



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МИНКОМСВЯЗИ ЛНР)**

ПРИКАЗ

10 февраля 2022 г.

№ 24 - ОД

г. Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
01.03.2022 за № 55/4289

**Об утверждении требований к порядку пропуска трафика
в телефонной сети связи общего пользования**

В целях реализации требований части 7 статьи 29 Закона Луганской Народной Республики от 10.11.2017 № 191-П «О связи», в соответствии с пунктами 3.12 и 4.4 Положения о Министерстве связи и массовых коммуникаций Луганской Народной Республики, утвержденным постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 17.09.2019 № 590/19 (с изменениями), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые требования к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования.

2. Юридическому отделу в установленном законодательством порядке направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Луганской Народной Республики.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его государственной регистрации в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министерства связи и массовых коммуникаций Луганской Народной Республики А. Н. Еременко.

Министр

О. В. Фетисов

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства связи
и массовых коммуникаций
Луганской Народной Республики
от 10 февраля 2022 № 24 - ОД

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
01.03.2022 за № 55/4289

**Требования
к порядку пропуска трафика в телефонной сети
связи общего пользования**

**I. Порядок пропуска трафика при оказании услуг местной, 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:

1.1. 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 территорий административно-территориальных единиц Луганской Народной Республики;
- в) пользовательское оконечное оборудование.

1.2. 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 одной и той же административно-территориальной единицей Луганской Народной Республики:

- а) окончательный элемент сети местной телефонной связи;
- б) узлы связи сети подвижной связи;
- в) абонентская станция (абонентское устройство).

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

2.1. Между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи:

- а) пользовательское (оконечное) оборудование;
- б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;
- в) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;
- г) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;
- д) пользовательское (оконечное) оборудование.

2.2. 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 административно-территориальными единицами Луганской Народной Республики:

- а) пользовательское (оконечное) оборудование;
- б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;
- в) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;
- г) узлы связи сети (сетей ^{<1>}) подвижной связи, функционирующие на территории той же административно-территориальной единицы Луганской Народной Республики;
- д) абонентская станция (абонентское устройство);

или

- а) пользовательское (оконечное) оборудование;
- б) узлы связи сети местной телефонной связи;
- в) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;
- г) узлы связи сети (сетей ^{<1>}) подвижной связи;
- д) абонентская станция (абонентское устройство);

^{<1>} Когда в качестве вызываемого абонентского номера используется абонентский номер из ресурса нумерации, выделенного данному оператору подвижной радиотелефонной связи, и используемый другим оператором связи для оказания услуг связи абоненту, который принял решение о сохранении абонентского номера при заключении договора об оказании услуг связи с другим оператором подвижной радиотелефонной связи.

или

- а) пользовательское (оконечное) оборудование;
- б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;
- в) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;
- г) узлы связи сети (сетей) иностранного государства;
- д) абонентская станция (абонентское устройство).

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

3.1. Между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи:

- а) пользовательское (оконечное) оборудование;
- б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;
- в) транзитные междугородные и (или) международные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;
- г) узлы связи сети фиксированной телефонной связи иностранного государства;
- д) пользовательское (оконечное) оборудование.

3.2. 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) транзитные междугородные и (или) международные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;
- г) узлы связи сети подвижной связи иностранного государства;
- д) абонентская станция (абонентское устройство).

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

4.1. 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 Луганской Народной Республики;
- 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);

4.2. 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) местной телефонной связи;
- г) 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 (сетей) местной телефонной связи;
- д) 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 (сетей) местной телефонной связи;
- д) пользовательское (оконечное) оборудование.

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 (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 местного завершения вызова осуществляется в следующем порядке:

- а) точка присоединения сети местной телефонной связи;
- б) узел (узлы) связи сети (сетей) местной телефонной связи.

10. Пропуск трафика для оказания услуг международного транзита вызова, не предназначенного для завершения на территории Луганской Народной Республики, 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.

11. Пропуск трафика для оказания услуг международного транзита вызова, предназначенного для завершения на территории Луганской Народной Республики, 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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 – 9 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 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.

Министр связи и массовых коммуникаций
Луганской Народной Республики

О. В. Фетисов