

П Р А В И Л А

присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия

I. Общие положения

1. Настоящие Правила определяют порядок присоединения сетей электросвязи (кроме сетей связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания) и их взаимодействия, порядок присоединения сетей электросвязи (кроме сетей связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания) и их взаимодействия с сетью электросвязи оператора, занимающего существенное положение в сети связи общего пользования, а также существенные условия присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия.

2. Сеть связи общего пользования включает в себя:

1) телефонные сети электросвязи, определяемые географически в пределах обслуживаемой территории и ресурса нумерации (далее - сети электросвязи, определяемые географически);

2) телефонные сети электросвязи, не определяемые географически в пределах территории Российской Федерации и ресурса нумерации (далее - сети электросвязи, не определяемые географически);

3) иные сети связи, определяемые по технологии реализации оказания услуг связи.

3. Сети электросвязи, определяемые географически, и сети электросвязи, не определяемые географически, образуют телефонную сеть связи.

4. Телефонная сеть связи включает в себя:

1) сети фиксированной телефонной связи, определяемые географически в пределах обслуживаемой территории и использующие ресурс нумерации географически определяемых зон нумерации;

2) сети подвижной радиосвязи, не определяемые географически в пределах территории Российской Федерации и использующие ресурс нумерации географически не определяемых зон нумерации;

3) сети подвижной радиотелефонной связи, не определяемые географически в пределах территории Российской Федерации и использующие ресурс нумерации географически не определяемых зон нумерации;

4) сети подвижной спутниковой радиосвязи, не определяемые географически и использующие ресурс нумерации географически не определяемых зон нумерации.

5. Сети связи, определяемые по технологии реализации оказания услуг связи, включают в себя:

1) сети передачи данных;

2) телеграфные сети связи (включая сети "Телекс");

3) сети связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

6. Требования к построению сетей электросвязи, управлению, нумерации, организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования, в том числе в чрезвычайных ситуациях, защите от несанкционированного доступа и передаваемой посредством их информации, применяемым средствам связи, использованию радиочастотного спектра, порядку пропуска трафика, условиям взаимодействия, оказанию услуг связи устанавливает Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в пределах своей компетенции.

7. Используемые в настоящих Правилах понятия обозначают следующее:

"вызов" - действия, совершаемые пользователем в целях установления соединения (сеанса связи) своего пользовательского (оконечного) оборудования с пользовательским (оконечным) оборудованием другого пользователя, и совокупность операций, порождаемых этими действиями в сети электросвязи;

"зона нумерации" - ресурс нумерации телефонной сети связи, идентифицируемый кодом географически определяемой или географически не определяемой зоны нумерации в соответствии с российским планом нумерации сетей связи единой сети электросвязи Российской Федерации;

"код географически определяемой зоны нумерации" - часть символов цифровой структуры номера, определяющая местоположение пользовательского (оконечного) оборудования в пределах территории субъекта Российской Федерации;

"код географически не определяемой зоны нумерации" - часть символов цифровой структуры номера, определяющая вид услуги электросвязи или сеть электросвязи, функционирующую в пределах всей территории Российской Федерации или ее части;

"присоединение сетей электросвязи" - установление технико-технологического взаимодействия средств связи 2 сетей связи, при котором становится возможным пропуск трафика между этими сетями минуя другие сети связи;

"смежные узлы связи" - 2 узла связи, связанные между собой общей линией связи;

"точка присоединения" - средства связи, входящие в состав одной сети электросвязи, с помощью которых осуществляется физическое подключение средств связи другой сети электросвязи и обеспечивается возможность пропуска трафика между этими сетями;

"узел связи" - средства связи, выполняющие функции систем коммутации;

"уровень присоединения" – обозначение технологического уровня при построении телефонной или телеграфной сети связи, к которому относится узел связи и подключенные к нему точки присоединения, обеспечивающие присоединение других сетей связи;

II. Порядок присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия

8. Присоединение сетей электросвязи и их взаимодействие осуществляются на основании заключенных операторами сетей связи договоров о присоединении сетей электросвязи (далее - договор о присоединении) и с соблюдением требований, установленных настоящими Правилами.

