|  |  |
| --- | --- |
| https://zakonst.rada.gov.ua/images/gerb.gif | |
| **НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРІ ЗВ’ЯЗКУ ТА ІНФОРМАТИЗАЦІЇ** | |
| **РІШЕННЯ** | |
| **17.08.2021  № 302** | |
|  | **Зареєстровано в Міністерстві** **юстиції України** **03 вересня 2021 р.** **за № 1160/36782** |

**Про затвердження Тарифів на роботи (послуги) державного підприємства «Український державний центр радіочастот»**

{Із змінами, внесеними згідно з Рішенням Національної комісії,  
що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації  
[№ 327 від 07.09.2021](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1195-21#n2)}

Відповідно до [пункту 7 частини другої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1770-14#n155) статті 14 та [частини четвертої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1770-14#n188) статті 16 Закону України «Про радіочастотний ресурс України» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері зв’язку та інформатизації, **ВИРІШИЛА:**

1. Затвердити [Тарифи на роботи (послуги) державного підприємства «Український державний центр радіочастот»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1160-21#n13), що додаються.

2. Визнати таким, що втратило чинність, [рішення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв’язку та інформатизації, від 01 листопада 2016 року № 578](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1530-16) «Про затвердження Тарифів на роботи (послуги) державного підприємства «Український державний центр радіочастот», пов’язані з користуванням радіочастотним ресурсом України та вимірюванням параметрів телекомунікаційних мереж», зареєстроване в Міністерстві юстиції України 25 листопада 2016 року за № 1530/29660 (із змінами).

3. Департаменту економічного аналізу в установленому законодавством порядку подати це рішення на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

4. Це рішення набирає чинності з 31 грудня 2021 року, але не раніше дня його офіційного опублікування.

|  |  |
| --- | --- |
| **Голова НКРЗІ** | **О. Животовський** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЗАТВЕРДЖЕНО** **Рішення Національної комісії,** **що здійснює** **державне регулювання** **у сфері зв’язку та інформатизації** **17 серпня 2021 року № 302** |
|  | **Зареєстровано в Міністерстві** **юстиції України** **03 вересня 2021 р.** **за № 1160/36782** |

