

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку
29 жовтня 2025 року № 620

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

I. Тарифи на роботи (послуги), пов'язані з розглядом замовлень для виконання та надання розрахунків електромагнітної сумісності радіообладнання, декларацій про забезпечення електромагнітної сумісності радіообладнання, призначенням сигналів розпізнавання, підготовкою та оформленням експлуатаційних документів, пов'язаних з користуванням радіочастотним спектром, на суднові станції та радіоаматорам

№ з/п	Види робіт (послуг)	Одиниця виміру	Тариф без ПДВ (грн)
1	2	3	4
1	Розгляд замовлення для виконання та надання розрахунків електромагнітної сумісності (далі – ЕМС) радіообладнання (далі – РО) 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 РО	296,5
1.2	цифрового стільникового радіозв'язку / міжнародного мобільного зв'язку IMT/IMT-2020:		
1.2.1	E-GSM/GSM-900, R-GSM, GSM-1800	Базова станція	226,4
1.2.2	IMT-2000 (UMTS)	Номінал частоти РО	135,0

1.2.3	LTE-1800, LTE-2100, LTE-2300, LTE-2600 - для базового тарифу ресурсного блока 5 МГц ^{2, 3,} ІМТ-2020 (3600) - для базового тарифу ресурсного блока 20 МГц ^{3, 4}	Ресурсний блок базової станції	810,0			
1.2.4	LTE-800, LTE-900 - для ресурсного блока 5 МГц (або 3 МГц, або 1,4 МГц)	Ресурсний блок базової станції	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, мультисервісного, широкосмугового радіодоступу ⁵	РО	238,8			
1.4	радіорелейного зв'язку	РО	67,2			
1.5	звукового мовлення, телевізійного мовлення	РО	264,8			
1.6	розроблення розрахунку щодо можливості та умов користування радіочастотним спектром для потреб мовлення	РО	264,8			
1.7	інших радіотехнологій, що не увійшли до підпунктів 1.1 - 1.6	Номінал частоти РО, випромінювального пристрою (далі - ВП)	232,1			
2	Розрахунок умов забезпечення ЕМС РО^{1, 6:}		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	Номінал частоти стаціонарного (берегового) РО	767,2	1150,8	1304,2	1534,4

	керування, індуктивних радіозастосувань, радіозв'язку берегових та суднових станцій					
2.2	цифрового стільникового радіозв'язку / міжнародного мобільного зв'язку IMT/IMT-2020:					
2.2.1	E-GSM/GSM-900, R-GSM, GSM-1800	Базова станція	665,0	997,5	1130,5	1330,0
2.2.2	IMT-2000 (UMTS)	Номінал частоти в кожному секторі базової станції	420,0	630,0	714,0	840,0
2.2.3	LTE-1800, LTE-2100, LTE-2300, LTE-2600 - для базового тарифу ресурсного блока 5 МГц ^{2, 3} ; IMT-2020 (3600) - для базового тарифу ресурсного блока 20 МГц ^{3, 4}	Ресурсний блок базової станції	2520,0	3780,0	4284,0	5040,0
2.2.4	LTE- 800, LTE- 900 - для ресурсного блока 5 МГц (або 3 МГц, або 1,4 МГц)	Ресурсний блок базової станції	2933,0	4399,5	4986,1	5866,0
2.3	мультисервісного, широкосмугового радіодоступу ⁵	Номінал частоти РО	664,7	994,3	1158,5	1323,5
2.4	радіорелейного зв'язку в діапазоні частот:					
2.4.1	до 17 ГГц включно	Номінал частоти РО	744,8	1117,2	1266,2	1489,6
2.4.2	понад 17 ГГц	Номінал частоти РО	369,6	554,4	628,3	739,2
2.5	РО супутникового радіозв'язку, телеметрії та телеуправління супутникових мереж, радіолокації, радіонавігації, багатоканального наземного телерадіомовлення	Номінал частоти РО	196,2	291,4	338,9	386,6
2.6	звукового мовлення, телевізійного мовлення	РО	1402,4	2100,3	2449,2	2798,2
2.7	інших радіотехнологій, що не увійшли до підпунктів 2.1 - 2.6	Номінал частоти РО	437,8	653,5	761,4	868,9
3	Підбір радіочастоти з розрахунком ЕМС РО^{1, 6}:		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 РО	920,6	1381,0	1565,1	1841,3
3.2	радіорелейного зв'язку в діапазоні частот:					
3.2.1	до 17 ГГц включно	Номінал частоти РО	1008,0	1512,0	1713,6	2016,0
3.2.2	понад 17 ГГц	Номінал частоти РО	443,5	665,3	754,0	887,0
3.3	мультисервісного, широкосмугового радіодоступу ⁵	Номінал частоти РО	665,3	997,9	1131,0	1330,6
3.4	звукового мовлення, телевізійного мовлення	РО	2449,2	3670,7	4281,5	4891,9
3.5	радіолокації, радіонавігації	Номінал частоти РО	1238,5	1854,5	2162,5	2470,3
3.6	інших радіотехнологій, що не увійшли до підпунктів 3.1 - 3.5	Номінал частоти РО	868,9	1300,0	1515,7	1731,3
4	Міжнародна координація одного радіочастотного присвоєння з однією адміністрацією зв'язку:					
4.1	звукового мовлення, телевізійного мовлення	Номінал частоти		641,3		
4.2	радіорелейного зв'язку	Номінал частоти передавача		392,8		
4.3	інших радіотехнологій	Номінал частоти		392,8		
5	Оформлення розрахунку ЕМС РО	Заплановане присвоєння радіочастоти		96,0		
6	Розгляд декларації про забезпечення ЕМС РО та замовлень на оформлення (отримання) експлуатаційного документа (спеціального експлуатаційного документа):					
6.1	пересувної земної станції (далі - ЗС) ^{7,8} , у тому числі встановленої на автомобілі (SNG) ^{7,8} , ЗС на мобільних платформах ^{7,8} , ЗС VSAT-Ка ^{7,9} , ЗС VSAT-Ку ^{7,10} , радіорелейних станцій ⁷ діапазонів 59 – 64 ГГц, 74 – 76 ГГц, 84 – 86 ГГц та 92 – 94 ГГц	РО		384,6		

