

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 радиовещательной станции ДВ, СВ диапазона

(полное наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица)

1. Местонахождение _____
(для юридических лиц в соответствии со свидетельством о регистрации)
2. Почтовый адрес _____
3. Контактная информация _____
(номер телефона, факс, E-mail заявителя)
4. Радиослужба _____
5. Назначение РЭС _____
(станция ДВ, СВ вещания)
6. Место размещения передающей станции _____
(почтовый адрес, населенный пункт, район, область, край, республика)
- 7*. Географические координаты места размещения антенны, град, мин., сек. _____
(с точностью до десяти угловых секунд с указанием используемой системы координат: СК-42 или СК-95)
8. Принадлежность к сети синхронного вещания _____
9. Полоса радиочастот, __ Гц _____
(полоса радиочастот либо определенная требуемая радиочастота)
10. Мощность несущей передатчика, __ Вт _____
11. Тип антенны (А или В) _____
(символом А обозначается любая ненаправленная антенна, символом В - направленная антенна. Для антенны типа В прикладывается ее диаграмма направленности по форме Таблицы 1 ДВ, СВ)
12. Высота антенны, м _____
(высота антенны-мачты (антенны-башни) или высота верхней точки любой ненаправленной антенны)
13. Проводимость почвы, мСим/м _____
14. Сведения об антенне (новая или существующая) _____
(при использовании существующей антенны указывается ее владелец)
15. Планируемая зона обслуживания, км _____
(при ненаправленной антенне указывается радиус зоны для ДВ, СВ вещания. При направленной антенне – расстояния от места установки антенной опоры до границы зоны обслуживания в четырех точках: в направлении оси главного лепестка диаграммы направленности антенны и под углом 90, 180 и 270 градусов к оси главного лепестка.)
16. Время работы _____
(указать время: московское или Всемирное координированное время (UTC).

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____

Наименование и адрес банка _____

Кор. счет _____

БИК _____ ИНН/КПП _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

Тип казначейства, название, область, ИНН _____

(заполняется при оплате работ казначейством)

ОФК _____ УФК _____ л/с _____

Должность _____ Личная подпись _____ И.О. Фамилия _____

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

Приложение: диаграмма направленности передающей антенны (таблица 1 ДВ, СВ) на ___ л. в ___ экз.

Примечания:

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.	00	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
Коэффициент усиления, дБ												
Азимут, град.	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
Коэффициент усиления, дБ												
Азимут, град.	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
Коэффициент усиления, дБ												

ДолжностьЛичная подписьИ.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)