

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

Исходные данные для подготовки заключения экспертизы о возможности использования РЭС и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами для цифровой телевизионной станции

(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. Цель подачи заявки _____
5. Место размещения передающей станции _____
(почтовый адрес: населенный пункт, район, область (край, республика))
6. Конфигурация сети _____
(одночастотная, многочастотная, единичное частотное присвоение)
7. Канал передачи _____
(каналы для цифрового телевидения: 6-12 ТВК и/или 21-69 ТВК, либо определенный требуемый телевизионный канал или полоса радиочастот)
- 8.* Географические координаты места установки антенны, град, мин., сек., _____
(с точностью до десяти угловых секунд с указанием используемой системы координат: СК-42 или СК-95)
9. Мощность передатчика, _____ Вт 10. Система цифрового вещания _____
(DVB-T, DVB-H)
11. Способ приема _____
(фиксированный, мобильный, портативный)
12. Число несущих _____ (2k, 4k, 8k) 13. Модуляция несущих _____ (QPSK, 16 QAM, 64 QAM)
14. Длина защитного интервала _____ (1/4, 1/8, 1/16, 1/32) 15. Скорость внутреннего кодирования _____ (1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)
16. Режим модуляции несущих _____
(иерархический или неиерархический; при иерархическом указывается коэффициент неравномерности $\alpha=1, 2, 4$)
17. Максимальный коэффициент усиления передающей антенны относительно полуволнового вибратора, дБ _____
(указывается в соответствии с паспортом антенны)
18. Направленность излучения антенны _____
(ненаправленная, направленная; для направленной антенны - прикладывается ее диаграмма направленности по форме таблицы 1 ЦТВ)
19. Поляризация излучаемого сигнала _____
(горизонтальная, вертикальная, комбинированная, круговая)
20. Дополнительные сведения об антенно-фидерном устройстве _____
(отдельное или общее; для общего указывается, какие каналы (частоты) подаются на мост сложения)
21. Сведения об антенной опоре _____
(новая или существующая, при размещении антенны на существующей опоре указывается владелец опоры)
22. Высота подвеса антенны над поверхностью Земли, м _____
23. Высота основания антенной опоры над уровнем моря, м _____
24. Способ подачи программы на передающую станцию _____
(через ИСЗ, РРЛ, кабель, эфир)
25. Дополнительные сведения при подаче программы на передающую станцию по эфиру:
 - 25.1. Канал (частота) подачи программы _____
 - 25.2. Пункт установки станции подачи программы и его географические координаты, град., мин. _____

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: диаграмма направленности передающей антенны (таблица 1 ЦТВ) на __ л. в __ экз.

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

М.П.

Примечание: Исходные данные представляются в 5 экземплярах.

* Измерение географических координат мест установки антенны рекомендуется проводить с привлечением организаций, имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

Диаграмма направленности передающей антенны

Азимут, град.		0	10	20	30	40	50	60	70	80
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									
Азимут, град.		90	100	110	120	130	140	150	160	170
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									
Азимут, град.		180	190	200	210	220	230	240	250	260
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									
Азимут, град.		270	280	290	300	310	320	330	340	350
Ослабление относительно максимального излучения, дБ	Горизонтальная составляющая									
	Вертикальная составляющая									

ДолжностьЛичная подписьИ.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)