6.2	базової станції пікосот (Pico BTS), повторювача сигналу базової станції цифрового стільникового радіозв'язку GSM-900, GSM-1800 ⁷	Базова станція / повторювач	162,8
6.3	суднової станції ⁷	Кожне РО, що входить до складу станції	61,8
6.4	ретранслятора аматорського радіозв'язку ⁷	Ретранслятор	73,2
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, мультисервісного ⁵ , широкосмугового радіодоступу ⁵ , радіорелейного зв'язку, цифрової безпроводової телефонії мереж радіозв'язку в системі з фіксованим абонентським радіодоступом стандарту DECT, звукового мовлення, телевізійного мовлення	РО	167,8
6.6	GSM-900, E-GSM, R-GSM, GSM-1800, IMT-2000 (UMTS), LTE-800, LTE-900, LTE-1800, LTE-2100, LTE-2300, LTE-2600, IMT-2020 (3600)	Базова станція	320,1
6.7	інше РО ⁷	РО, аматорська радіостанція	61,8
7	Оформлення та подання документів на реєстрацію (нотифікацію) радіочастотного присвоєння або судна в Міжнародному союзі електрозв'язку	Номінал частоти РО або судно	266,2

8	Призначення сигналів розпізнавання (позивних, номерів вибіркового виклику, ідентифікаторів морської рухомої служби) береговим та судновим станціям; Призначення спеціального та вкороченого позивного сигналу служби аматорського радіозв'язку, аматорського супутникового радіозв'язку та оформлення відповідного експлуатаційного документа	Сигнал	96,2
9	Оформлення, продовження строку дії та надання дублікату експлуатаційного документа суднової станції, аматорської радіостанції, спеціального експлуатаційного документа для РО дипломатичного представництва	Експлуатаційний документ або його дублікат, спеціальний експлуатаційний документ	83,1
10	Розрахунок теоретичної зони впевненого прийому РО телерадіомовлення	РО	2938,9
11	Проведення первинного технічного контролю РО та ВП на місці експлуатації (без проведення вимірювань параметрів РО та ВП):		
11.1	першого приймача-передавача стаціонарного РО або ВП	РО, ВП	1187,6
11.2	кожного наступного приймача-передавача стаціонарного РО або ВП, місце розташування якого те саме, що й у першого ¹¹	РО, ВП	157,0
12	Проведення вимірювань параметрів РО та ВП на місці їх експлуатації:		
12.1	першого приймача-передавача стаціонарного РО або ВП	РО, ВП	1204,0
12.2	кожного наступного приймача-передавача стаціонарного РО, місце розташування якого те саме, що й у першого ¹¹	РО, ВП	156,8
13	Розгляд технічної документації на розробку РО та іншого обладнання	Сторінка	108,9

