

Форма
раскрытия информации об условиях, на которых осуществляется оказание регулируемых услуг ОАО МГТС, и (или) об условиях договоров о присоединении к инфраструктуре ОАО МГТС

Таблица N 4

Технические условия присоединения
(выполняемые работы по сетям электросвязи)

N	Выполняемые работы по сетям электросвязи	
	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		
1	МГТС и Оператор оказывают друг другу услуги по пропуску 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	МГТС и Оператор оказывают друг другу услуги по пропуску трафика между своими сетями связи 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».	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	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», а также приказа Мининформсвязи России от 30 Октября 2009 г. N 137 «Об утверждении требований к построению сетей связи, порядку пропуска трафика и использованию ресурса нумерации на территории города Москвы и Московской области с учетом их социально - экономических особенностей».	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	МГТС 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 МГТС (происходит подмена номера или кода идентификации или их закрытие)	Оператор обязан незамедлительно информировать МГТС 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 МГТС и Оператора в случаях систематического превышения средней нагрузки, указанной в технических параметрах точек присоединения настоящих условий присоединения, МГТС 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 МГТС и Оператора не должны приводить к созданию помех и перегрузок на сетях связи, а также нарушать функционирование оборудования.
ЗОНОВЫЙ УРОВЕНЬ ПРИСОЕДИНЕНИЯ		
1	МГТС и Оператор оказывают друг другу услуги по пропуску зонového и/или внутризонového 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 (зонového) трафика через сеть зоновой связи МГТС предусматривает завершение междугородных/международных вызовов от сети междугородной и международной связи Оператора через сеть зоновой связи МГТС на сеть местной связи МГТС 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 (зонového) трафика через сеть зоновой связи МГТС предусматривает инициирование междугородных/международных вызовов от сети МГТС 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 внутризонového трафика через сеть зоновой связи МГТС предусматривает завершение вызовов от сети операторов подвижной радиотелефонной связи через сеть зоновой связи МГТС на местную сеть МГТС и местные сети операторов.	Оператор обязан незамедлительно информировать МГТС о превышении интенсивности нагрузки на пучках соединительных линий.
5	Маршрутизация внутризонového трафика через сеть зоновой связи МГТС предусматривает завершение вызовов на сети операторов сотовой подвижной связи через сеть зоновой связи МГТС от местной сети связи МГТС и местных сетей связи присоединенных операторов.	В целях обеспечения устойчивого функционирования сетей МГТС и Оператора в случаях систематического превышения средней нагрузки, указанной в технических параметрах точек присоединения настоящих условий присоединения МГТС 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»;	Действия Оператора в процессе взаимодействия сетей МГТС и Оператора не должны приводить к созданию помех и перегрузок на сетях связи, а также нарушать функционирование оборудования.

N	Выполняемые работы по сетям электросвязи	
	порядок пропуска трафика по сетям электросвязи*	порядок принятия мер по обеспечению устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных ситуациях**
1	2	3
	- другими нормативными документами отрасли «Связь».	
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 МГТС 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 ofertу о заключении договора о присоединении сетей электросвязи.	
9	МГТС 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 МГТС (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 МГТС и Оператора не должны приводить к созданию помех и перегрузок на сетях связи, а также нарушать функционирование оборудования.
11	Учет соединения производится с 1 секунды установления соединения.	

Примечание: *, ** - источник информации - официальный сайт ОАО МГТС www.mgts.ru