**ТАРИФИ**  
**на роботи (послуги) Державного підприємства «Український державний центр радіочастот»**

**I. Тарифи на роботи (послуги), пов’язані з розглядом заявочних документів (замовлень (декларацій) на підготовку та оформлення розрахунків електромагнітної сумісності радіообладнання), присвоєнням радіочастот, призначенням позивних сигналів (сигналів розпізнавання), підготовкою та оформленням висновків, дозволів на експлуатацію (експлуатаційних документів суднових та радіоаматорських станцій)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Види робіт (послуг)** | **Одиниця виміру** | **Тариф без ПДВ (грн)** | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| **1** | **Розгляд заяви про видачу висновків щодо електромагнітної сумісності (далі**-**ЕМС) (замовлення на підготовку розрахунків ЕМС радіообладнання)-1:** |  |  | | | |
| 1.1 | короткохвильового, ультракороткохвильового, транкінгового радіозв’язку, радіозв’язку передавання даних, радіозв’язку берегових та суднових станцій, радіотелеметрії охоронних і пожежних систем, радіотелеметрії та радіодистанційного керування, індуктивних радіозастосувань | Номінал частоти стаціонарного радіоелектронного засобу (далі - РЕЗ) (радіообладнання (далі - РО)) | 264,7 | | | |
| 1.2 | цифрового стільникового радіозв’язку: |  |  | | | |
| 1.2.1 | E-GSM/GSM-900, R-GSM, GSM-1800 | Базова станція | 226,4 | | | |
| 1.2.2 | CDMA-800, CDMA-2000 | Номінал частоти РЕЗ (РО) | 135,0 | | | |
| 1.2.3 | IMT-2000 (UMTS) | Номінал частоти РЕЗ (РО) | 135,0 | | | |
| 1.2.4 | LTE-1800, LTE-2600 - для базового тарифу ресурсного блока 5 МГц**-2** | Базова станція | 810,0 | | | |
| 1.2.5 | LTE-800, LTE-850, LTE-900, UMTS-900 - для ресурсного блока 5 МГц (або 3 МГц, або 1,4 МГц) | Базова станція | 943,0 | | | |
| 1.3 | цифрової безпроводової телефонії мереж радіозв’язку в системі з фіксованим абонентським радіодоступом стандарту DECT, радіоподовжувачів абонентських телефонних ліній, багатоканального наземного телерадіомовлення, радіолокації, радіонавігації, супутникового радіозв’язку, телеметрії та телеуправління супутникових мереж, мультимедійного, мультисервісного, широкосмугового радіодоступу**-3** | РЕЗ (РО) | 213,2 | | | |
|
| 1.4 | радіорелейного зв’язку | РЕЗ (РО) | 60,0 | | | |
| 1.5 | звукового мовлення, телевізійного мовлення | РЕЗ (РО) | 236,4 | | | |
| 1.6 | розроблення розрахунку ЕМС РЕЗ (РО) мовлення, багатоканальної телемережі | РЕЗ (РО) | 236,4 | | | |
| 1.7 | інших радіотехнологій, що не увійшли до підпунктів 1.1-1.6 | Номінал частоти РЕЗ (РО), випромінювального пристрою (далі - ВП) | 207,2 | | | |
| **2** | **Розрахунок умов забезпечення ЕМС РЕЗ (РО)-1, 4:** |  | Сільська місцевість | В адміністративних межах: | | |
| міст та селищ - районних центрів з чисельністю менше 0,5 млн | міст з чисельністю населення 0,5 млн і більше | міст Києва, Сімферополя, Севастополя та обласних центрів |
| 2.1 | короткохвильового, ультракороткохвильового, транкінгового радіозв’язку, радіозв’язку передавання даних, радіотелеметрії охоронних і пожежних систем, радіотелеметрії та радіодистанційного керування, індуктивних радіозастосувань, радіозв’язку берегових та суднових станцій | Номінал частоти стаціонарного (берегового) РЕЗ (РО) | 685,0 | 1027,5 | 1164,5 | 1370,0 |
| 2.2 | цифрового стільникового радіозв’язку: |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | E-GSM/GSM-900, R-GSM, GSM-1800 | Базова станція | 665,0 | 997,5 | 1130,5 | 1330,0 |
| 2.2.2 | CDMA-800, CDMA-2000 | Номінал частоти в кожному секторі базової станції | 420,0 | 630,0 | 714,0 | 840,0 |
| 2.2.3 | IMT-2000 (UMTS) | Номінал частоти в кожному секторі базової станції | 420,0 | 630,0 | 714,0 | 840,0 |