14	Визначення можливості або неможливості застосування заявленого типу РО або ВП на території України	РО, ВП	877,2
15	Визначення географічних координат та адреси місця встановлення РО, у тому числі допоміжного обладнання (антени) та ВП на окреме замовлення користувача радіочастотного ресурсу (спектру)	РО, ВП	309,8
16	Участь у роботі комісії під час проведення натурних випробувань РО, виконання інших робіт із залученням спеціалізованого обладнання	Людино-година	710,1
17	Надання довідкових матеріалів	Сторінка	35,5

II. Тарифи на роботи (послуги), пов'язані з радіочастотним моніторингом та забезпеченням EMC РО

№ з/п	Радіотехнологія	Одиниця виміру	Тариф без ПДВ (грн на місяць)
1	2	3	4
18	Радіозв'язок берегових та суднових станцій:		
18.1	суднових станцій	РО	13,6
18.2	берегових станцій	Кожний номінал частоти РО	32,0
19	Ультракоткороткохвильовий радіозв'язок:		
19.1	для мереж радіозв'язку, що використовуються для надання електронних комунікаційних послуг	Кожний номінал частоти базової станції, ретранслятора	132,5
19.2	для мереж радіозв'язку технологічних користувачів радіочастотного спектру	Кожний номінал частоти кожного РО	8,8 ¹²
20	Аналоговий короткохвильовий радіозв'язок		
20.1	за потужності передавача до 100 Вт включно	Кожний номінал частоти РО	9,0 ¹²
20.2	за потужності передавача понад 100 Вт	Кожний номінал частоти РО	11,0 ¹²

21	Пейджинговий радіозв'язок	Стаціонарне РО	132,5
22	Ультракоткороткохвильовий радіозв'язок для систем радіально-зонового зв'язку (типу "Алтай"), цифровий і аналоговий транкінговий радіозв'язок	Дуплексна пара частот базової станції	132,5 ¹²
23	Цифровий стільниковий радіозв'язок / міжнародний мобільний зв'язок ІМТ/ІМТ-2020		
23.1	E-GSM/GSM-900, R-GSM	Базова станція	606,2
23.2	GSM-1800	Базова станція	1035,3
23.3	ІМТ-2000 (UMTS)	Дуплексна пара частот базової станції	170,4
23.4	мультистандартна базова станція (GSM-1800, LTE-1800)	Базова станція	1673,4
23.5	LTE-1800, LTE-2100, LTE-2300, LTE-2600, ІМТ-2020 (3600)	Базова станція	773,2
23.6	мультистандартна базова станція (E-GSM/GSM-900, LTE-900)	Базова станція	1414,3
23.7	LTE-800, LTE-900	Базова станція	839,2
24	Цифрова безпроводова телефонія мереж радіозв'язку в системі з фіксованим абонентським радіодоступом стандарту DECT	Базова станція	132,5
25	Ультракоткороткохвильовий радіозв'язок для мереж радіозв'язку з можливістю пакетної передачі даних, радіозв'язок передавання даних	Базова станція, ретранслятор	132,5
26	Широкосмуговий радіодоступ	Базова станція	85,5
27	Радіорелейний зв'язок		
27.1	у діапазоні частот до 17 ГГц включно	РО	974,4 ¹³

