Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 августа 2005 г. N 6917

**МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 8 августа 2005 г. N 98**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ**

**К ПОРЯДКУ ПРОПУСКА ТРАФИКА В ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ**

**СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

(в ред. Приказов Мининформсвязи РФ от 03.03.2006 [N 19](consultantplus://offline/ref=1BF1ACB4AE142CFB0BDA99D4A885AED21A2F0D7BBF98ABC57B4D0316AD73AA2E5F4C600ABDD035Y8x4K),

от 27.12.2006 [N 177](consultantplus://offline/ref=1BF1ACB4AE142CFB0BDA99D4A885AED219230C77B298ABC57B4D0316AD73AA2E5F4C600ABDD035Y8x5K), от 10.07.2007 [N 82](consultantplus://offline/ref=1BF1ACB4AE142CFB0BDA99D4A885AED2192F0574BE98ABC57B4D0316AD73AA2E5F4C600ABDD035Y8x4K))

В целях реализации требований пункта 3 [статьи 26](consultantplus://offline/ref=1BF1ACB4AE142CFB0BDA99D4A885AED21E220475B193F6CF73140F14AA7CF53958056C0BBDD03785YAxEK) Федерального закона от 07.07.2003 N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895) приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [требования](#Par41) к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования.

2. Ввести в действие прилагаемые [требования](#Par41) к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования с 1 января 2006 года.

Действие абзаца второго пункта 2 распространяется на отношения, возникшие с 1 января 2006 года [(пункт 2](consultantplus://offline/ref=1BF1ACB4AE142CFB0BDA99D4A885AED21A2F0D7BBF98ABC57B4D0316AD73AA2E5F4C600ABDD035Y8xBK) Приказа Мининформсвязи РФ от 03.03.2006 N 19).

Установить, что до 1 июля 2007 года для пропуска исходящего трафика от пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, к абонентской станции (абонентскому устройству), подключенной к сети подвижной радиотелефонной связи, когда абонентские номера вызывающего и вызываемого абонентов входят в ресурс нумерации одной географически определяемой зоны нумерации, применяется порядок, установленный [подпунктом 2](#Par71) пункта 2 Требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования, за исключением [подпунктов "в"](#Par74) вышеуказанного подпункта.

(абзац введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=1BF1ACB4AE142CFB0BDA99D4A885AED21A2F0D7BBF98ABC57B4D0316AD73AA2E5F4C600ABDD035Y8x5K) Мининформсвязи РФ от 03.03.2006 N 19; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1BF1ACB4AE142CFB0BDA99D4A885AED219230C77B298ABC57B4D0316AD73AA2E5F4C600ABDD035Y8xAK) Мининформсвязи РФ от 27.12.2006 N 177)

3. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Минюст России.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра информационных технологий и связи Российской Федерации Б.Д. Антонюка.

Министр

Л.Д.РЕЙМАН

Приложение

к Приказу

Мининформсвязи России

от 08.08.2005 N 98

**ТРЕБОВАНИЯ**

**К ПОРЯДКУ ПРОПУСКА ТРАФИКА В ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ**

**СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

(в ред. Приказов Мининформсвязи РФ от 27.12.2006 [N 177](consultantplus://offline/ref=1BF1ACB4AE142CFB0BDA99D4A885AED219230C77B298ABC57B4D0316AD73AA2E5F4C600ABDD035Y8xBK),

от 10.07.2007 [N 82](consultantplus://offline/ref=1BF1ACB4AE142CFB0BDA99D4A885AED2192F0574BE98ABC57B4D0316AD73AA2E5F4C600ABDD035Y8x4K))

I. Порядок пропуска трафика при оказании услуг

местной, внутризоновой, междугородной и международной

телефонной связи, подвижной радиосвязи, подвижной

радиотелефонной связи, подвижной спутниковой радиосвязи

1. Пропуск трафика при оказании услуг местной телефонной связи осуществляется в следующем порядке:

1) между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети (сетям) местной телефонной связи:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи, функционирующие в пределах территории муниципального образования, являющегося городским или сельским поселением, муниципальным районом, либо города федерального значения;

в) пользовательское оконечное оборудование;

2) между оконечным элементом сети местной телефонной связи и абонентской станцией (абонентским устройством), подключенной к сети подвижной связи, когда дополнительный абонентский номер, идентифицирующий оконечный элемент данной сети местной телефонной связи, и номер вызываемого абонента сети подвижной связи входят в ресурс нумерации, соответственно географически определяемой и географически не определяемой зон нумерации, закрепленный за одним и тем же субъектом Российской Федерации:

а) оконечный элемент сети местной телефонной связи;

б) узлы связи сети подвижной связи;

в) абонентская станция (абонентское устройство).