| 2.2.4 | LTE-1800, LTE-2600 - для базового тарифу ресурсного блока 5 МГц**-2** | Базова станція | 2520,0 | 3780,0 | 4284,0 | 5040,0 |
| 2.2.5 | LTE-800, LTE-850, LTE-900, UMTS-900 - для ресурсного блока 5 МГц (або 3 МГц, або 1,4 МГц) | Базова станція | 2933,0 | 4399,5 | 4986,1 | 5866,0 |
| 2.3 | мультимедійного, мультисервісного, широкосмугового радіодоступу**-3** | Номінал частоти РЕЗ (РО) | 593,5 | 887,8 | 1034,4 | 1181,7 |
| 2.4 | радіорелейного зв’язку в діапазоні частот: |  |  |  |  |  |
| 2.4.1 | до 17 ГГц включно | Номінал частоти РЕЗ (РО) | 665,0 | 997,5 | 1130,5 | 1330,0 |
| 2.4.2 | понад 17 ГГц | Номінал частоти РЕЗ (РО) | 330,0 | 495,0 | 561,0 | 660,0 |
| 2.5 | РЕЗ (РО) супутникового радіозв’язку, радіолокації, радіонавігації, багатоканального наземного телерадіомовлення | Номінал частоти РЕЗ (РО) | 175,2 | 260,2 | 302,6 | 345,2 |
| 2.6 | звукового мовлення, телевізійного мовлення | РЕЗ (РО) | 1252,1 | 1875,3 | 2186,8 | 2498,4 |
| 2.7 | інших радіотехнологій, що не увійшли до підпунктів 2.1-2.6 | Номінал частоти РЕЗ (РО) | 390,9 | 583,5 | 679,8 | 775,8 |
| **3** | **Підбір радіочастоти з розрахунком ЕМС РЕЗ (РО)-1, 4:** |  | Сільська місцевість | В адміністративних межах: | | |
| міст та селищ - районних центрів з чисельністю менше 0,5 млн | міст з чисельністю населення 0,5 млн і більше | міст Києва, Сімферополя, Севастополя та обласних центрів |
| 3.1 | короткохвильового, ультракороткохвильового, транкінгового радіозв’язку, радіозв’язку передавання даних, радіозв’язку берегових та суднових станцій, радіотелеметрії охоронних і пожежних систем, радіотелеметрії та радіодистанційного керування, індуктивних радіозастосувань | Для однієї мережі радіозв’язку  -номінал частоти стаціонарного РЕЗ (РО) | 822,0 | 1233,0 | 1397,4 | 1644,0 |
| 3.2 | радіорелейного зв’язку в діапазоні частот: |  |  |  |  |  |
| 3.2.1 | до 17 ГГц включно | Номінал частоти РЕЗ (РО) | 900,0 | 1350,0 | 1530,0 | 1800,0 |
| 3.2.2 | понад 17 ГГц | Номінал частоти РЕЗ (РО) | 396,0 | 594,0 | 673,2 | 792,0 |
| 3.3 | мультимедійного, мультисервісного, широкосмугового радіодоступу**-3** | Номінал частоти РЕЗ (РО) | 594,0 | 891,0 | 1009,8 | 1188,0 |
| 3.4 | звукового мовлення, телевізійного мовлення | РЕЗ (РО) | 2186,8 | 3277,4 | 3822,8 | 4367,8 |
| 3.5 | радіолокації, радіонавігації | Номінал частоти РЕЗ (РО) | 1105,8 | 1655,8 | 1930,8 | 2205,6 |
| 3.6 | інших радіотехнологій, що не увійшли до підпунктів 3.1-3.5 | Номінал частоти РЕЗ (РО) | 775,8 | 1160,7 | 1353,3 | 1545,8 |
| **4** | **Міжнародна координація одного радіочастотного присвоєння з однією адміністрацією зв**’**язку:** |  |  | | | |
| 4.1 | звукового мовлення, телевізійного мовлення | Номінал частоти | 572,6 | | | |
| 4.2 | інших радіотехнологій | Номінал частоти | 350,7 | | | |
| **5** | **Оформлення висновків (розрахунку) ЕМС РЕЗ (РО), у тому числі мовлення, багатоканальної телемережі** | РЕЗ (РО) | 85,7 | | | |
| **6** | **Розгляд та аналіз заявочних документів про надання дозволу на експлуатацію РЕЗ, що не потребує розрахунків ЕМС (розгляд декларації про забезпечення ЕМС РО):** |  |  | | | |
| 6.1 | пересувної земної станції (далі - ЗС)**-5, 6**, у тому числі встановленої на автомобілі (SNG)**-5, 6**, ЗС на мобільних платформах**-5, 6**, ЗС VSAT-Ka**-5, 7**, ЗС VSAT-Ku**-5, 8**, радіорелейних станцій**-5** діапазонів 59-64 ГГц, 74-76 ГГц, 84-86 ГГц та 92-94 ГГц | РЕЗ (РО) | 343,4 | | | |
| 6.2 | базової станції пікосот (Pico BTS), повторювача сигналу базової станції цифрового стільникового радіозв’язку GSM-900, GSM-1800**-5** | Базова станція/ повторювач | 145,4 | | | |
