# Зыходныя дадзеныя

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменне ўладальніка ПРТО, яго ведамасная прыналежнасць і юрыдычны адрас |  | | | |
| Найменне ПРТО, месца яго размяшчэння і год ўводу ў эксплуатацыю |  | | | |
| Звесткі аб рэканструкцыі аб'екта |  | | | |
| Час і рэжым працы ПРТО на выпраменьванне |  | | | |
|  | Антэна 1 | Антэна 2 | … | Антэна N |
| Азімут максімальнага выпраменьвання, град |  |  |  |  |
| Магутнасць перадатчыка на канал, Вт |  |  |  |  |
| Колькасць каналаў на сектар |  |  |  |  |
| Сумарная магутнасць перадатчыка, Вт |  |  |  |  |
| Дыяпазон рабочых частот, МГц |  |  |  |  |
| тып мадуляцыі |  |  |  |  |
| палярызацыя выпраменьвання |  |  |  |  |
| Тып (мадэль) антэны |  |  |  |  |
| Каэфіцыент узмацнення антэны, дБи |  |  |  |  |
| Нахіл у вертыкальнай плоскасці, град |  |  |  |  |
| Шырыня асноўнага пялёстка дыяграмы накіраванасці па ўзроўні -3 дБ ў гор. (Верціць.) Плоскасці, град |  |  |  |  |
| Тып выкарыстоўванага перадатчыка |  |  |  |  |
| Тып ВЧ-кабеля |  |  |  |  |
| Пагоннае згасанне ў ВЧ-кабелі, дб / 100м |  |  |  |  |
| Даўжыня ВЧ-кабеля |  |  |  |  |
| Згасанне, якое ўносіцца ВЧ-кабелем, дб |  |  |  |  |
| Згасанне, якое ўносіцца іншымі прыладамі, дб |  |  |  |  |
| Сумарнае згасанне ў тракце, дб |  |  |  |  |
| тып апоры |  |  |  |  |
| Вышыня фазавых цэнтраў антэн ад узроўню даху, м |  |  |  |  |
| Вышыня фазавых цэнтраў антэн ад узроўню зямлі, м |  |  |  |  |
| Вышыня даху, м |  |  |  |  |