9. Оператор сети междугородной и международной телефонной связи оказывает услуги присоединения сетей электросвязи (далее - услуги присоединения) операторам:

1) сетей междугородной и международной телефонной связи;

2) сетей фиксированной зонной телефонной связи и сетей подвижной связи (далее - сети зонной телефонной связи).

10. Оператор сети зонной телефонной связи оказывает услуги присоединения операторам:

1) сетей междугородной и международной телефонной связи;

2) сетей зонной телефонной связи;

3) сетей местной телефонной связи;

4) сетей передачи данных.

11. Оператор сети местной телефонной связи оказывает услуги присоединения операторам:

1) сетей местной телефонной связи;

2) сетей передачи данных.

3) сетей зонной телефонной связи

12. Оператор сети передачи данных оказывает услуги присоединения операторам:

1) сетей передачи данных;

2) сетей зонной телефонной связи;

3) сетей местной телефонной связи;

4) сетей телеграфной связи.

13. Оператор сети телеграфной связи оказывает услуги присоединения операторам сетей телеграфной связи.

14. Операторы сетей электросвязи обязаны организовать точки присоединения в срок, не превышающий шести месяцев со дня вступления договора о присоединении в силу, если иной срок не указан в договоре. При этом:

1) оператор сети междугородной и международной телефонной связи оказывает услуги присоединения на всей территории Российской Федерации и создает точки присоединения в каждом субъекте Российской Федерации, в котором согласно заключенным договорам о присоединении им оказывается услуга присоединения;

2) оператор сети фиксированной зоновой телефонной связи, за исключением оператора, сеть связи которого функционирует на территории г. Москвы или г. Санкт-Петербурга, оказывает услуги присоединения по всей территории субъекта Российской Федерации, на территории которого функционирует эта сеть связи, и создает точки присоединения в административном центре и (или) в каждом муниципальном районе субъекта Российской Федерации, в которых согласно заключенным договорам о присоединении им оказывается услуга присоединения;

3) оператор сети фиксированной зоновой телефонной связи, сеть связи которого функционирует на территории г. Москвы, оказывает услуги присоединения и создает точки присоединения в пределах территории г. Москвы;

4) оператор сети фиксированной зоновой телефонной связи, сеть связи которого функционирует на территории г. Санкт-Петербурга, оказывает услуги присоединения и создает точки присоединения в пределах территории г. Санкт-Петербурга;

5) оператор сети подвижной радиосвязи или подвижной радиотелефонной связи оказывает услуги присоединения и создает точки присоединения в каждом административном центре того субъекта Российской Федерации, на территории которого функционирует эта сеть, в которых согласно заключенным договорам о присоединении им оказывается услуга присоединения;

6) оператор сети подвижной спутниковой радиосвязи оказывает услуги присоединения и создает точку (точки) присоединения в пределах территории Российской Федерации;

7) оператор сети местной телефонной связи оказывает услуги присоединения в каждом муниципальном образовании, на территории которого функционирует эта сеть связи, и создает точки присоединения в муниципальных образованиях, в которых согласно заключенным договорам о присоединении им оказывается услуга присоединения.

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации вправе устанавливать особенности организации операторами связи точек присоединения в отдельных субъектах Российской Федерации.

15. Договором о присоединении (помимо иных положений) должны быть предусмотрены:

1) права и обязанности операторов связи при присоединении сетей электросвязи и их взаимодействии;

2) существенные условия присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, указанные в разделе IV настоящих Правил;

3) порядок рассмотрения споров между операторами связи по вопросам присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия;

4) ответственность сторон за несоблюдение условий договора о присоединении;

5) взаимные обязательства по срокам и объемам оказания и потребления услуг присоединения и услуг по пропуску трафика;

6) порядок взаимодействия операторов связи с целью обеспечения качества услуг связи, включая указание межсетевых границ зон ответственности взаимодействующих операторов связи;

7) порядок изменения условий взаимодействия операторов связи.