| 6.3 | суднової станції**-5** | Кожний РЕЗ (кожне РО), що входить до складу станції | 55,2 | | | |
| 6.4 | ретранслятора аматорського радіозв’язку**-5** | Ретранслятор | 65,4 | | | |
| 6.5 | короткохвильового, ультракороткохвильового, транкінгового, супутникового радіозв’язку, радіозв’язку передавання даних, берегових та суднових станцій, радіотелеметрії охоронних і пожежних систем, радіотелеметрії та радіодистанційного керування, індуктивних радіозастосувань, мультимедійного**-3**, мультисервісного**-3**, широкосмугового радіодоступу**-3**, радіорелейного зв’язку, цифрової безпроводової телефонії мереж радіозв’язку в системі з фіксованим абонентським радіодоступом стандарту DECT | РЕЗ (РО) | 149,8 | | | |
| 6.6 | GSM-900, E-GSM, R-GSM, GSM-1800, CDMA-800, CDMA-2000, IMT-2000 (UMTS), LTE-800, LTE-850, LTE-900, UMTS-900, LTE-1800, LTE-2600 | Базова станція | 285,8 | | | |
| 6.7 | інших РЕЗ (інше РО)**-5** | РЕЗ (РО), аматорська радіостанція | 55,2 | | | |
| **7** | **Оформлення та подання документів на реєстрацію (нотифікацію) радіочастотного присвоєння або судна в Міжнародному союзі електрозв**’**язку** | Номінал частоти РЕЗ (РО) або судно | 237,7 | | | |
| **8** | **Призначення сигналів розпізнавання (позивних, номерів вибіркового виклику, ідентифікаторів морської рухомої служби) береговим та судновим радіостанціям; Призначення спеціального та вкороченого позивного сигналу служби аматорського радіозв**’**язку, аматорського супутникового радіозв**’**язку та оформлення відповідного дозволу (експлуатаційного документу)** | Сигнал | 85,9 | | | |
| **9** | **Оформлення, продовження строку дії та надання дублікату експлуатаційного документу суднової станції, радіоаматорської станції, спеціального дозволу на експлуатацію РЕЗ (РО) дипломатичного представництва** | Експлуатаційний документ, спеціальний дозвіл на експлуатацію або його дублікат | 74,2 | | | |
| **10** | **Розрахунок теоретичної зони впевненого прийому РЕЗ (РО) телерадіомовлення** | РЕЗ (РО) | 2624,0 | | | |
| **11** | **Внесення міжнародного ідентифікатора, у тому числі коду IMEI** | Кожний ідентифікатор або код IMEI | 10,0 | | | |
| **12** | **Проведення первинного технічного контролю РЕЗ (РО) та ВП на місці експлуатації (без проведення вимірювань параметрів РЕЗ (РО) та ВП):** |  |  | | | |
| 12.1 | першого приймача-передавача стаціонарного РЕЗ (РО) або ВП | РЕЗ (РО), ВП | 1060,4 | | | |
| 12.2 | кожного наступного приймача-передавача стаціонарного РЕЗ (РО) або ВП, місце розташування якого те саме, що й у першого**-9** | РЕЗ (РО), ВП | 140,2 | | | |
| **13** | **Проведення вимірювань параметрів РЕЗ (РО) та ВП на місці їх експлуатації:** |  |  | | | |
| 13.1 | першого приймача-передавача стаціонарного РЕЗ (РО) або ВП | РЕЗ (РО), ВП | 1075,0 | | | |
| 13.2 | кожного наступного приймача-передавача стаціонарного РЕЗ (РО), місце розташування якого те саме, що й у першого**-9** | РЕЗ (РО), ВП | 140,0 | | | |
| **14** | **Розгляд технічної документації на розробку РЕЗ (РО) та іншого обладнання** | Сторінка | 97,2 | | | |
| **15** | **Визначення можливості або неможливості застосування заявленого типу РЕЗ (РО) або ВП на території України** | РЕЗ (РО), ВП | 783,2 | | | |
| **16** | **Визначення географічних координат та адреси місця встановлення РЕЗ (РО), у тому числі допоміжного обладнання (антени) та ВП на окреме замовлення користувача радіочастотного ресурсу (спектру)** | РЕЗ (РО), ВП | 276,6 | | | |
| **17** | **Участь у роботі комісій під час проведення натурних випробувань РЕЗ (РО), виконання інших робіт із залученням спеціалізованого обладнання** | Людино-година | 634,0 | | | |
| **18** | **Надання довідкових матеріалів** | Сторінка | 31,7 | | | |

