**СВЕДЕНИЯ О ПРТО (передающий радио-технический объект)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Диаграммы направленности проектируемого и существующего оборудования. |  |
| 2. Выкопировка местности в масштабе 1:500. |  |
| 3.Технические характеристики существующего и проектируемого передающего оборудования **(ПРИМЕР):** |
| **№** | **Название ТС, владелец** | **Мощность передатчика, Вт** | **Рабочая частота, МГц** | **Количество передатчиков** | **Тип модуляции** | **КУ, дБи** | **Мощность на входе антенны, Вт** | **Высота подвеса, метры** | **Азимут, град** | **Угол места, град** | **Время работы, часы** |
| 1 | АДЭ-3,5,УФ ОАО «Ростелеком» | 2 | 3688,5 | 6 | ЧМ | 40,7 | 4,777 | 106 | 105 | 0 | 0:00 - 24:00 |
| 2 | АДЭ-3,5,УФ ОАО «Ростелеком» | 2 | 3688,5 | 6 | ЧМ | 40,7 | 4,777 | 106 | 295 | 0 | 0:00 - 24:00 |
| 3 | XPOL A-PANEL,УФ ОАО «Ростелеком» | 20 | 940 | 1 | GMSK | 13,5 | 11,509 | 102 | 278 | -2 | 0:00 - 24:00 |
| 4 | РРЛ NEC,УФ ОАО «Ростелеком» | 0,15 | 17700 | 1 | QPSK | 33 | 0,15 | 108 | 140 | 0 | 0:00 - 24:00 |
|  | Существующееоборудование |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | РРЛ NEC,УФ ОАО «Ростелеком» | 0,15 | 17700 | 1 | QPSK | 33 | 0,15 | 108 | 140 | 0 | 0:00 - 24:00 |