16. Оказываемая оператором сети связи услуга присоединения включает в себя:

1) выдачу исходных данных для разработки рабочей документации, необходимой другому оператору для реализации установленных договором о присоединении технических условий присоединения сетей, в части размещения и подключения средств связи, используемых при организации присоединения, и согласование указанной рабочей документации;

2) монтаж и наладку средств связи, образующих точку присоединения;

3) организацию технико-технологического взаимодействия средств связи своей сети связи со средствами связи присоединяемой сети связи.

17. В договоре о присоединении должно быть достигнуто согласие в отношении всех существенных условий присоединения сетей электросвязи, предусмотренных в разделе IV настоящих Правил.

18. К отношениям операторов сетей связи по поводу заключения договора о присоединении, за исключением случаев, когда одним из них является оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования, применяются правила направления оферты и получения акцепта, предусмотренные гражданским законодательством Российской Федерации.

19. Выдача исходных данных для разработки рабочей документации, необходимой другому оператору для реализации установленных договором о присоединении технических условий присоединения сетей, в части размещения и подключения средств связи, используемых при организации присоединения, осуществляется оператором связи, оказывающим услугу присоединения, в срок, не превышающий 30 дней со дня получения запроса оператора связи, получающего услугу присоединения.

Если договором о присоединении предусмотрена этапность в оказании и потреблении услуг присоединения, то рабочая документация, необходимая для реализации установленных договором технических условий присоединения, разрабатывается с учетом указанных в договоре этапов.

Оператор связи, оказывающий услугу присоединения, обязан осуществить рассмотрение представленной на согласование указанной рабочей документации в срок, не превышающий 30 дней со дня ее получения.

Отказ в согласовании оператором связи рабочей документации, необходимой другому оператору для реализации установленных договором технических условий присоединения сетей электросвязи, допускается только при несоответствии ее указанным техническим условиям или нормативным правовым актам. Отказ в согласовании должен быть обоснован.

20. Количество и технические параметры точек присоединения, используемых для пропуска трафика между взаимодействующими сетями связи, определяются операторами связи с учетом обеспечения выполнения требований настоящих Правил и нормативных правовых актов, определяющих требования к построению и функционированию соответствующих сетей электросвязи, а также с учетом объемов передаваемого между сетями связи трафика.

21. Количество точек присоединения, используемых для пропуска трафика между взаимодействующими сетями связи, может изменяться в соответствии с потребностями операторов связи в оказании услуг присоединения и услуг по пропуску трафика, в том числе может осуществляться поэтапное присоединение взаимодействующих сетей связи.

Оператор связи не вправе отказать взаимодействующим операторам связи в уменьшении количества точек присоединения, используемых для пропуска трафика между взаимодействующими сетями связи, если при этом не нарушаются требования настоящих Правил и нормативных правовых актов, определяющих требования к построению и функционированию соответствующих сетей электросвязи, а также требования договора о присоединении, касающиеся обеспечения качества услуг связи, при оказании которых используется организованное присоединение.

При изменении количества точек присоединения, используемых для пропуска трафика между взаимодействующими сетями связи, в договор о присоединении вносятся

изменения. Если иное не указано в договоре о присоединении, увеличение количества точек присоединения осуществляется в порядке, предусмотренном настоящими Правилами для заключения указанного договора.

22. При вводе в действие новых средств связи, внедрении новых технологических решений в своей сети электросвязи, выводе из эксплуатации или модернизации устаревших средств связи, что существенно влияет на условия присоединения других сетей электросвязи и пропуска трафика, соответствующий оператор связи обязан уведомить об этом операторов взаимодействующих сетей не позднее, чем за 12 месяцев до планируемого ввода в эксплуатацию новых средств связи, с приложением новых технических условий присоединения и исходных данных для разработки рабочей документации, необходимой другому оператору для реализации новых технических условий присоединения сетей, в части размещения и подключения средств связи, используемых при организации присоединения.