**II. Тарифи на роботи (послуги), пов’язані з радіочастотним моніторингом та забезпеченням ЕМС РЕЗ (РО)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Радіотехнологія** | **Одиниця виміру** | **Тариф без ПДВ (грн на місяць)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **19** | **Радіозв**’**язок берегових та суднових станцій:** |  |  |
| 19.1 | суднових станцій | РЕЗ (РО) | 12,1 |
| 19.2 | берегових станцій | Кожний номінал частоти РЕЗ (РО) | 28,6 |
| **20** | **Ультракороткохвильовий радіозв**’**язок:** |  |  |
| 20.1 | для мереж радіозв’язку, що використовуються для надання телекомунікаційних (електронних комунікаційних) послуг | Кожний номінал частоти базової станції, ретранслятора | 118,3 |
| 20.2 | для мереж радіозв’язку технологічних користувачів радіочастотного ресурсу (спектру) | Кожний номінал частоти кожного РЕЗ (РО) | 7,9**-10** |
| **21** | **Аналоговий короткохвильовий радіозв**’**язок** |  |  |
| 21.1 | за потужності передавача до 100 Вт включно | Кожний номінал частоти РЕЗ (РО) | 8,0**-10** |
| 21.2 | за потужності передавача понад 100 Вт | Кожний номінал частоти РЕЗ (РО) | 9,8**-10** |
| **22** | **Пейджинговий радіозв**’**язок** | Стаціонарний РЕЗ (стаціонарне РО) | 118,3 |
| **23** | **Ультракороткохвильовий радіозв**’**язок для систем радіально-зонового зв**’**язку (типу «Алтай»), цифровий і аналоговий транкінговий радіозв**’**язок** | Дуплексна пара частот базової станції | 118,3**-10** |
| **24** | **Цифровий стільниковий радіозв**’**язок:** |  |  |
| 24.1**-11** | GSM-900, E-GSM, R-GSM, GSM-1800 | Стаціонарний РЕЗ (стаціонарне РО) | 181,3 |
| 24.2**-11** | GSM-900, E-GSM, R-GSM, GSM-1800, що працює у режимі стрибків за частотою (frequency hopping) | Стаціонарний РЕЗ (стаціонарне РО) | 138,8 |
| 24.3 | E-GSM/GSM-900, R-GSM | Базова станція | 569,2 |
| 24.4 | GSM-1800 | Базова станція | 972,1 |
| 24.5 | IMT-2000 (UMTS) | Дуплексна пара частот базової станції | 160,0 |
| 24.6 | CDMA-450, CDMA-800, CDMA-2000 | Дуплексна пара частот базової станції | 107,0 |
| 24.7 | мультистандартна базова станція (GSM-1800, LTE-1800) | Базова станція | 1571,3 |
| 24.8 | LTE-1800, LTE-2600 | Базова станція | 726,0 |
| 24.9 | мультистандартна базова станція (E-GSM/GSM-900, LTE-900, UMTS-900) | Базова станція | 1328,0 |
| 24.10 | LTE-800, LTE-850, LTE-900, UMTS-900 | Базова станція | 788,0 |
| **25** | **Цифрова безпроводова телефонія мереж радіозв**’**язку в системі з фіксованим абонентським радіодоступом стандарту DECT** | Базова станція | 118,3 |
| **26** | **Ультракороткохвильовий радіозв**’**язок для мереж радіозв**’**язку з можливістю пакетної передачі даних, радіозв**’**язок передавання даних** | Базова станція, ретранслятор | 118,3 |
| **27** | **Широкосмуговий радіодоступ** | Базова станція | 76,3 |
| **28** | **Радіорелейний зв**’**язок:** |  |  |
| 28.1 | у діапазоні частот до 17 ГГц включно | РЕЗ (РО) | 870,0**-12** |
| 28.2 | у діапазоні частот понад 17 ГГц | РЕЗ (РО) | 330,0**-12** |
| **29** | **Радіолокація, радіонавігація** | РЕЗ (РО) | 21,8 |
| **30** | **Багатоканальне наземне телерадіомовлення** | Базова станція | 321,5 |
| **31** | **Мультимедійний, мультисервісний радіодоступ** | Базова станція, ретранслятор | 108,1 |
| **32** | **Супутниковий радіозв**’**язок, телеметрія та телеуправління супутникових мереж:** |  |  |
| 32.1 | ЗС VSAT-Ka, ЗС VSAT-Ku | РЕЗ (РО) | 106,8 |
| 32.2 | інших земних станцій | РЕЗ (РО) | 177,6 |
| **33** | **Звукове мовлення:** |  |  |
| 33.1 | при потужності передавача до 0,1 кВт включно | РЕЗ (РО) | 78,2**-10, 13** |
| 33.2 | при потужності передавача понад 0,1 кВт до 1,0 кВт включно | РЕЗ (РО) | 125,3**-10, 13** |
| 33.3 | при потужності передавача понад 1,0 кВт | РЕЗ (РО) | 170,5**-10, 13** |
| **34** | **Телевізійне мовлення:** |  |  |
| 34.1 | при потужності передавача до 1 Вт включно | РЕЗ (РО) | 16,9**-10, 13** |
| 34.2 | при потужності передавача понад 1 до 10 Вт включно | РЕЗ (РО) | 117,2**-10, 13** |
| 34.3 | при потужності передавача понад 10 до 100 Вт включно | РЕЗ (РО) | 220,8**-10, 13** |
| 34.4 | при потужності передавача понад 0,1 кВт до 5,0 кВт включно | РЕЗ (РО) | 264,1**-10, 13** |
| 34.5 | при потужності передавача понад 5,0 кВт | РЕЗ (РО) | 312,7**-10, 13** |
| **35** | **Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній** | Базова станція | 35,3 |
| **36** | **Радіотелеметрія та радіодистанційне керування, радіотелеметрія охоронних і пожежних систем** | РЕЗ (РО) | 6,7 |
| **37** | **Промислові, наукові, медичні випромінювальні пристрої** | ВП | 22,5 |