(п. 1 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1BF1ACB4AE142CFB0BDA99D4A885AED2192F0574BE98ABC57B4D0316AD73AA2E5F4C600ABDD035Y8x5K) Мининформсвязи РФ от 10.07.2007 N 82)

2. Пропуск трафика при оказании услуг внутризоновой телефонной связи осуществляется в следующем порядке:

1) между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети (сетей) фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории субъекта Российской Федерации;

г) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

д) пользовательское (оконечное) оборудование;

2) между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи, и абонентской станцией (абонентским устройством), подключенной к сети подвижной связи, когда абонентские номера вызывающего и вызываемого абонента и (или) пользователя входят в ресурс нумерации, соответственно географически определяемой и географически не определяемой зон нумерации, закрепленный за одним и тем же субъектом Российской Федерации:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети (сетей) фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории субъекта Российской Федерации;

г) узлы связи сети подвижной связи;

д) абонентская станция (абонентское устройство);

или

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети (сетей) фиксированной зоновой телефонной связи;

г) узлы связи одной сети подвижной связи, функционирующие в пределах территории одного субъекта Российской Федерации;

д) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

е) узлы связи другой сети подвижной связи;

ж) абонентская станция (абонентское устройство);

или

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети (сетей) фиксированной зоновой телефонной связи;

г) узлы связи сети подвижной связи, функционирующие в пределах территории одного субъекта Российской Федерации;

д) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

е) узлы связи сети (сетей) иностранного государства;

ж) абонентская станция (абонентское устройство).

Абзац исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=1BF1ACB4AE142CFB0BDA99D4A885AED2192F0574BE98ABC57B4D0316AD73AA2E5F4C600ABDD034Y8x5K) Мининформсвязи РФ от 10.07.2007 N 82.

3. Пропуск трафика при оказании услуг междугородной телефонной связи осуществляется в следующем порядке:

1) между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории одного субъекта Российской Федерации;

г) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

д) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории другого субъекта Российской Федерации;

е) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

ж) пользовательское (оконечное) оборудование;

2) между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи, и абонентской станцией (абонентским устройством), подключенной к сети подвижной связи, когда абонентские номера вызывающего и вызываемого абонента и (или) пользователя входят в ресурс нумерации, соответственно географически определяемой и географически не определяемой зон нумерации, закрепленный за различными субъектами Российской Федерации:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории субъекта Российской Федерации;

г) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

д) узлы связи сети подвижной связи, функционирующие на территории того же субъекта Российской Федерации;

е) абонентская станция (абонентское устройство);

или

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети местной телефонной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи;

д) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

е) узлы связи сети подвижной связи;

ж) абонентская станция (абонентское устройство);

или

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи;

г) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

е) узлы связи сети (сетей) иностранного государства;

ж) абонентская станция (абонентское устройство).

4. Пропуск трафика при оказании услуг международной телефонной связи осуществляется в следующем порядке:

1) между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории субъекта Российской Федерации, в котором размещается пользовательское (оконечное) оборудование вызывающего абонента и (или) пользователя;

г) транзитные междугородные и (или) международные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

д) узлы связи сети фиксированной телефонной связи иностранного государства;

е) пользовательское (оконечное) оборудование;

2) между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи и абонентской станцией (абонентским устройством), подключенной к сети подвижной связи:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории субъекта Российской Федерации, в котором размещается пользовательское (оконечное) оборудование вызывающего абонента и (или) пользователя;

г) транзитные междугородные и (или) международные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

д) узлы связи сети подвижной связи иностранного государства;

е) абонентская станция (абонентское устройство).

5. Пропуск трафика при оказании услуг подвижной радиотелефонной связи, подвижной радиосвязи или подвижной спутниковой радиосвязи, осуществляется в следующем порядке:

1) между абонентскими станциями (абонентскими устройствами), подключенными к сети (сетям) подвижной связи:

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи одной сети подвижной связи;

в) абонентская станция (абонентское устройство);

или

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи различных сетей подвижной связи, функционирующие в пределах территории одного субъекта Российской Федерации;

в) абонентская станция (абонентское устройство);

или

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи одной сети подвижной связи;

в) узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

г) узлы связи другой сети подвижной связи;

д) абонентская станция (абонентское устройство);

или

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи сети подвижной связи;

в) узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

г) узлы связи сети (сетей) иностранного государства;

д) абонентская станция (абонентское устройство);

2) между абонентской станцией (абонентским устройством), подключенной к сети подвижной связи, и пользовательским оконечным оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи:

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи сети подвижной связи;

в) узлы связи сети (сетей) фиксированной зоновой телефонной связи;

г) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

д) пользовательское (оконечное) оборудование;

или

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи сети подвижной связи;

в) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

г) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи;

д) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

е) пользовательское (оконечное) оборудование;

или

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи сети (сетей) связи иностранного государства;

в) узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

г) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи;

д) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

е) пользовательское (оконечное) оборудование.

