

З А Я В К А
на проведение радиочастотной экспертизы

Общие сведения

1. Полное название (наименование) юридического, физического лица заявителя _____
2. Почтовый адрес _____
(указывается точный юридический адрес заявителя)
3. Номер телефона, факс _____
4. Регистрационный номер и дата регистрации заявки _____
(заполняется радиочастотным органом)
5. Передаваемая программа _____
(приложить - для собственной программы – Концепцию программного вещания)
6. Планируемый срок ввода станции в эксплуатацию _____

Технические данные

7. Пункт установки передающей станции _____
(указывается: почтовый адрес, населенный пункт, район, республика)
8. Географические координаты места установки антенны _____
(указываются с точностью до десятка секунд)
9. Планируемая зона обслуживания (км) _____
(радиус зоны при ненаправленной антенне; при направленной антенне- расстояния от места установки антенны до границы зоны обслуживания в четырех точках: в направлении оси главного лепестка диаграммы направленности антенны; под углом 90°, 180° и 270° к оси)
10. Полоса радиочастот (КГц, МГц) _____
11. Способ подачи программы на передающую станцию _____
(при подаче программы по эфиру - канал (частота) транслируемой станции, пункт установки и географические координаты)
12. Предполагаемый тип передающего оборудования _____
13. Мощность передатчика (Вт) _____
(выходная мощность канала изображения ТВ передатчика; мощность несущей радиовещательных передатчиков)
14. Система вещания ОВЧ ЧМ _____
(моно, стерео)
15. Высота подвеса антенны над поверхностью земли (м) _____
(для передатчиков ТВ и ОВЧ ЧМ вещания)
16. Высота мачты (башни) (м) _____
(для ДВ, СВ и КВ передатчиков)
17. Тип антенны _____
(для ДВ, СВ и КВ передатчиков)
18. Высота основания антенной опоры над уровнем моря (м) _____
19. Коэффициент усиления антенны (дБ) _____
(указывается относительно полуволнового вибратора для передатчиков ТВ, ОВЧ ЧМ вещания и КВ вещания и относительно короткой вертикальной антенны для передатчиков ДВ и СВ вещания)

20. Направленность излучения антенны в горизонтальной плоскости (азимут максимального излучения) (градусы)

(ненаправленная, направленная; для направленной антенны прикладывается ее диаграмма направленности по форме Таблицы 1)

21. Поляризация излучаемого сигнала

23. Время работы (местное)

24. Эффективная высота антенны

Таблица 1

Диаграмма направленности антенны

Азимут, град												
Коэффициент усиления, дБ												
Азимут, град												
Коэффициент усиления, дБ												
Азимут, град												
Коэффициент усиления, дБ												

Генеральный директор