**III. Тарифи на роботи (послуги), пов’язані з підготовкою та оформленням тимчасового спеціального дозволу на експлуатацію РЕЗ (РО) (ВП) на обумовлений термін в Україні іноземними користувачами**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Види робіт (послуг)** | **Одиниця виміру** | **Тариф без ПДВ (євро)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **38** | **Підготовка та оформлення тимчасового спеціального дозволу на експлуатацію РЕЗ (РО) на строк до 3 місяців-14:** |  |  |
| 38.1 | супутникового радіозв’язку: |  |  |
| 38.1.1 | рухомої радіослужби | РЕЗ (РО) | 52,0 |
| 38.1.2 | фіксованої радіослужби | кожний РЕЗ (кожне РО) кожної супутникової мережі | 300,0 |
| 38.1.3 | пересувної ЗС SNG | кожний РЕЗ (кожне РО) кожної супутникової мережі | 590,0 |
| 38.2 | базової станції ультракороткохвильового, транкінгового радіозв’язку, радіотелеметрії та радіодистанційного керування | Кожен номінал частоти кожної базової станції | 31,0 |
| 38.3 | базової станції широкосмугового радіодоступу**-3** | Номінал частоти РЕЗ (РО) | 17,0 |
| 38.4 | безпроводової відеокамери | Номінал частоти РЕЗ (РО) | 100,0 |
| 38.5 | радіомовного передавача з потужністю до 5 Вт | Кожен номінал частоти кожного РЕЗ (РО) | 42,0 |
| 38.6 | абонентської станції короткохвильового, ультракороткохвильового, транкінгового радіозв’язку, широкосмугового радіодоступу, | РЕЗ (РО) | 7,0 |
|  | радіотелеметрії та радіодистанційного керування |  |  |
| 38.7 | безпроводового (радіо) мікрофона | Кожен номінал частоти кожного РЕЗ (РО) | 7,0 |
| 38.8 | портативної радіостанції стандартів PMR446 та dPMR446 для персонального радіотелефонного зв’язку, РЕЗ (РО) безпосереднього ультракороткохвильового радіозв’язку, радіостанції СВ (Citizens’ Band) для персонального радіозв’язку в діапазоні 27 МГц | РЕЗ (РО) | 7,0 |
| 38.9 | аматорського радіозв’язку, аматорського супутникового радіозв’язку | Аматорська радіостанція | 7,0 |
| 38.10 | радіокерування моделями | Комплект (передавач/ приймач) | 7,0 |
| 38.11 | РЕЗ (РО) інших радіотехнологій, ВП | РЕЗ (РО) (ВП) | 29,0 |

