

## Условия использования выделенных полос радиочастот

1. Использование выделенных полос радиочастот для применения бортовых и наземных РЭС системы спутниковой связи и вещания «GT-SAT» на базе космических аппаратов с точками стояния  $86.5^\circ$  в.д. и  $126^\circ$  в.д. на геостационарной орбите должно осуществляться при выполнении следующих условий:

соответствие тактико-технических характеристик применяемых РЭС характеристикам, приведённым в прилагаемых карточках тактико-технических данных;

получение в установленном порядке разрешения на использование радиочастот на основании заключения экспертизы о возможности использования земных станций спутниковой связи системы спутниковой связи и вещания «GT-SAT» и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения и РЭС, используемыми для нужд государственного управления, в том числе президентской связи, правительственной связи, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка;

разработка и согласование с ФСО России условий совместного использования полосы радиочастот 4500-4800 МГц (космос-Земля) космической станцией GT-SAT-C и земными станциями спутниковой связи GT-SAT-1.2C, GT-SAT-2.4C, GT-SAT-3.5C, GT-SAT-7.0C и GT-SAT-СКУ-C с РЭС правительственного и специального назначения;

исключение на территории Российской Федерации работы РЭС системы спутниковой связи и вещания «GT-SAT» в полосе радиочастот 4575-4610 МГц (космос- Земля);

разработка и согласование с Госкорпорацией «Роскосмос», ОАО «Спутниковая система Гонец», АО «ИСС» и ФГУП ЦНИИмаш условий совместного использования полос радиочастот РЭС системы «GT-SAT» с РЭС многофункциональной космической системы ретрансляции «Луч»;

разработка и согласование ООО «Гейзер-Телеком» с ФГУП «Космическая связь» условий совместного использования полос радиочастот 6725-7025 МГц (Земля-космос) и 4500-4800 МГц (космос-Земля) РЭС системы спутниковой связи и вещания «GT-SAT» в орбитальной позиции  $86.5^\circ$  в.д. с РЭС систем спутниковой связи типа «Экспресс-П» в орбитальной позиции  $88,1^\circ$  в.д. для обеспечения защиты частотных выделений для Российской Федерации в рамках Плана фиксированной спутниковой службы;

разработка организационно-технических мероприятий по обеспечению электромагнитной совместимости с РЭС военного назначения в полосе радиочастот 17700-21200 МГц (космос-Земля);

разработка и согласование условий совместного использования РЭС системы спутниковой связи и вещания «GT-SAT» с РЭС затронутых заявленных и планируемых российских спутниковых сетей, полосы радиочастот которым выделены ранее соответствующими решениями ГКРЧ;

направление в установленном порядке в МСЭ заявочных материалов на координацию спутниковых сетей не позднее двух лет с даты принятия настоящего решения;

обработка заявок в МСЭ, в том числе в части оплаты работ, должна осуществляться в соответствии с договорными отношениями с организацией радиочастотной службы;

регистрация указанных земных станций спутниковой связи осуществляется в установленном в Российской Федерации порядке;

проведение работ по заявлению, координации и регистрации в установленном порядке в Международном союзе электросвязи частотных присвоений РЭС СССР «GT-SAT» (работы по международно-правовой защите частотных присвоений РЭС СССР «GT-SAT» допускается проводить, в том числе, в полосе радиочастот 4575-4610 МГц).

2. Ввоз на территорию Российской Федерации РЭС системы спутниковой связи и вещания «GT-SAT» должен осуществляться в установленном порядке.

3. Использование выделенных настоящим решением ГКРЧ полос радиочастот осуществляется на срок десять лет со дня принятия настоящего решения. В случае выявления нарушения условий использования выделенных полос радиочастот настоящее решение ГКРЧ может быть приостановлено и (или) прекращено в установленном в Российской Федерации порядке.