23. Оператор сети междугородной и международной телефонной связи при оказании услуг присоединения обязан обеспечить возможность пропуска трафика:

1) между сетями зонной телефонной связи, функционирующими в различных субъектах Российской Федерации;

2) между сетями зонной телефонной связи и сетями связи общего пользования иностранных государств.

24. Оператор сети фиксированной зонной телефонной связи при оказании услуг присоединения обязан обеспечить возможность пропуска трафика:

1) между сетями междугородной и международной телефонной связи и функционирующими в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации сетями местной телефонной связи;

2) между сетями зонной телефонной связи различных зон нумерации, функционирующими в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации;

3) между сетями местной телефонной связи одной зоны нумерации, функционирующими в различных муниципальных образованиях в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации, за исключением пропуска трафика между сетями местной телефонной связи одной зоны нумерации, функционирующими в различных муниципальных образованиях в пределах территории города федерального значения;

4) между сетями фиксированной зонной телефонной связи одной зоны нумерации, определяемой географически;

5) между сетями зонной телефонной связи и сетями передачи данных, функционирующими в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации.

25. Оператор сети подвижной связи при оказании услуг присоединения обязан обеспечить возможность пропуска трафика на (от) своей сети связи.

26. Оператор сети местной телефонной связи при оказании услуг присоединения обязан обеспечить возможность пропуска трафика:

1) между сетями местной телефонной связи, функционирующими в пределах территории муниципального образования или города федерального значения;

2) между сетями передачи данных и сетями местной телефонной связи, функционирующими в пределах территории муниципального образования или города федерального значения;

3) между сетями зонной телефонной связи, функционирующими в пределах территории субъекта Российской Федерации, и сетями местной телефонной связи, функционирующими в пределах территории муниципального образования.

27. Оператор сети междугородной и международной телефонной связи в соответствии с выбором оператора, имеющего намерение получить услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, обязан обеспечить возможность взаимодействия сети междугородной и международной телефонной связи с сетью такого оператора либо с использованием технологии коммутации каналов или технологии коммутации пакетов информации.

28. Оператор телеграфной сети связи при оказании услуг присоединения обязан обеспечить возможность пропуска трафика между присоединенными телеграфными сетями связи.

29. Оператор сети телефонной связи обязан вести учет услуг по пропуску трафика повременно. Продолжительность каждого соединения учитывается с первой секунды его установления.

В случае, если договор о присоединении предусматривает осуществление расчетов за оказанные услуги по пропуску трафика в зависимости от объема пропущенного трафика, оператор сети телефонной связи вправе устанавливать объем услуг по пропуску трафика, подлежащий гарантированной оплате потребителем услуг по пропуску трафика, если объем оказанных услуг в расчетном периоде меньше установленной в договоре величины.

30. Операторы телеграфных сетей связи и сетей передачи данных самостоятельно определяют перечень услуг по пропуску трафика и ведут учет этих услуг, исходя из объема переданной информации или продолжительности сеансов связи, или установленной скорости передачи информации в точке (точках) присоединения сетей связи.

31. Операторы взаимодействующих сетей связи взаимно обязаны в соответствии с запросом заинтересованной стороны передавать на возмездной основе базу данных об абонентах, содержащую информацию, необходимую операторам связи для осуществления расчетов за услуги связи и рассмотрения претензий.

Операторы взаимодействующих сетей местной телефонной связи взаимно обязаны безвозмездно передавать информацию об абонентских номерах, используемых для доступа к телематическим услугам связи и услугам связи по передаче данных, доступных абонентам соответствующих сетей связи.