**IV. Тарифи на роботи (послуги), пов’язані з вимірюванням параметрів телекомунікаційних (електронних комунікаційних) мереж**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Види робіт (послуг)** | **Одиниця виміру** | **Тариф без ПДВ (грн)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 39 | Проведення робіт з вимірювання параметрів телекомунікаційних (електронних комунікаційних) мереж фіксованого зв’язку: | Один захід з вимірювання |  |
| 39.1 | обсягом до 250 абонентів включно | 882,3 |
| 39.2 | обсягом від 251 до 500 абонентів включно | 1176,2 |
| 39.3 | обсягом від 501 до 1000 абонентів включно | 1764,3 |
| 39.4 | обсягом від 1001 до 2000 абонентів включно | 3528,5 |
| 39.5 | обсягом від 2001 до 5000 абонентів включно | 4498,1 |
| 39.6 | обсягом від 5001 до 20000 абонентів включно | 5063,7 |
| 39.7 | обсягом від 20001 абонентів і більше | 5629,3 |
| 40 | Проведення робіт з вимірювання параметрів телекомунікаційних (електронних комунікаційних) мереж мобільного зв’язку: | Один захід з вимірювання |  |
| 40.1 | обсягом до 1,0 млн абонентів включно: |  |
| 40.1.1 | з тестовим трафіком | 4704,9 |
| 40.1.2 | без тестового трафіку | 3416,3 |
| 40.2 | обсягом понад 1,0 до 2,0 млн абонентів включно: |  |
| 40.2.1 | з тестовим трафіком | 5881,0 |
| 40.2.2 | без тестового трафіку | 4547,6 |
| 40.3 | обсягом понад 2,0 млн абонентів |  |
| 40.3.1 | з тестовим трафіком | 7057,3 |
| 40.3.2 | без тестового трафіку | 5678,8 |
| 41 | Проведення робіт з вимірювання мереж передачі даних щодо порядку маршрутизації трафіку | Один захід з вимірювання | 1762,9 |
| 42 | Проведення робіт з вимірювання параметрів та обчислення показників якості телекомунікаційних послуг фіксованого телефонного зв’язку (міжособистісних електронних комунікацій) методом моніторингу реального трафіку (ММРТ): | Один захід з вимірювання |  |
| 42.1 | обсягом до 250 абонентів включно | 916,0 |
| 42.2 | обсягом від 251 до 500 абонентів включно | 1144,9 |
| 42.3 | обсягом від 501 до 1000 абонентів включно | 1831,7 |
| 42.4 | обсягом від 1001 до 2000 абонентів включно | 3151,6 |
| 42.5 | обсягом від 2001 до 5000 абонентів включно | 4022,5 |
| 42.6 | обсягом від 5001 до 20000 абонентів включно | 4893,4 |
| 42.7 | обсягом від 20001 абонентів і більше | 5764,6 |
| 43 | Проведення робіт з вимірювання параметрів та обчислення показників якості послуг передачі даних, доступу до мережі Інтернет у фіксованому місці | Один захід з вимірювання | 4893,5 |
| 44 | Проведення робіт з вимірювання параметрів та обчислення показників якості послуг доступу до мережі Інтернет у фіксованому місці бюджетним установам | Один захід з вимірювання | 2289,7 |
| 45 | Проведення робіт з вимірювання параметрів та обчислення показників якості телекомунікаційних послуг фіксованого телефонного зв’язку (міжособистісних електронних комунікацій) методом тестових контрольних викликів (МТКВ) | Один захід з вимірювання | 4893,5 |
| 46 | Проведення робіт з вимірювання параметрів та обчислення показників якості передачі мови для методу оцінки за автоматичним методом вимірювання якості передачі мови (PESQ) | Один захід з вимірювання | 4893,5 |

