Додаток 2
до Порядку

ЗАМОВЛЕННЯ
на отримання (продовження)1 спеціального експлуатаційного
документа для земної станції супутникового радіозв’язку

|  |  |
| --- | --- |
| Замовник (найменування дипломатичного представництва, консульської установи іноземної держави представництва міжнародної організації в Україні) |  |
| Код згідно з ЄДРПОУ  |  |
| Місцезнаходження |  |
| Адреса для листування  |  |
| Електронна адреса |  |
| Особа, відповідальна за експлуатацію станції (посада, прізвище, власне ім’я) |  |
| Номер телефону відповідальної особи (мобільний — за наявності) |  |
| Банківські реквізити: | МФО | рахунок № | найменування банківської установи, код |
|  |  |  |
| Назва супутника та орбітальна позиція космічної станції (для геостаціонарної орбіти); назва супутникової мережі та орбітальна позиція взаємодіючої космічної станції (для геостаціонарної орбіти, в рамках якої супутник введений в експлуатацію); назва променя супутникової антени |  |
| Географічні координати: широта/довгота (градуси, мінути, секунди у форматі: ггNммсс/ггEммсс) |  |
| Абсолютна висота поверхні Землі у місці встановлення антени, метрів |  |
| Кут азимута (номінальна довгота асоційованої космічної станції, “ – ” для Заходу, “ + ” для Сходу), градусів; мінімальний кут елевації випромінювання, градусів |  |
| Адреса місця встановлення радіообладнання |  |
| Назва/тип радіообладнання  |  |
| Тип антени; розміри антени, метрів; коефіцієнт підсилення передавання/приймання, дБі |  |
| Висота фазового центра антени над поверхнею Землі, метрів |  |
| Номінал (номінали) частоти (частот) передавання, МГц; тип поляризації |  |
| Тип і параметри модуляції випромінювання передавача |  |
| Необхідна ширина смуги і клас випромінювання, що передається обладнанням |  |
| Максимальна потужність передавача на вході антени, дБВт |  |
| Номінал (номінали) частоти (частот) приймання, МГц; тип поляризації |  |
| Тип і параметри модуляції випромінювання, що приймається |  |
| Необхідна ширина смуги і клас випромінювання, що приймається обладнанням |  |
| Номер запису в Реєстрі радіообладнання та випромінювальних пристроїв |  |
| Діаграма кута місця горизонту земної станції (кут місця горизонту в градусах для азимутів (0—360) та відстань в кілометрах від земної станції до горизонту для відповідних азимутів — за наявності)2 |  |
| Ширина променю антени (Земля—Космос), градусів |  |
| Максимальна і мінімальна сумарна потужність, що подається на вхід антени, дБВт |  |
| Максимальна і мінімальна загальна пікова потужність обвідної, дБВт |  |
| Розпізнавальний номер діаграми кополярної направленості антени2 |  |
| Ширина променю антени (Космос—Земля), градусів |  |
| Шумова температура приймальної системи, Кельвінів |  |
| Характер служби та клас станції для групи частотних присвоєнь2 |  |
| Для групи присвоєних частот — посилання на спецсекції для інформації, що публікується (спецсекція містить інформацію про статус супутникової мережі, космічної станції або земної станції)2 |  |
| Заявлений строк дії |  |
| Інші суттєві вимоги чи пояснення (за потреби) |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1 Необхідне зазначити або підкреслити.

2 Відповідно до Передмов (Preface) до міжнародного інформаційного циркуляру з частот (Бюро радіозв’язку BR IFIC (космічні служби) Міжнародного союзу електрозв’язку (ITU — спеціалізоване агентство ООН з питань інформаційно-комунікаційних технологій).

Замовник декларує, що встановлення (монтаж) та експлуатація радіообладнання здійснюватимуться із дотриманням Державних санітарних норм і правил захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань, затверджених наказом МОЗ від 1 серпня 1996 р. № 239.

Замовник гарантує оплату робіт відповідно до тарифів державного підприємства “Український державний центр радіочастот”.

Замовник ознайомлений із загальними правилами експлуатації радіообладнання та зобов’язується їх виконувати.

|  |  |
| --- | --- |
| Замовник:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (власне ім’я та прізвище (друкованими літерами)Дата \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис)Печатка (за наявності) |