

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 РЭС КВ диапазона, береговых РЭС КВ и УКВ диапазона

(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. Категория сети _____
(сеть связи общего пользования, выделенная сеть и технологическая сеть)
6. Назначение сети _____
(передача данных и др.)
7. Район построения сети _____
(населенный пункт, район, область, край, республика)
8. Наименование РЭС _____
9. Схема построения сети _____
(радиальная, радиально-зонавая, линейная и др.)
10. Наименование технического стандарта (протокола) используемого оборудования _____
(заполняется при наличии такового)
11. Планируемая емкость сети (пропускная способность) _____
12. Полосы радиочастот, __ Гц _____
13. Количество запрашиваемых радиочастот _____
14. Классы РЭС, применяемых в сети _____
(базовые станции, ретрансляторы, абонентские радиостанции (мобильные, носимые, стационарные) и т.п.)
15. Время работы _____
(круглосуточно, дневные, ночные часы)

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 _____

- Приложение:
1. Схема радиосвязи с указанием корреспондентов и расстояний между ними в километрах на ___ л. в ___ экз.
 2. Проект частотно-территориального плана РЭС на ___ л. в ___ экз.
 3. Технические данные РЭС на ___ л. в ___ экз.
 4. Письменное согласие о совместном использовании радиочастот, заверенное печатями владельцев РЭС (если предусматривается совместное использование радиочастот) на ___ л. в ___ экз.
 5. Копия ранее выданного разрешения на использование радиочастот или копии разрешений на право эксплуатации действующих РЭС (при расширении действующей сети, изменении радиоданных, окончании срока действия разрешения и др.) на ___ л. в ___ экз.

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

М.П.

Примечания: Исходные данные представляются в 2 экземплярах.

Технические данные РЭС

1. Наименование, тип (условный шифр) РЭС _____
2. Полоса радиочастот передатчика, __ Гц _____
(по решению ГКРЧ)
3. Полоса радиочастот приемника, __ Гц _____
4. Шаг сетки радиочастот, __ Гц _____
5. Мощность передатчика, Вт (дБВт):
минимальная _____
максимальная _____
6. Способ регулирования мощности передатчика _____
(дискретный, плавный)
7. Класс излучения _____
(в соответствии с Регламентом радиосвязи)
8. Допустимое отклонение частоты _____
9. Уровень побочных излучений, дБВт _____
10. Внеполосные излучения, дБВт _____
(на уровне -40 дБ)
11. Чувствительность приемника (реальная), дБВт _____
12. Тип передающей антенны _____
13. Тип приемной антенны _____
14. Коэффициент усиления антенны, дБ:
передающей _____
приемной _____
15. Ширина ДНА (на уровне - 3 дБ), град.:
Передающей _____
Приемной _____
16. Тип и характеристики поляризации _____
17. Количество информационных (аналоговых или цифровых) каналов, скорость цифрового потока одной несущей, кбит/с _____

Должность _____

Личная подпись _____

И.О. Фамилия _____

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА РЭС

№ п/п	Тип РЭС, заводской номер	Место установки РЭС, географические координаты* (с точностью до десяти угловых секунд с указанием используемой системы координат: СК-42 или СК- 95)	Частота, кГц		Номер канала	Мощность передатчика, кВт	Класс излучения	Коэффициент усиления антенн, дБ	Высота подвеса антенны от поверхности земли/уровня моря, м	Позывной сигнал
			Передача	Прием						

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечания:

1. Заполняется при создании новой радиосети, расширении радиосети, изменении места установки действующих РЭС, технических характеристик РЭС.
2. При необходимости указываются предпочтительные частоты.
3. Позывной сигнал указывается при наличии действующей радиосети

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

