# Исходные данные

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование владельца ПРТО, его ведомственная принадлежность и юридический адрес |  | | | |
| Наименование ПРТО, место его расположения и год ввода в эксплуатацию |  | | | |
| Сведения о реконструкции объекта |  | | | |
| Время и режим работы ПРТО на излучение |  | | | |
|  | Антенна 1 | Антенна 2 | … | Антенна N |
| Азимут максимального излучения, град |  |  |  |  |
| Мощность передатчика на канал, Вт |  |  |  |  |
| Количество каналов на сектор |  |  |  |  |
| Суммарная мощность передатчика, Вт |  |  |  |  |
| Диапазон рабочих частот, МГц |  |  |  |  |
| Тип модуляции |  |  |  |  |
| Поляризация излучения |  |  |  |  |
| Тип (модель) антенны |  |  |  |  |
| Коэффициент усиления антенны, дБи |  |  |  |  |
| Наклон в вертикальной плоскости, град |  |  |  |  |
| Ширина основного лепестка диаграммы направленности по уровню -3 дБ в гор. (верт.) плоскости, град |  |  |  |  |
| Тип используемого передатчика |  |  |  |  |
| Тип ВЧ-кабеля |  |  |  |  |
| Погонное затухание в ВЧ-кабеле, дБ/100м |  |  |  |  |
| Длинна ВЧ-кабеля |  |  |  |  |
| Затухание, вносимое ВЧ-кабелем, дБ |  |  |  |  |
| Затухание, вносимое другими устройствами, дБ |  |  |  |  |
| Суммарное затухание в тракте, дБ |  |  |  |  |
| Тип опоры |  |  |  |  |
| Высота фазовых центров антенн от уровня кровли, м |  |  |  |  |
| Высота фазовых центров антенн от уровня земли, м |  |  |  |  |
| Высота кровли, м |  |  |  |  |