(п. 5 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1BF1ACB4AE142CFB0BDA99D4A885AED219230C77B298ABC57B4D0316AD73AA2E5F4C600ABDD034Y8x0K) Мининформсвязи РФ от 27.12.2006 N 177)

II. Порядок пропуска трафика при оказании

услуг по пропуску трафика

6. Пропуск трафика для оказания услуг международного завершения вызова осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи;

б) транзитный международный узел (узлы) связи;

в) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи;

г) узел (узлы) связи, входящий в состав сети связи общего пользования иностранного государства.

7. Пропуск трафика для оказания услуги междугородного завершения вызова на сеть фиксированной телефонной связи осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи;

б) транзитный международный узел (узлы) связи, либо транзитный междугородный узел (узлы) связи, либо транзитный междугородный узел (узлы) связи и транзитный междугородный узел (узлы) связи;

в) узел (узлы) связи сети фиксированной зоновой телефонной связи;

г) узел (узлы) связи сети (сетей) местной телефонной связи.

8. Пропуск трафика для оказания услуги междугородного завершения вызова на сеть подвижной связи осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи;

б) транзитный международный узел (узлы) связи, либо транзитный междугородный узел (узлы) связи, либо транзитный междугородный узел (узлы) связи и транзитный междугородный узел (узлы) связи;

в) узел (узлы) связи сети подвижной связи.

9. Пропуск трафика для оказания услуги зонового завершения вызова на сеть фиксированной телефонной связи осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети фиксированной зоновой телефонной связи;

б) узел (узлы) связи сети фиксированной зоновой телефонной связи;

в) узел (узлы) связи сети (сетей) местной телефонной связи.

10. Пропуск трафика для оказания услуги зонового завершения вызова на сеть подвижной связи осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети подвижной связи;

б) узел (узлы) связи сети подвижной связи.

11. Пропуск трафика для оказания услуги местного завершения вызова осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети местной телефонной связи;

б) узел (узлы) связи сети (сетей) местной телефонной связи.

12. Пропуск трафика для оказания услуг международного транзита вызова, не предназначенного для завершения на территории Российской Федерации, осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи;

б) транзитный международный узел (узлы) связи;

в) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи.

13. Пропуск трафика для оказания услуг международного транзита вызова, предназначенного для завершения на территории Российской Федерации, осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи;

б) транзитный международный узел (узлы) связи и транзитный междугородный узел (узлы) связи либо транзитный международный узел (узлы) связи;

в) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи.

14. Пропуск трафика для оказания услуг междугородного транзита вызова осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи;

б) транзитный междугородный узел (узлы) связи;

в) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи.

15. Пропуск трафика для оказания услуг зонового транзита вызова осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети фиксированной зоновой телефонной связи;

б) узел (узлы) связи сети фиксированной зоновой телефонной связи;

в) точку присоединения сети фиксированной зоновой телефонной связи.

16. Пропуск трафика для оказания услуг местного транзита вызова осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети местной телефонной связи;

б) узел (узлы) связи сети местной телефонной связи;

в) точка присоединения сети местной телефонной связи.

17. При оказании услуги инициирования вызова, за исключением оказания такой услуги в целях предоставления доступа к услугам связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи, пропуск трафика осуществляется в порядке, обратном указанному в [пунктах 6](#Par187) - [11](#Par208) настоящих требований.

При оказании услуги инициирования вызова в целях предоставления доступа к услугам связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи пропуск трафика осуществляется в следующем порядке:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) точка присоединения к сети фиксированной зоновой телефонной связи оператора связи, оказывающего услуги связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи;

или

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации;

г) точка присоединения к сети телефонной связи оператора связи, оказывающего услуги связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи;

или

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи сети подвижной связи;

в) точка присоединения к сети телефонной связи оператора связи, оказывающего услуги связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи;

или

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи сети подвижной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации;

г) точка присоединения к сети телефонной связи оператора связи, оказывающего услуги связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи.

(п. 17 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=1BF1ACB4AE142CFB0BDA99D4A885AED219230C77B298ABC57B4D0316AD73AA2E5F4C600ABDD030Y8x6K) Мининформсвязи РФ от 27.12.2006 N 177)