32. Операторы взаимодействующих сетей связи обязаны уведомлять друг друга об окончании срока действия лицензии на право осуществления деятельности в области оказания услуг связи (далее - лицензия) за 10 дней до истечения указанного срока, а также о приостановлении действия или аннулировании лицензии в течение 3 дней после получения соответствующего уведомления от лицензирующего органа или решения суда.

В случае, предусмотренном пунктом 4 статьи 35 Федерального закона "О связи", операторы взаимодействующих сетей связи обязаны уведомлять друг друга о прекращении действия лицензии по истечении 10 дней с даты прекращения ее действия.

III. Порядок присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия с сетью электросвязи оператора, занимающего существенное положение в сети связи общего пользования

33. Предусмотренные Федеральным законом "О связи" и настоящим разделом особенности заключения договора о присоединении применяются в отношении операторов, включенных в реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования (далее - реестр), ведение которого осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций в соответствии с положением о ведении реестра, утвержденным указанной Службой.

34. Оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования, в целях обеспечения недискриминационного доступа на рынок услуг связи в сходных обстоятельствах обязан устанавливать равные условия оказания им услуг присоединения и услуг по пропуску трафика для операторов связи, оказывающих аналогичные услуги, а также предоставлять информацию и оказывать этим операторам связи услуги присоединения и услуги по пропуску трафика на тех же условиях и того же качества, что и для своих структурных подразделений и (или) аффилированных лиц.

35. Оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования на территории нескольких субъектов Российской Федерации, устанавливает условия

оказания им услуг присоединения и услуг по пропуску трафика отдельно на территории каждого субъекта Российской Федерации.

36. Цены на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования, подлежат государственному регулированию.

Порядок регулирования цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования, устанавливается Правительством Российской Федерации.

37. Оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования, обязан в срок, не превышающий 90 дней с даты получения им уведомления о включении его в реестр, установить условия оказания им услуг присоединения и услуг по пропуску трафика, в том числе местонахождение точек присоединения по всей территории, на которой функционирует сеть связи, с учетом требований пункта 14 настоящих Правил, основные технические характеристики точек присоединения, условия использования за действующего в ходе исполнения договора о присоединении имущества (включая линейно-кабельные и иные сооружения связи). Такие условия устанавливаются для всех услуг присоединения и услуг по пропуску трафика, указанных в приложениях № 1 и 2 соответственно, за исключением тех услуг, оказание которых ведет к нарушению нормативных правовых актов, определяющих требования к построению и функционированию единой сети электросвязи Российской Федерации.

38. В течение 7 дней после установления условий оказания им услуг присоединения и услуг по пропуску трафика оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования, публикует указанные условия в отраслевых средствах массовой информации и направляет их в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

39. В случае если Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций самостоятельно или по обращению операторов связи обнаружит несоответствие условий оказания им услуг присоединения и услуг по пропуску трафика, установленных оператором, занимающим существенное положение в сети связи общего пользования, настоящим Правилам или иным нормативным правовым актам в сфере связи, указанная Служба направляет оператору, занимающему существенное положение в сети связи общего пользования, мотивированное предписание об устранении обнаруженных несоответствий.

40. В течение 30 дней с даты получения предписания Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования, обязан установить и опубликовать новые условия оказания им услуг присоединения и услуг по пропуску трафика.

41. Оператор связи, имеющий намерение получить услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые оператором, занимающим существенное положение в сети связи общего пользования, при направлении такому оператору оферты о заключении договора о присоединении не вправе предлагать условия оказания оператором, занимающим существенное положение в сети связи общего пользования, услуг присоединения и услуг по пропуску трафика, отличные от опубликованных условий.

42. Оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования, получивший оферту о заключении договора о присоединении, направляет в срок, не превышающий 30 дней с даты ее получения, оференту акцепт, содержащий проект договора о присоединении, или мотивированный отказ от заключения такого договора.

43. Отказ оператора, занимающего существенное положение в сети связи общего пользования, от заключения договора о присоединении не допускается, за исключением случаев, если осуществление присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия противоречит условиям лицензий, выданных операторам связи, или нормативным право-

вым актам, определяющим построение и функционирование единой сети электросвязи Российской Федерации.

