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Коды доступа КДУ к услугам  Интеллектуальной сети электросвязи | | Назначение ресурса нумерации,  образованного кодами КДУ |
| Диапазон кодов КДУ | Коды |
| 1 | 2 | 3 |
| КДУ=800-809 | 800 | Для услуг бесплатного доступа |
| 801-809 | Резерв |
| КДУ=900-909 | 900 | Для услуг с добавленной стоимостью |
| 901-909 | Резерв |