**V. Тарифи на послуги, пов’язані з централізованим технічним адмініструванням перенесених абонентських номерів**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Види послуг** | **Одиниця виміру** | **Тариф без ПДВ (грн)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 47 | Доступ до інформації централізованої бази даних перенесених абонентських номерів для періодичної синхронізації локальних баз даних операторів телекомунікацій (постачальників електронних комунікаційних послуг), що надають послуги рухомого (мобільного) зв’язку, та зберігання інформації про перенесені абонентські номери і їх номери маршрутування | 1 000 номерів задіяного номерного ресурсу мереж рухомого (мобільного) зв’язку | 13,14 (на місяць) |
| 48 | Надання інформації іншим суб’єктам господарювання, які використовують дані про абонентські номери у своїх технологічних процесах**-15** | Одноразове надання інформації на добу | 11908,84 (на місяць) |
| 49 | Перенесення абонентського номера на телекомунікаційних (електронних комунікаційних) мережах рухомого (мобільного) зв’язку | Перенесення | 0,01 (за кожне перенесення) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**-1** Для РЕЗ (РО), що використовує один і той самий номінал частоти передавання та/або приймання у різних азимутах максимального випромінювання, застосовуються відповідні тарифи пунктів 1, 2, 3 для кожного окремого азимуту максимального випромінювання.  
**-2** Для базової станції цифрового стільникового радіозв’язку LTE-1800, LTE-2600 при збільшенні смуги на кожний додатковий частотний ресурсний блок 5 МГц базової станції застосовується коефіцієнт 0,6 до базового тарифу ресурсного блока 5 МГц.  
**-3** Для базових станцій широкосмугового, мультисервісного та мультимедійного радіодоступу, до складу яких входить декілька одиниць РЕЗ (РО), які планується експлуатувати з метою забезпечення передавання та/або приймання сигналів у різних азимутах максимального випромінювання, тариф підпунктів 1.3, 2.3, 3.3, 6.5, 38.3 застосовується для кожного окремого азимуту максимального випромінювання. Для РЕЗ (РО), що використовує один і той самий номінал частоти передавання та приймання в одному секторі (азимуті), застосовуються одиниця виміру за один номінал частоти.  
**-4** Підставою для віднесення населених пунктів до однієї з передбачених пунктами 2, 3 категорій є статистичний збірник «Чисельність наявного населення України», що видається Державною службою статистики України. У разі якщо у зазначеному збірнику населений пункт, у якому передбачається створення радіомережі, відсутній, вважається, що цей населений пункт є селом і в цьому випадку застосовується тариф для сільської місцевості.  
**-5** Для присвоєння радіочастот РЕЗ (РО), експлуатація якого не потребує проведення розрахунків ЕМС.  
**-6** У разі подання користувачем одного і того самого РЕЗ (РО) у декількох адміністративно-територіальних одиницях України (Автономна Республіка Крим, області, міста Київ та Севастополь) плата визначається шляхом множення тарифу, що визначений відповідним підпунктом цих Тарифів, на кількість заявлених адміністративно-територіальних одиниць України.  
**-7** ЗС VSAT-Ka - земна станція супутникового зв’язку типу VSAT (very small aperture terminal), що працює в діапазоні частот 18,1-21,2 ГГц, 27,5-31,0 ГГц (Ka-діапазон), з діаметром параболічної антени, що не перевищує 1 м, та максимальною еквівалентною ізотропно-випромінювальною потужністю до 49 дБВт включно.  
**-8** ЗС VSAT-Ku - земна станція супутникового зв’язку типу VSAT (very small aperture terminal), що працює в діапазоні частот 10,95-11,2 ГГц, 11,45-11,7 ГГц, 12,5-12,75 ГГц, 13,75-14,5 ГГц (Ku-діапазон), з діаметром параболічної антени, що не перевищує 2 м, та максимальною еквівалентною ізотропно-випромінювальною потужністю до 50 дБВт включно.  
**-9** Підпункт 12.2 пункту 12 та підпункт 13.2 пункту 13 застосовуються для кожного другого та наступних приймачів-передавачів стаціонарного РЕЗ (РО) або ВП тієї самої технології, що й перший, які розташовані на тому самому місці, що й перший, та за умови виконання робіт у той самий день, що й для першого приймача-передавача  
**-10** Для користувачів радіочастотного ресурсу (далі - РЧР), які фінансуються виключно за рахунок державного або місцевого бюджету, на підставі довідки територіальних органів Казначейства або довідки органу виконавчої влади, у сфері підпорядкування якого перебуває відповідний користувач РЧР, про 100-відсоткове їх фінансування за рахунок державного або місцевого бюджету та для передавачів, що здійснюють розповсюдження програм на підставі дозволів на тимчасове мовлення на територіях з особливим режимом мовлення, виданих Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення, до тарифу застосовується коефіцієнт 0,84.  
**-11** Підпункти 24.1 та 24.2 пункту 24 [розділу II](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1160-21#n17) цих Тарифів діють до 31 грудня 2022 року включно.  
**-12** Тариф застосовується за кожний окремий захід радіочастотного моніторингу та забезпечення ЕМС для кожного окремого РЕЗ (РО).  
**-13** Для передавачів, що здійснюють розповсюдження програм виключно державних телерадіокомпаній, на підставі заяви суб’єкта господарювання та додатка до ліцензії на мовлення, виданої Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення, в якому вказаний власник телерадіокомпанії, лише для розповсюдження програм телерадіокомпаній, засновниками яких є виключно органи виконавчої влади або органи місцевого самоврядування, до тарифу застосовується коефіцієнт 0,84.  
**-14** У разі подання іноземним користувачем заяви (замовлення) на експлуатацію одного і того самого РЕЗ (РО) у декількох адміністративно- територіальних одиницях України (Автономна Республіка Крим, області, міста Київ та Севастополь) плата за підготовку та оформлення тимчасового спеціального дозволу на експлуатацію цього РЕЗ (РО) визначається шляхом множення тарифу, що визначений відповідним підпунктом пункту 38 цих Тарифів, на кількість заявлених адміністративно-територіальних одиниць України.  
**-15** У разі надання інформації про перенесені абонентські номери іншим суб’єктам господарювання двічі або тричі на добу до базового тарифу застосовуються відповідні коефіцієнти 2 або 3, більше трьох разів на добу - коефіцієнт 5.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Примітки: | | 1. Ці Тарифи поширюються на всіх користувачів радіочастотного ресурсу (спектра) та операторів, провайдерів телекомунікацій (постачальників електронних комунікаційних мереж або послуг) усіх форм власності та бюджетних установ. 2. Терміни, які застосовуються в цих Тарифах, вживаються в значеннях, наведених у Законах України [«Про радіочастотний ресурс України»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1770-14) та [«Про телекомунікації»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1280-15) (Законі України [«Про електронні комунікації»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1089-20)), Регламенті радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку, [Регламенті аматорського радіозв’язку України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0205-11) та інших нормативно-правових актах. 3. УДЦР має право знижувати рівень цих Тарифів, але не нижче собівартості виконання відповідних робіт, та скасовувати такі зниження за погодженням з НКРЗІ (регуляторним органом, у сфері управління якого перебуває підприємство). 4. У всіх випадках застосування цих Тарифів для визначення розміру плати стосовно конкретного РЕЗ (РО) або ВП використовуються технічні параметри, зазначені в дозволі на експлуатацію (присвоєні радіочастоти). 5. Тарифи на виконання робіт відповідно до пунктів 12, 13, 16, 17 та 39-46 установлені за виконання безпосередньо зазначених робіт без урахування вартості пробігу автотранспорту. Вартість пробігу автотранспорту до місця виконання робіт та у зворотному напрямку визначається калькуляцією УДЦР. 6. Оплата всіх видів робіт (послуг), що не визначені цими Тарифами, здійснюється на договірних засадах. Вартість робіт (послуг), що не визначені цими Тарифами, визначається окремими калькуляціями УДЦР. | |
| **В.о. директора Департаменту** **економічного аналізу** | **І. Литвиновська** |

*{Тарифи із змінами, внесеними згідно з Рішенням Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації*[*№ 327 від 07.09.2021*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1195-21#n6)*}*