

Форма

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

Таблица N 4

Технические условия присоединения
(выполняемые работы по сетям электросвязи)

Выполняемые работы по сетям электросвязи		
N	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. МГТС оказывает Владельцу сети связи специального назначения услуги по пропуску трафика между сетями связи МГТС и Владельца сети связи специального назначения .	В чрезвычайных ситуациях управление сетями связи осуществляется в соответствии со статьями 65, 66 Федерального закона «О связи» от 07.07.2003 г. №126-ФЗ.
2	Маршрутизация трафика, в т.ч. сигнального, осуществляется в соответствии: - с ПСД; - с Приказом Мининформсвязи России от 08.08.2005 г. № 98 «Об утверждении требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования»; - с Приказом Минкомсвязи России от 09.09.2011 г. № 225 «Об утверждении административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора в сфере связи за соблюдением операторами связи требований к пропуску трафика и его маршрутизации»; -с другими нормативными документами отрасли связи.	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 г. № 113.
3	Формат нумерации, передаваемой в сигнальной информации присоединяемых сетей, должен соответствовать требованиям Приказа Минкомсвязи России от 25.04.2017 г. № 205 «Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации», а также Приказа Минкомсвязи России от 30.10.2009 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 г. № 895.
4	МГТС имеет право не оказывать услуги по пропуску трафика в случае непредоставления Оператором сведений об оказании услуг связи с использованием номеров доступа; В случае выявления нарушений обязанностей Оператора/Владельца сети связи специального назначения, установленных п.9 ст.46 ФЗ "О связи", по обеспечению трансляции в неизменном виде номера вызывающего абонента/пользователя (номера «А»), МГТС прекращает оказание услуг по пропуску трафика на свою сеть связи.	Оператор/Владелец сети связи специального назначения обязан незамедлительно информировать МГТС о превышении интенсивности нагрузки на пучках соединительных линий.
5	За единицу измерения объема пропуска трафика от/на сети/сеть Оператора/Владельца сети связи специального назначения принимается 1 сек.	В целях обеспечения устойчивого функционирования сетей МГТС и Оператора/Владельца сети связи специального назначения в случаях систематического превышения средней нагрузки, указанной в технических параметрах точек присоединения настоящих условий присоединения, МГТС направляет Оператору/Владельцу сети связи специального назначения уведомление о необходимости увеличения силами и средствами Оператора/Владельца сети связи специального назначения 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/Владельца сети связи специального назначения в процессе взаимодействия сетей МГТС и Оператора/Владельца сети связи специального назначения 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 зонowego и/или внутризонowego 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 г. № 126-ФЗ.
2	Маршрутизация междугородного и международного (зонowego) 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 г. № 113.
3	Маршрутизация междугородного и международного (зонowego) 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 г. № 895.
4	Маршрутизация внутризонowego трафика через сеть зоновой связи МГТС предусматривает завершение вызовов от сети операторов подвижной радиотелефонной связи через сеть зоновой связи МГТС на сеть местной связи МГТС и сети местной связи присоединенных операторов.	Оператор обязан незамедлительно информировать МГТС о превышении интенсивности нагрузки на пучках соединительных линий.
5	Маршрутизация внутризонowego трафика через сеть зоновой связи МГТС предусматривает завершение вызовов на сети операторов подвижной радиотелефонной 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.

Выполняемые работы по сетям электросвязи		
N	порядок пропуска трафика по сетям электросвязи	порядок принятия мер по обеспечению устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных ситуациях
1	2	3
6	<p>Маршрутизация трафика, в т.ч. сигнального, осуществляется в соответствии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с ПСД; - с Приказом Мининформсвязи России от 08.08.2005 г. № 98 «Об утверждении требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования»; - с Приказом Минкомсвязи России от 09.09.2011 г. № 225 «Об утверждении административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора в сфере связи за соблюдением операторами связи требований к пропуску трафика и его маршрутизации»; - с другими нормативными документами отрасли связи. 	<p>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.</p>
7	<p>Формат нумерации, передаваемой в сигнальной информации присоединяемых сетей, должен соответствовать требованиям Приказа Минкомсвязи России от 25.04.2017 г. № 205 «Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации».</p>	
8	<p>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 оферту о заключении договора о присоединении сетей электросвязи.</p>	
9	<p>МГТС имеет право не оказывать услуги по пропуску трафика, если используется Диапазон нумерации, не предусмотренный договором о присоединении сетей электросвязи;</p> <p>В случае выявления нарушений обязанностей Оператора, установленных п.9 ст.46 ФЗ "О связи", по обеспечению трансляции в неизменном виде номера вызывающего абонента/пользователя (номер «А»), МГТС прекращает оказание услуг по пропуску трафика на свою сеть связи.</p>	
10	<p>За единицу измерения объема пропуска трафика от/на сеть Оператора принимается 1 сек.</p>	
11	<p>Учет соединения производится с 1 секунды установления соединения.</p>	