IV. Существенные условия присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия

44. Существенные условия присоединения сетей электросвязи включают в себя технические, экономические и информационные условия.

45. Технические условия присоединения сетей электросвязи должны содержать:

- 1) уровни присоединения (для сетей телефонной связи);
- 2) местонахождение точек присоединения каждого уровня присоединения сетей электросвязи;
- 3) количество и технические параметры точек присоединения сетей электросвязи;
- 4) объем, порядок и сроки выполнения работ по присоединению сетей электросвязи, выполняемых операторами сетей связи в своей зоне ответственности согласно договору о присоединении;
- 5) порядок пропуска трафика по сетям электросвязи;
- 6) порядок взаимодействия систем управления сетями электросвязи;
- 7) порядок эксплуатационно-технического обслуживания средств связи и линий связи;
- 8) порядок принятия мер по обеспечению устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных ситуациях.

46. Экономические условия присоединения сетей электросвязи должны содержать:

- 1) перечень услуг присоединения и услуг по пропуску трафика, а также цены на них;
- 2) порядок расчетов за услуги присоединения и услуги по пропуску трафика.

47. Информационные условия присоединения сетей электросвязи должны содержать:

1) состав информации об абонентах (база данных об абонентах, вносимые в нее изменения и номер абонента, инициирующего вызов), необходимой оператору связи для осуществления расчетов за услуги связи и рассмотрения претензий, а также порядок передачи указанной информации;

2) требование о необходимости соблюдения конфиденциальности передаваемой информации.

V. Порядок прекращения присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия

48. Прекращение оказания услуг присоединения и взаимодействие сетей электросвязи осуществляются со дня прекращения действия договора о присоединении.

49. Договор о присоединении, одной из сторон которого является оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования, может быть досрочно расторгнут в одностороннем порядке этим оператором в случае аннулирования либо прекращения действия лицензии, наличие которой являлось обязательным условием заключения договора о присоединении, хотя бы у одного из операторов связи, являющихся сторонами договора о присоединении.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Правилам присоединения
сетей электросвязи и их взаимодействия

П Е Р Е Ч Е Н Ь
услуг присоединения сетей электросвязи

1. Услуги присоединения сетей электросвязи (далее - услуги присоединения), оказываемые оператором сети междугородной и международной телефонной связи:
 - услуга присоединения на международном уровне присоединения;
 - услуга присоединения на междугородном уровне присоединения.
2. Услуга присоединения, оказываемая оператором сети зонавой телефонной связи:
 - услуга присоединения на зонавом уровне присоединения.
3. Услуги присоединения, оказываемые оператором сети местной телефонной связи:
 - услуга присоединения на местном уровне присоединения;
 - услуга присоединения на абонентском уровне присоединения.
4. Услуги присоединения, оказываемые оператором телеграфной сети связи:
 - услуга присоединения на федеральном уровне присоединения;
 - услуга присоединения на зонавом уровне присоединения.
5. Услуги присоединения, оказываемые оператором сети передачи данных.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к Правилам присоединения
сетей электросвязи и их взаимодействия

П Е Р Е Ч Е Н Ь
**услуг по пропуску трафика, оказываемых оператором сети
телефонной связи**

