|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Заявление и приложение к нему направляются сопроводительным письмом, отпечатанным на бланке фирмы, организации (предприятия)*** | | Государственная инспекция Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации Республики Беларусь (республиканское унитарное предприятие по надзору за электросвязью "БелГИЭ") |
| ЗАЯВЛЕНИЕ | | |
| Прошу выполнить радиотехнические расчеты интервала радиорелейной линии РЭС фиксированной службы/беспроводного широкополосного доступа | | |
| Сведения о заинтересованном лице | | |
| фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), место жительства (место пребывания) – для граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей; наименование и место нахождения – для юридических лиц |  | |
| контактный телефон исполнителя |  | |
| электронный адрес исполнителя |  | |
| банковские реквизиты |  | |
| фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и должность  уполномоченного лица на подписание актов выполненных работ. Сведения  о документе, предоставляющем полномочия |  | |
| иные сведения, которые заинтересованное лицо считает необходимым указать |  | |
| Приложение. Сведения, необходимые для выполнения радиотехнических расчетов интервала радиорелейной линии РЭС фиксированной службы/беспроводного широкополосного доступа на \_\_ л. в \_\_ экз. | | |

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись (электронная цифровая подпись), расшифровка подписи

заинтересованного лица или его представителя)

Приложение

Сведения, необходимые для выполнения радиотехнических расчетов интервала радиорелейной линии РЭС фиксированной службы/беспроводного широкополосного доступа:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Интервал  (наименование) |  | | | |
| Место установки РЭС  (область, район, населенный пункт, адрес либо условное обозначение) |  | |  | |
| Географические координаты места  установки РЭС\* | северная широта | | восточная долгота | |
|  |  |  |  |
| Номиналы (полосы)  радиочастот, МГц |  | |  | |
| Тип, модель РЭС\*\* |  | |  | |
| Мощность несущей передатчика, дБм |  | |  | |
| Тип, модель антенны, (диаметр для РРС)\*\*\* |  | |  | |
| Коэффициент усиления антенны, дБи |  | |  | |
| Высота подвеса антенны над уровнем земли, м |  | |  | |
| Поляризация |  | |  | |
| Азимут максимального излучения, град. |  | |  | |
| Суммарные потери в тракте передачи сигнала, дБ |  | |  | |
| Класс излучения |  | | | |
| Скорость передачи данных (Мбит/с)\*\*\*\* |  | | | |
| Тип модуляции\*\*\*\* |  | | | |
| Чувствительность приемника (дБм)\*\*\*\* |  | |  | |

\* - Заполняется с точность до десятых секунды. Если объекты связи (башня связи, мачта связи и т.п.) уже построены, необходимо указывать их координаты, либо места предполагаемого строительства объектов связи.

\*\* - Для радиорелейных линий, если производитель не определён, указать необходимую максимальную скорость передачи данных и технологию связи (PDH, SDH, Ethernet и т.п.). Приложить технические характеристики радиорелейного оборудования представленные производителем.

\*\*\* - Для радиорелейных станций приложить технические характеристики антенных систем, представленные производителем. Если производитель не определён, указать максимальный диаметр антенны который позволяет размещать объект связи и на какой высоте. Будет подобрана оптимальная с учётом требований по нагрузке на объект связи.

\*\*\*\* - Если производитель РЭС не определен, не заполняется.

Сведения об организации радиосвязи (схема организации радиосвязи) на \_\_ листах (при необходимости).