 Форма РС2

 Лист \_\_\_\_\_

**Учетные данные службы радиосвязи и РЭС, входящих в состав службы радиосвязи**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*наименование владельца РИС сети радиосвязи*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 |
| Наименование ПРТО |  |  |  |
| **Передатчик** | | | |
| Радиочастота (-ы), радиоканал(-ы), \_\_Гц |  |  |  |
| Вид(ы) излучения |  |  |  |
| Вид(ы) модуляции |  |  |  |
| Мощность на выходе, Вт |  |  |  |
| Место размещения (установки) |  |  |  |
| **Антенна ПРД** | | | |
| Место размещения (установки), географические координаты, система координат |  |  |  |
| Высота фазового центра над уровнем земли, м |  |  |  |
| Направление главного лепестка ДНА, град. |  |  |  |
| Значение угла отклонения ДНА относительно уровня горизонта, град. |  |  |  |
| Поляризация |  |  |  |
| Затухание фидерного тракта, дБ |  |  |  |
| Коэффициент усиления, дБд |  |  |  |
| **Приемник** | | | |
| Радиочастота (-ы) приема, \_\_Гц |  |  |  |
| Место размещения (установки) |  |  |  |
| **Антенна ПРМ** | | | |
| Место размещения (установки), географические координаты, система координат |  |  |  |
| Высота фазового центра над уровнем земли, м |  |  |  |
| Направление главного лепестка ДНА, град. |  |  |  |
| Значение угла отклонения ДНА относительно уровня горизонта, град. |  |  |  |
| Поляризация |  |  |  |
| Затухание фидерного тракта, дБ |  |  |  |
| Коэффициент усиления, дБд |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_               \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(руководитель)                    (подпись)                      (инициалы, фамилия)*

                                                 М.П

Сокращения:

ДНА      диаграмма направленности антенны

ПРД       передатчик

ПРМ       приемник

ПРТО   передающий радиотехнический объект. В состав ПРТО входят: антенно-мачтовые устройства, приемники, передатчики, приемопередатчики, фидерные и другие устройства, обеспечивающие работу объекта на излучение и (или) прием.

 Примечания:

1. Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту представляемых данных.

2. Если заполненная форма РС2 состоит из нескольких листов, листы нумеруются - Лист 1, Лист 2 и т.д.

3. Если передатчик и приемник конструктивно являются единым устройством, то для приемника графа «Место размещения (установки), географические координаты» не заполняются.

4. При использовании общей антенны для передатчика и приемника для антенны ПРМ в графе «Место размещения (установки), географические координаты, система координат» указывается общая, а последующие графы не заполняются.

5. В графах «Место размещения (установки)» указывается фактическое место установки (адрес, либо «возимая» («носимая») - для станций подвижной службы радиосвязи). Для антенны дополнительно указываются географические координаты места ее установки и система координат. Например: г. Тирасполь, ул. Городская 23, 42N56 46,5 29E43 35,0. СК 42 (градусы, минуты, секунды, десятые доли секунды).

6. Значение угла отклонения ДНА указывается относительно уровня горизонта (положительное значение - выше уровня горизонта, отрицательное - ниже уровня горизонта).

7. Главный лепесток ДНА - часть диаграммы направленности антенны, которая находится внутри области, ограниченной двумя соседними направлениями минимального излучения, в пределах которого излучение антенны максимально.

8. Форма РС2 для РИС службы радиосвязи «Любительская служба» не заполняется.