1. Услуги завершения вызова на сеть другого оператора связи:
 - а) услуга международного завершения вызова (деятельность, направленная на обеспечение пропуски трафика от точки присоединения, соединенной с узлом связи, относящимся к международному уровню присоединения, к пользовательскому (оконечному) оборудованию, подключенному к сети связи оператора, находящегося за пределами территории Российской Федерации);
 - б) услуга междугородного завершения вызова (деятельность, направленная на обеспечение пропуски трафика от точки присоединения, соединенной с узлом связи, относящимся к междугородному уровню присоединения, к пользовательскому (оконечному) оборудованию, подключенному к сети связи другого оператора связи);
 - в) услуга зонавого завершения вызова (деятельность, направленная на обеспечение пропуски трафика от точки присоединения, соединенной с узлом связи, относящимся к зонавому уровню присоединения, к пользовательскому (оконечному) оборудованию, подключенному к сети связи другого оператора связи):
 - услуга зонавого завершения вызова на сеть оператора фиксированной телефонной связи;
 - услуга зонавого завершения вызова на сеть оператора подвижной радиосвязи;
 - услуга зонавого завершения вызова на сеть оператора подвижной радиотелефонной связи;
 - услуга зонавого завершения вызова на сеть оператора подвижной спутниковой радиосвязи;
 - г) услуги местного завершения вызова (деятельность, направленная на обеспечение пропуски трафика от точки присоединения, соединенной с узлом связи, относящимся к

местному уровню присоединения, к пользовательскому (оконечному) оборудованию, подключенному к сети связи другого оператора связи):

услуга местного завершения вызова на узле связи;

услуга местного завершения вызова на смежном узле связи;

услуга местного завершения вызова на сеть связи с одним транзитным узлом;

услуга местного завершения вызова на сеть связи с 2 и более транзитными узлами.

2. Услуги завершения вызова на сеть оператора связи (деятельность, направленная на обеспечение пропуски трафика от точки присоединения, соединенной с узлом связи к сети оператора связи, к пользовательскому (оконечному) оборудованию или к средству связи, идентифицируемому абонентским номером, в том числе – дополнительным абонентским номером, подключенному к сети связи того же оператора или входящему в ее состав):

а) услуги зонового завершения вызова на сеть оператора связи:

услуга зонового завершения вызова на сеть оператора фиксированной телефонной связи;

услуга зонового завершения вызова на сеть оператора подвижной радиосвязи;

услуга зонового завершения вызова на сеть оператора подвижной радиотелефонной связи;

услуга зонового завершения вызова на сеть оператора подвижной спутниковой радиосвязи.

б) услуги местного завершения вызова на сеть оператора связи:

услуга местного завершения вызова на узле связи оператора связи;

услуга местного завершения вызова на смежном узле связи оператора связи;

услуга местного завершения вызова на сеть оператора связи с одним транзитным узлом;

услуга местного завершения вызова на сеть оператора связи с 2 и более транзитными узлами.

в) услуги междугородного завершения вызова на сеть оператора связи.

3. Услуги транзита вызова (деятельность оператора связи, направленная на обеспечение пропуски через его сеть связи трафика между сетями связи 2 других операторов связи или между различными частями сети связи одного оператора связи):

а) услуги международного транзита вызова:

услуга международного транзита вызова, не предназначенного для завершения на территории Российской Федерации;

услуга международного транзита вызова, предназначенного для завершения на территории Российской Федерации;

б) услуга междугородного транзита вызова;

в) услуга зонового транзита вызова;

г) услуга местного транзита вызова.

4. Услуги инициирования вызова (деятельность, направленная на обеспечение пропуски трафика от пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети связи данного или другого оператора связи, до точки присоединения, соединенной с узлом связи сети данного оператора связи, при предоставлении доступа к услугам связи, оказываемым другими операторами сетей телефонной связи или операторами сетей передачи данных):

а) услуга междугородного инициирования вызова;

б) услуга зонового инициирования вызова:

услуга зонового инициирования вызова с сети оператора фиксированной телефонной связи;

услуга зонового инициирования вызова с сети оператора подвижной радиосвязи;

услуга зонового инициирования вызова с сети оператора подвижной радиотелефонной связи;

услуга зонового инициирования вызова с сети оператора подвижной спутниковой радиосвязи;

в) услуги местного инициирования вызова:

услуга местного инициирования вызова на узле связи;

услуга местного инициирования вызова на смежном узле связи;

услуга местного инициирования вызова с одним транзитным узлом;

услуга местного инициирования вызова с 2 и более транзитными узлами.