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 перевозимой, в том числе репортажной (перевозимой) телевизионной земной станции спутниковой связи (ПЗССС)

			спутнико	вои связи (113СС	JC)		
		(пол	ное наименование юриди	ческого лица или Ф.И.С). физического	лица)	
1. Mec	тонахождение		я юридических лиц в соот				
2. Поч	товый адрес	(дл	я юридических лиц в соот	ветствии с учредителы	ными документ	ами)	
3. Кон	гактная информац	ки				· <u></u> · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4. Кате	егория сети			(номер телес	фона, факс, E-m	ан заявителя)	
5. Осн	ование для запрос	се) а радиочас	TOT			я сеть, сеть другой категории)	
	•	-		(номер и дата решения ка стояния (град.)	ГКРЧ, номер вы	ыданного разрешения)	
			ный шифр ЗССС)				
8. Све	дения о сертифика	ции РЭС (3CCC)	(указывается в соотве	тствии с серти	рикатом на ЗССС)	
	он (место) размещ	ì	,	(указывается номер, д	дата выдачи сер	отификата на ЗССС и получатель))
	прашиваемые ради		(1	республика, край, облас	ть, район, насел	пенный пункт)	
	Центральн		Номин		I/		
№ п.п.	частота /пол пропускания сті (МГц)		запрашиваемых (перед (МГ	ача)	Классы излучения (указываются в соответствии с Регламентом радиосвязи и Нормами 19-02)		ЭИИМ (дБВт)
1	2		3		4		5
11. Ші	прина полосы излу	чения пере	едатчика:			I	
Кпа	асс излучения			осы излучения пере		Гц на уровне	
1010	1		- 3 дБ - 30 дЕ 2 3		Б - дБ 4		
	I		2	3		4	
12. Су (дБВт)		ть одновр	еменно излучаемых	к несущих			

13.	Запрашиваемые радиочастоты	(прием):

No	Центральная частота /полоса № пропускания	Номиналы запрашиваемых радиочастот (прием) (МГц)	Классы принимаемых сигналов (указываются в соответствии с Регламентом радиосвязи и Нормами 19-02)	Соответству чувствительность (дБВт)	Защитное отношение к	
п.п.	ствола КА (МГц)			Пороговая	Реальная	шумовой помехе, дБ
1	2	3	4	5	6	7

14. Характеристика частотной избирательности приемника:

Принимаемые	Полоса пр	опускания У	ВЧ, _Гц на	Промежуточная	Полоса пропускания УПЧ _Гц на			
классы		VDOBHE VDOBHE						
излучения	-3 дБ	-30 дБ	дБ	частота,1 ц	- 3 дБ	- 30 дБ	дБ	
1	2	3	4	5	6	7	8	

15. Эквивалентная шумовая температура приемной системы в градусах Кельвина (К°)
16. Максимальный допустимый уровень входной мощности, при котором коэффициент усиления МШУ уменьшается на 1 дБ (дБВт)
17. Полоса частот работы МШУ (МГц)
(нижняя частота полосы/верхняя частота полосы) 18. Потери в антенно-волноводном тракте (дБ)
(передача/прием) 19. Тип антенны
(однозеркальная/двухзеркальная; офсетная/прямофокусная) 20 Лиаметр (размер) антенны (м)
20. Диаметр (размер) антенны (м) (с точностью до десятых долей) 21. Поляризация
(передача/прием)
22. Коэффициент усиления антенны (дБ)
23. Описание диаграммы направленности антенны (указывается формула, таблица или ссылка на действующую Рекомендацию МСЭ-Р)
(указывается формула, таблица или ссылка на действующую Рекомендацию МСЭ-Р) 24. Высота подвеса фазового центра антенны над поверхностью земли (м)
Банковские реквизиты:
Расчетный счет
Наименование и адрес банка
Кор. счет
БИКОКПООКПО
Тип казначейства, название, область, ИНН
(заполняется при оплате работ казначейством)
ОФКУФК
Должность И.О. Фамилия
(руководитель юридического лица или физическое лицо)
$ m M.\Pi.$

Примечание:

Исходные данные представляются в 4 экземплярах.