

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

Исходные данные для подготовки заключения экспертизы о возможности использования радиоэлектронных средств и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами для радиоастрономической станции (РА)

(полное наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица)

1. Местонахождение _____
(для юридических лиц в соответствии с учредительными документами)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Категория сети _____
(сеть связи общего пользования, выделенная сеть, технологическая сеть, сеть другой категории)
5. Основание для запроса радиочастот _____
(номер и дата решения ГКРЧ, номер выданного разрешения)
6. Наименование РА (тип, условный шифр РА) _____
(указывается в соответствии с сертификатом на РА)
7. Район (место) размещения РА _____
(республика, край, область, район, населенный пункт, улица, дом)
8. Географические координаты места размещения РА¹ _____
(указываются с точностью до десяти секунд с указанием используемой системы координат: СК-42 или СК-95)
9. Запрашиваемые радиочастоты (прием):

№ п.п.	Номиналы запрашиваемых радиочастот (прием) (МГц)	Классы принимаемых сигналов (указываются в соответствии с Регламентом радиосвязи и Нормами 19-02)	Соответствующая чувствительность приемника (дБВт)		Защитное отношение к шумовой помехе, дБ
			Пороговая	Реальная	
1	3	4	5	6	7

10. Характеристика частотной избирательности приемника:

Принимаемые классы излучения	Полоса пропускания УВЧ, _Гц на уровне			Промежуточная частота, __Гц	Полоса пропускания УПЧ _Гц на уровне		
	-3 дБ	-30 дБ	- __ дБ		- 3 дБ	- 30 дБ	- __ дБ
1	2	3	4	5	6	7	8

11. Эквивалентная шумовая температура приемной системы в градусах Кельвина (К°) _____
12. Максимальный допустимый уровень входной мощности, при котором коэффициент усиления МШУ уменьшается на 1 дБ (дБВт) _____
13. Полоса частот работы МШУ (МГц) _____
(нижняя частота полосы/верхняя частота полосы)
14. Потери в антенно-волноводном тракте (дБ) _____
15. Тип антенны _____
(однозеркальная/двухзеркальная; офсетная/прямофокусная)
16. Диаметр (размер) антенны (м) _____
(с точностью до десятых долей)
17. Поляризация _____
18. Коэффициент усиления антенны (дБ) _____

¹ Определение географических координат мест размещения РА рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующую деятельность

19. Описание диаграммы направленности антенны _____
(указывается формула, таблица или ссылка на действующую Рекомендацию МСЭ-R)

20. Обзор пространства, (град.):
в горизонтальной плоскости: _____
в вертикальной плоскости: _____

21. Высота подвеса фазового центра антенны над поверхностью земли (м) _____

22. Высота основания антенной опоры над уровнем моря (м) _____

23. Время работы _____
(круглосуточно, дневные, ночные часы)

24. Проведение международно-правовой защиты номиналов радиочастот на прием _____
(требуется / не требуется)

25. Получение международного признания права использования радиочастот _____
(требуется / не требуется)

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____

Наименование и адрес банка _____

Кор. счет _____

БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

Тип казначейства, название, область, ИНН _____

ОФК _____ УФК _____ л/с _____
(заполняется при оплате работ казначейством)

Приложение: копия (в части касающейся) карты масштаба 1:200 000 или крупнее, с обозначением места размещения РА
в виде перекрестия на __ л. в __ экз.

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____
(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

Примечание: Исходные данные представляются в 4 экземплярах