

З А Я В К А
на эксплуатацию РЭС, передающей цифровой
телевизионной станции

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. На основании какого решения ГКРЧ запрашиваются радиочастоты _____
(указывается номер и дата решения НКРЧ)
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. Минимальная напряженность поля

25. Эффективная высота антенны

26. Число несущих

27. Защитный интервал

28. Система DVB

29. ЭИМ дБ Вт

30. Тип DVB

31. Класс излучения

32. Серийный номер

Таблица 1

Диаграмма направленности антенны

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

Генеральный директор