

Регистрационный номер и дата регистрации заявки (заполняется при получении)	
--	--

**Исходные данные для подготовки заключения о возможности
назначения (присвоения) радиочастот для земной станции спутниковой связи**

«YYYY» в сети «Экспресс» через ИСЗ Ямал-200 в т.с. 90° в.д.
(указывается наименование, тип (условный шифр) ЗС СС) (указывается наименование сети и точка стояния ИСЗ (град.)

Общие сведения о заявителе

1. Полное наименование юридического, физического лица заявителя _____
2. Юридический адрес _____
(для юридических лиц в соответствии со свидетельством о регистрации)
4. ИНН _____
5. Номер телефона, факс, E-mail _____

Банковские реквизиты

6. Расчетный счет _____
7. Наименование и адрес банка _____
8. Корр. счет _____ БИК _____

Сведения о РЭС

9. Место размещения _____
(населенный пункт, район, область, край, республика)
10. Назначение сети _____
(сеть связи общего пользования, ведомственная сеть, внутрипроизводственная и технологическая)
11. Основание для запроса радиочастот _____
(указывается номер и дата решения ГКРЧ, номер выданного разрешения на использование радиочастот (для расширения, изменения сети)

12. Номер лицензии на деятельность в области связи, срок ее действия _____

(заполняется при необходимости)

13. Сведения о сертификации _____
(указываются номер, дата выдачи сертификата и получатель)
14. Заводской серийный номер _____
(в случае отсутствия заводского номера ЗС СС указываются заводские номера антенн, передатчиков и приемников)

15. Сведения о регистрации ЗС СС в Бюро радиосвязи МСЭ _____
(при необходимости, указывается документ, в соответствии с которым проводится или завершена координация (регистрация)

16. Планируемый срок ввода в эксплуатацию _____

17. Географические координаты _____
(координаты указываются с точностью до минут)

18. Полосы радиочастот, __ Гц _____
(указываются полосы частот на передачу и на прием, выделенные решением ГКРЧ)

19. Запрашиваемые радиочастоты, __ Гц _____
(указываются конкретные номиналы частот на передачу и прием)

20. Классы излучения _____

(в соответствии с Регламентом радиосвязи)

21. Мощность несущей передатчика для каждого класса излучения, дБВт _____
(указываются количество и типы одновременно излучаемых несущих, их суммарная мощность на выходе передатчика)
22. ЭИИМ на несущую, для каждого класса излучения, дБВт _____
23. Поляризация на передачу и прием Линейная -горизонтальная (передача),
линейная-вертикальная (прием)
24. Тип антенны _____
25. Коэффициент усиления, дБ _____ 26. Диаметр (размер) антенны, м _____
(указывается на передачу и прием)
27. Азимут излучения _____ 28. Угол места _____
(азимут указывается с точностью до минут) (с точностью до минут)
29. Высота подвеса фазового центра антенны над поверхностью Земли, _____ м
30. Высота основания антенной опоры над уровнем моря, _____ м
31. Минимальное расстояние от места установки ЗС СС до границы сопредельного государства, _____ км.
- Подпись: должность, ФИО _____ МП
(Заявка заверяется подписью ответственного лица и печатью)

- Примечание:
1. Заявка представляется в 2 экземплярах.
 2. К каждому экземпляру заявки прилагается выкопировка с карты масштаба 1:200000 или крупнее, с указанием места размещения ЗС СС.