

| | |
|---|--|
| 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 телевизионной станции или станции ОВЧ ЧМ вещания

(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. Радиослужба _____
5. Назначение РЭС _____
(телевизионная станция, станция ОВЧ ЧМ вещания)
6. Место размещения передающей станции _____
(почтовый адрес, населенный пункт, район, область, край, республика)
7. Полоса радиочастот, _МГц _____
(полоса радиочастот для ОВЧ ЧМ вещания: 66,0 -74,0 и/или 87,5 – 108 МГц, либо определенная требуемая радиочастота; каналы для телевидения: 1 – 12 ТВК и/или 21- 60 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 _____
(выходная пиковая мощность канала изображения ТВ передатчика, средняя мощность передатчика ОВЧ ЧМ вещания)
10. Смещение несущей частоты, кГц _____
(для телевидения)
11. Режим работы _____
(для станций ОВЧ ЧМ вещания: моно, стерео)
12. Максимальный коэффициент усиления передающей антенны относительно полуволнового вибратора, дБ _____
(указывается в соответствии с паспортом антенны)
13. Направленность излучения антенны _____
(ненаправленная, направленная; для направленной антенны – прикладывается ее диаграмма направленности по форме таблицы 1 ТВ, ОВЧ ЧМ)
14. Поляризация излучаемого сигнала _____
(горизонтальная, вертикальная, комбинированная, круговая)
15. Дополнительные сведения об антенно-фидерном устройстве _____
(отдельное или общее; для общего указывается, какие каналы, частоты подаются на мост сложения)
16. Сведения об антенной опоре (новая или существующая) _____
(при размещении антенны на существующей опоре указывается владелец опоры)
17. Высота подвеса антенны над поверхностью Земли, м _____
18. Высота основания антенной опоры над уровнем моря, м _____
19. Способ подачи программы на передающую станцию _____
(через ИСЗ, РРЛ, кабель, эфир)
20. Дополнительные сведения при подаче программы на передающую станцию по эфиру:
- 20.1. Канал (частота) подачи программы _____
- 20.2. 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 ТВ, ОВЧ ЧМ) 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 РЭС 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 | | | | | | | | | |

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)