|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***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 зоны обслуживания/зоны помех радиоэлектронных средств | | |
| 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 зоны обслуживания/зоны помех радиоэлектронных средств на \_\_ л. в \_\_ экз. | | |

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

(подпись (электронная цифровая подпись), расшифровка подписи

заинтересованного лица или его представителя)

Приложение

Сведения, необходимые для выполнения радиотехнических расчетов зоны обслуживания/зоны помех радиоэлектронных средств:

Тактико-технические данные стационарных радиоэлектронных средств

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Место установки РЭС  (область, район, населенный пункт, адрес) | Географические координаты места  размещения РЭС  (град., мин., сек.) | | Тип, модель РЭС\* | Номиналы (полосы)  радиочастот,  МГц | | Мощность  несущей  передатчика  Вт (дБВт)\*\* | Класс  излучения | Характеристики антенно-фидерного тракта | | | | |
| Тип, модель антенны | Коэффициент усиления,  дБд (дБи)\*\* | высота  подвеса антенны над уровнем  земли, м | азимут  макси-мального излучения, град. | Суммарные потери в тракте передачи сигнала, дБ |
| северная широта | восточная долгота | ПРД | ПРМ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Необходимо указать тип (базовая станция/передатчик радиовещательной службы/ретранслятор/стационарная абонентская станция) и модель РЭС.

\*\* Необходимо указать используемую единицу измерения.

Тактико-технические данные абонентских возимых/носимых станций

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Тип, модель РЭС\* | Мощность несущей  передатчика Вт |
|  |  |  |
|  |  |  |

\* Необходимо указать тип (носимая/возимая абонентская станция) и модель РЭС.

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