

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 подвижной радиослужбы

(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 _____
(сухопутная подвижная, фиксированная и др.)
5. Категория сети _____
(сеть связи общего пользования, выделенная сеть, технологическая сеть)
6. Назначение сети _____
(радиосвязь, персональный радиовывоз, передача данных)
7. Территория _____
(субъект Российской Федерации)
8. Наименование технического стандарта (протокола) используемого оборудования _____
(заполняется при наличии такового)
9. Основание для запроса радиочастот _____
(дата и № решения ГКРЧ)
10. Схема построения сети _____
(радиальная, радиально-зонавая, сотовая, линейная, и др.)
11. Планируемая емкость сети (пропускная способность) _____
12. Полосы радиочастот, МГц _____
(согласно решению ГКРЧ)
13. Требуемый дуплексный разнос, МГц _____
14. Количество запрашиваемых радиочастот _____
(дуплексных пар, пар двухчастотного симплекса, симплексных радиочастот и др.)
15. Классы (типы) РЭС, применяемых в сети _____

(базовые станции, ретрансляторы, абонентские радиостанции (стационарные, возимые, носимые) и их наименования (шифры))

Банковские реквизиты:

ИНН _____ КПП _____

Расчетный счет _____

Наименование и адрес банка _____

Кор. счет _____

БИК _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

Тип казначейства, название, область, ИНН _____

(заполняется при оплате работ казначейством)

ОФК _____ УФК _____ л/с _____

- Приложение:
1. Копия (за исключением сетей подвижной радиотелефонной (сотовой связи)) карты масштаба 1:200000 или крупнее, с указанием мест (площадок) размещения и планируемых зон обслуживания базовых станций (ретрансляторов) и мест установки абонентских стационарных радиостанций на ___ л. в ___ экз.
 2. Проект частотно-территориального плана РЭС (сети) на ___ л. в ___ экз.
 3. Технические данные РЭС (на каждый тип РЭС) 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 (для областей, входящих в состав Центрального федерального округа и Нижегородской области – в 6 экз.).

Технические данные РЭС¹

1. Наименование, тип (шифр) РЭС _____
2. Изготовитель _____
(указывается наименование и страна-производитель)
3. Полоса(ы) частот передатчика, _ Гц _____
(по решению ГКРЧ)
4. Полоса(ы) частот приемника, _ Гц _____
5. Рабочие частоты (номиналы или формула их определения или частотный план) _____
(номер рекомендации МСЭ)
6. Технология многостанционного доступа² _____
7. Технология дуплексирования _____
8. Требуемый дуплексный разнос, _ Гц _____
9. Класс(ы) излучения _____
(в соответствии с Регламентом радиосвязи и Нормами 19-02)
10. Скорость(и) передачи данных, _ бит/с _____
11. Вид(ы) модуляции _____
12. Ширина полосы излучения передатчика _____

Класс излучения	Ширина полосы излучения передатчика _____ Гц на уровне		
	- 3 дБ	- 30 дБ	- _____ дБ
1	2	3	4

13. Частотный разнос соседних каналов для класса излучения

Класс излучения	Частотный разнос соседних каналов для класса излучения, _ Гц
1	2

14. Мощность на выходе передатчика, дБВт:
 - минимальная _____
 - максимальная _____
15. Относительный уровень побочных излучений, дБ _____
16. Чувствительность приемника и защитное отношение к шумовой помехе _____

Принимаемые классы излучения	Чувствительность приемника (пороговая), дБВт	Чувствительность приемника (реальная), дБВт	Защитное отношение к шумовой помехе, дБ
1	2	3	4

¹ Для систем сухопутной подвижной службы представляются технические данные для базовой и абонентской станций.

² Для систем сотовой связи.

17. Полоса пропускания УПЧ приемника

Принимаемые классы излучения	Полоса пропускания УПЧ приемника			Гц на уровне
	- 3 дБ	- 30 дБ	- ___ дБ	
1	2	3	4	

18. Избирательность приемника по побочным каналам приема, дБ

19. Коэффициент усиления антенны, дБ:

на передачу

на прием

20. Уровень задних лепестков диаграммы направленности антенны, дБ

21. Ширина диаграммы направленности антенны в горизонтальной /вертикальной

плоскостях (на уровне минус 3 дБ), град.:

на передачу

на прием

22. Описание диаграммы направленности антенны

(указывается формула таблица или ссылка на действующую Рекомендацию МСЭ-Р)

23. Тип и характеристики поляризации

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

ПРОЕКТ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНА РЭС (СЕТИ)

№ п.п	№ станции (обозначение в сети)	Место размещения БС (стационарных РЭС)	Географические координаты, град., мин., сек.	Высота подвеса антенны БС от поверхности земли, м	Азимут главного лепестка, град.	Коэффициент усиления антенны БС, дБ	Потери в антенно-фидерном тракте БС, дБ	Мощность на выходе передатчика БС, дБ	Номер канала (в соответствии со стандартом)	Частоты РЧД БС/ РЧМ БС, МГц	Высота подвеса антенны от уровня моря, м	Угол места главного лепестка антенны БС, град.	Ширина ДНА в горизонтальной плоскости	Ширина ДНА в вертикальной плоскости	Класс излучения	Поляризация	Радиус зоны обслуживания БС, км	Мобильные и носимые АС		
																		Мощность на выходе передатчика АС, Вт	Коэффициент усиления антенны АС, дБ	Высота подвеса антенны АС над уровнем земли, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Должность

Личная подпись

И.О. Фамилия

(руководитель юридического лица или физическое лицо)

Примечание:

1. Кроме представления в документальном виде проект частотно-территориального плана РЭС (сети) представляется в электронном виде в формате MS Excel.

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

** На территории нескольких субъектов Российской Федерации допускается размещение только РРС радиорелейных линий связи.

