

15. Эквивалентная шумовая температура приемной системы в градусах Кельвина (K°) _____
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. Диаметр (размер) антенны (м) _____
(с точностью до десятых долей)
21. Поляризация _____
(передача/прием)
22. Коэффициент усиления антенны (дБ) _____
(передача/прием)
23. Описание диаграммы направленности антенны _____
(указывается формула, таблица или ссылка на действующую Рекомендацию МСЭ-R)
24. Высота подвеса фазового центра антенны над поверхностью земли (м) _____

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)

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

М.П.

Примечание: Исходные данные представляются в 4 экземплярах.