Приложение N 3 к Приказу Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2011 N 21

Информация об условиях, на которых осуществляется оказание регулируемых услуг субъектов естественных монополий, и (или) об условиях договоров о присоединении к инфраструктуре субъектов естественных монополий

Таблица № 4

Технические условия присоединения (выполняемые работы по сетям электросвязи)

	Выполняемые работы по сетям электросвязи		
№ п/п	порядок пропуска трафика по сетям электросвязи	порядок принятия мер по обеспечению устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных ситуациях	
1	2	3	
	МЕСТНЫЙ УРОВЕНЬ ПРИСОЕДИНЕНИЯ		
	между своими сетями связи.	В чрезвычайных ситуациях управление сетями связи осуществляется в соответствии со статьями 65, 66 Федерального закона «О связи» от 07.07.2003 №126-ФЗ.	
2	- с приказом Мининформсвязи России от 08.08.2005 № 98 «Об утверждении требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования»; - приказом	Устойчивое функционирование сетей связи обеспечивается топологией сети и схемой организации связи с использованием принципов резервирования при проектировании и построении сетей электросвязи, а также в соответствии с «Требованиями к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 27.09.2007 №113.	
3	№ 142 «Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации».	Порядок принятия мер в чрезвычайных ситуациях осуществляется в соответствии с «Положением о приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», утвержденным постановлением Правительства РФ от 31.12.2004 №895.	
4	ОАО "Ростелеком" имеет право не оказывать услуги по пропуску трафика: - в случае непредоставления Оператором сведений об оказании услуг связи с использованием номеров доступа; - если Оператор, эксплуатирующий цифровую сеть электросвязи, не обеспечивает трансляцию номера вызывающего абонента/пользователя (номер «А») и/или кодов идентификации на сеть ОАО "Ростелеком" (происходит подмена номера или кода идентификации или их закрытие).	Оператор обязан незамедлительно информировать Ростелеком о превышении интенсивности нагрузки на пучках соединительных линий.	

5	За единицу измерения объема пропуска трафика от/на сети/сеть Оператора принимается 1 сек.	В целях обеспечения устойчивого функционирования сетей ОАО "Ростелеком" и Оператора в случаях систематического превышения средней нагрузки, указанной в технических параметрах точек присоединения настоящих условий присоединения, ОАО "Ростелеком" направляет Оператору уведомление о необходимости увеличения силами и средствами Оператора объема текущего присоединения с приложением дополнительного соглашения к заключенному договору о присоединении сетей электросвязи для его подписания.
6	Учет соединения производится с 1 секунды установления соединения.	Действия Оператора в процессе взаимодействия сетей ОАО "Ростелеком" и Оператора не должны приводить к созданию помех и перегрузок на сетях связи, а также нарушать функционирование оборудования.
	РИСОЕДИНЕНИЯ	
1	ОАО "Ростелеком" и Оператор оказывают друг другу услуги по пропуску зонового и/или внутризонового трафика между своими сетями связи.	В чрезвычайных ситуациях управление сетями связи осуществляется в соответствии со статьями 65, 66 Федерального закона «О связи» от 07.07.2003 №126-ФЗ.
2	Маршрутизация междугородного и международного (зонового) трафика через сеть зоновой связи ОАО "Ростелеком" предусматривает завершение междугородных/международных вызовов от сети междугородной и международной связи Оператора через сеть зоновой связи ОАО "Ростелеком" на сеть местной связи ОАО "Ростелеком" и сети местной связи присоединенных операторов.	Устойчивое функционирование сетей связи обеспечивается топологией сети и схемой организации связи с использованием принципов резервирования при проектировании и построении сетей электросвязи, а также в соответствии с «Требованиями к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 27.09.2007 №113.
3	Маршрутизация междугородного и международного (зонового) трафика через сеть зоновой связи ОАО "Ростелеком" предусматривает инициирование междугородных/международных вызовов от сети ОАО "Ростелеком" и сети присоединенных операторов на междугородную и международную сеть связи Оператора.	Порядок принятия мер в чрезвычайных ситуациях осуществляется в соответствии с «Положением о приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», утвержденным постановлением Правительства РФ от 31.12.2004 №895.
4	Маршрутизация внутризонового трафика через сеть зоновой связи ОАО "Ростелеком" предусматривает завершение вызовов от сети операторов подвижной радиотелефонной связи через сеть зоновой связи ОАО "Ростелеком" на местную сеть ОАО "Ростелеком" и местные сети операторов.	Оператор обязан незамедлительно информировать ОАО "Ростелеком" о превышении интенсивности нагрузки на пучках соединительных линий.
5	Маршрутизация внутризонового трафика через сеть зоновой связи ОАО "Ростелеком" предусматривает завершение вызовов на сети операторов сотовой подвижной связи через сеть зоновой связи ОАО "Ростелеком" от местной сети связи ОАО "Ростелеком" и местных сетей связи присоединенных операторов.	В целях обеспечения устойчивого функционирования сетей ОАО "Ростелеком" и Оператора в случаях систематического превышения средней нагрузки, указанной в технических параметрах точек присоединения настоящих условий присоединения ОАО "Ростелеком" направляет Оператору уведомление о необходимости увеличения силами и на средства Оператора объема текущего присоединения с приложением дополнительного соглашения к заключенному договору о присоединении сетей электросвязи для его подписания.

6	Маршрутизация трафика, в т.ч. сигнального, осуществляется в соответствии: - с ПСД; - с приказом Мининформсвязи России от 08.08.2005 № 98 «Об утверждении требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования»; - приказом Россвязькомнадзора от 18.03.2008 № 125 «Об утверждении административного регламента Россвязькомнадзора по исполнению государственной функции по осуществлению государственного надзора и контроля за соблюдением операторами связи требований к пропуску трафика и его маршрутизации»; - другими нормативными документами отрасли «Связь».	Действия Оператора в процессе взаимодействия сетей ОАО "Ростелеком" и Оператора не должны приводить к созданию помех и перегрузок на сетях связи, а также нарушать функционирование оборудования.
7	Формат нумерации, передаваемой в сигнальной информации присоединяемых сетей, должен соответствовать требованиям приказа Мининформсвязи России от 17.11.2006 № 142 «Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации».	
8	Оператор сети подвижной радиотелефонной связи имеет право осуществлять пропуск трафика на сеть ОАО "Ростелеком" только с номеров диапазона нумерации, закрепленного в установленном нормативными правовыми актами порядке за сетью Оператора и определяемого в рамках договора о присоединении сетей электросвязи (далее -«Диапазон нумерации»). Диапазон нумерации Оператор включает в оферту о заключении договора о присоединении сетей электросвязи.	
9	ОАО "Ростелеком" имеет право не оказывать услуги по пропуску трафика: - если используется Диапазон нумерации, не предусмотренный договором о присоединении сетей электросвязи; - если Оператор, эксплуатирующий цифровую сеть электросвязи, не обеспечивает трансляцию номера вызывающего абонента/пользователя (номер «А») и/или кодов идентификации на сеть Ростелеком (происходит подмена номера или кода идентификации или их закрытие).	
10	За единицу измерения объема пропуска трафика от/на сеть Оператора принимается 1 сек.	Действия Оператора в процессе взаимодействия сетей ОАО "Ростелеком" и Оператора не должны приводить к созданию помех и перегрузок на сетях связи,
11	Учет соединения производится с 1 секунды установления соединения.	а также нарушать функционирование оборудования.