**Стоимость услуг**

**по определению условий ЭМС РЭС гражданского назначения с действующими и планируемыми для использования РЭС военного назначения**

Таблица 1 – Базовая стоимость услуг

| №  п/п | Станции гражданского назначения,  дополнительные параметры | Базовая стоимость,руб. (без НДС) | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |
| **1. Фиксированная служба** | | | |
| 1.1 | *Станции радиорелейной связи*, **за одну станцию при количестве радиочастот передачи станции:** |  | |
| одна | **13 000** | **-** |  |
| за каждую дополнительную радиочастоту | **-** | **1 300** |
| 1.2 | *Станции систем беспроводного доступа* |  | |
| 1.2.1 для схемы организации связи «точка-точка»,  **за одну станцию при количестве радиочастот передачи станции:** |
| одна | **13 000** | **-** |
| за каждую дополнительную радиочастоту | **-** | **1 300** |
| 1.2.2 для схемы организации связи «точка-зона», **за одну базовую станцию при количестве радиочастот передачи базовой станции:** |  | |
| одна | **30 000** | **-** |
| за каждую дополнительную радиочастоту | **-** | **3 000** |
| 1.3 | *Земные станции фиксированной спутниковой службы*, **за одну станцию при количестве стволов передачи станции:** |  | |
| один | **25 000** | **-** |
| за каждый дополнительный ствол | **-** | **2 500** |
| 1.4 | *Прочие станции фиксированной службы*, **за одну станцию:** | **30 000** | **-** |
| **2. Сухопутная подвижная служба** | | | |
| 2.1 | *Станции стандарта GSM-900*, **за одну базовую станцию при количестве радиочастот передачи базовой станции:** |  | |
| одна | **12 000** | **-** |
| за каждую дополнительную радиочастоту | **-** | **1 200** |
| 2.2 | *Станции стандарта GSM-1800*, **за одну базовую станцию при количестве радиочастот передачи базовой станции:** |  | |
| одна | **15 000** | **-** |
| за каждую дополнительную радиочастоту | **-** | **1 500** |
| 2.3 | *Станции стандарта IMT-MC-450*, **за одну базовую станцию при количестве рабочих секторов излучения базовой станции:** |  | |
| один | **25 000** | **-** |
| за каждый дополнительный сектор | **-** | **1 500** |
| 2.4 | *Станции стандарта IMT-2000/ UMTC*, **за одну базовую станцию при количестве рабочих секторов излучения базовой станции:** |  | |
| один | **30 000** | **-** |
| за каждый дополнительный сектор | **-** | **3 000** |
| 2.5 | *Станции стандарта DECT*, **за одну базовую станцию (координационную точку):** | **5 000** | **-** |
| 2.6 | *Станции транкинговых систем*, **за одну базовую станцию при количестве радиочастот передачи базовой станции:** |  | |
| одна | **18 000** | **-** |
| за каждую дополнительную радиочастоту | **-** | **1 800** |
| 2.7 | *Прочие станции сухопутной подвижной службы,*  **за одну станцию:** | **30 000** | **-** |
| **3. Радиовещательная служба** | | | |
| 3.1 | *Станции звукового вещания*, **за один передатчик:** | **35 000** | **-** |
| 3.2 | *Станции телевизионного вещания*, **за один передатчик** | **35 000** | **-** |

**Порядок расчета стоимости услуг**

1. Стоимость услуг по определению условий ЭМС РЭС гражданского назначения с действующими и планируемыми для использования РЭС военного назначения (****) рассчитывается по формуле:

**,**  (1)

где ****- базовая стоимость по расчету ЭМС РЭС;

****- коэффициент сложности работ по конкретному обращению.

2. Расчет  осуществляется на основании данных Таблицы 1 по формуле:

**** (2)

где ****- базовая стоимость услуги для j–го РЭС;

- приращение базовой стоимости услуги для j–го РЭС;

- количество РЭС;

****- общее количество радиочастотных каналов, радиочастот передачи или количество секторов излучения для всех РЭС.

3. Коэффициент сложности работ **** учитывает интенсивность использования РЭС и рассчитывается на основании данных Таблицы 2.

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Полоса рабочих частот РЭС**  **гражданского назначения** | **Коэффициент сложности работ** |
| 453-457,5 МГц, 463-467,5 МГц |  |
| 876-915 МГц, 921-960 МГц |  |
| 1710-2100 МГц |  |
| 2110-2170 МГц |  |
| 2300-2341 МГц |  |
| 2341-2381 МГц |  |
| 2381-2403 МГц |  |
| 2403-2427 МГц |  |
| 2500-2690 МГц |  |
| 3400-3430 МГц |  |
| 3430-3900 МГц |  |
| 5650-5790 МГц |  |
| 5790-5890 МГц |  |
| 5890-6425 МГц |  |
| 6425-7250 МГц |  |
| 7250-7550 МГц |  |
| 7900-8400 МГц |  |
| 10,15-10,65 ГГц |  |
| 10,7-11,75 ГГц |  |

Примечание:

- коэффициент сложности работ **** рассчитывается по формуле

**** - для систем беспроводного доступа при схеме организации связи «точка-зона» с количеством РЭС в ЧТП не более 2-х;

**** - для систем беспроводного доступа в полосах частот, не указанных в Таблице 2: при схеме организации связи «точка-точка» с количеством РЭС в ЧТП не более 2-х, а также при любой схеме организации связи с количеством РЭС в ЧТП более 2-х;

Для РЭС стандартов (технологий) связи, не указанных в таблице 1, стоимость услуг определяется на договорной основе.