27.2	у діапазоні частот понад 17 ГГц	РО	369,6 ¹³
28	Радіолокація, радіонавігація	РО	24,4
29	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	Базова станція	360,1
30	Мультимедійний, мультисервісний радіодоступ	Базова станція, ретранслятор	121,1
31	Супутниковий радіозв'язок, телеметрія та телеуправління супутникових мереж		
31.1	ЗС VSAT-Ка, ЗС VSAT-Ku	РО	119,6
31.2	інших земних станцій	РО	198,9
32	Звукове мовлення		
32.1	при потужності передавача до 0,1 кВт включно	РО	87,6 ^{12, 14}
32.2	при потужності передавача понад 0,1 кВт до 1,0 кВт включно	РО	140,3 ^{12, 14}
32.3	при потужності передавача понад 1,0 кВт	РО	191,0 ^{12, 14}
33	Телевізійне мовлення		
33.1	при потужності передавача до 1 Вт включно	РО	18,9 ^{12, 14}
33.2	при потужності передавача понад 1 до 10 Вт включно	РО	131,3 ^{12, 14}
33.3	при потужності передавача понад 10 до 100 Вт включно	РО	247,3 ^{12, 14}
33.4	при потужності передавача понад 0,1 кВт до 5,0 кВт включно	РО	295,8 ^{12, 14}
33.5	при потужності передавача понад 5,0 кВт	РО	350,2 ^{12, 14}
34	Радіотелеметрія та радіодистанційне керування, радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	РО	7,5
35	Промислові, наукові, медичні випромінювальні пристрої	ВП	25,2

III. Тарифи на роботи (послуги), пов'язані з підготовкою та оформленням іноземним користувачам тимчасового спеціального експлуатаційного документа для РО (ВП) і експлуатаційних документів, пов'язаних з користуванням радіочастотним спектром на суднові станції та радіоаматорам на обумовлений термін в Україні

№ з/п	Види робіт (послуг)	Одиниця виміру	Тариф без ПДВ (євро)
1	2	3	4

36	Підготовка та оформлення тимчасового спеціального експлуатаційного документа для РО (ВП), експлуатаційного документа суднової станції, експлуатаційного документа аматорської радіостанції на строк до 3 місяців ¹⁵:		
36.1	супутникового радіозв'язку:		
36.1.1	рухомої радіослужби	РО	52,0
36.1.2	фіксованої радіослужби	Кожне РО кожної супутникової мережі	300,0
36.1.3	пересувної ЗС SNG	Кожне РО кожної супутникової мережі	590,0
36.2	базової станції ультракороткохвильового, транкінгового радіозв'язку, радіотелеметрії та радіодистанційного керування	Кожен номінал частоти кожної базової станції	31,0
36.3	базової станції широкосмугового радіодоступу ⁵	Номінал частоти РО	17,0
36.4	безпроводової відеокамери	Номінал частоти РО	100,0
36.5	радіомовного передавача з потужністю до 5 Вт	Кожен номінал частоти кожного РО	42,0
36.6	абонентської станції короткохвильового, ультракороткохвильового, транкінгового радіозв'язку, широкосмугового радіодоступу, радіотелеметрії та радіодистанційного керування	РО	7,0
36.7	безпроводового (радіо) мікрофона	Кожен номінал частоти кожного РО	7,0
36.8	портативної радіостанції стандартів PMR446 та dPMR446 для персонального радіотелефонного зв'язку, РО безпосереднього ультракороткохвильового радіозв'язку, радіостанції СВ (Citizens' Band) для персонального радіозв'язку в діапазоні 27 МГц	РО	7,0

36.9	аматорського радіозв'язку, аматорського супутникового радіозв'язку	Аматорська радіостанція	7,0
36.10	радіокерування моделями	Комплект (передавач / приймач)	7,0
36.11	РО інших радіотехнологій, ВП	РО (ВП)	29,0

IV. Тарифи на роботи (послуги), пов'язані з вимірюванням електронних комунікаційних мереж

№ з/п	Види робіт (послуг)	Одиниця виміру	Тариф без ПДВ (грн)
1	2	3	4
37	Проведення робіт з вимірювання параметрів електронних комунікаційних мереж фіксованого зв'язку з обсягом розподіленого ресурсу нумерації:	Один захід з вимірювання	
37.1	до 250 номерів включно		988,2
37.2	від 251 до 500 номерів включно		1317,3
37.3	від 501 до 1000 номерів включно		1976,0
37.4	від 1001 до 2000 номерів включно		3951,9
37.5	від 2001 до 5000 номерів включно		5037,9
37.6	від 5001 до 20000 номерів включно		5671,3
37.7	від 20001 номерів і більше		6304,8
38	Проведення робіт з вимірювання параметрів електронних комунікаційних мереж мобільного зв'язку з обсягом розподіленого ресурсу нумерації:	Один захід з вимірювання	
38.1	до 1,0 млн номерів включно:		
38.1.1	з тестовим трафіком		5269,5
38.1.2	без тестового трафіку		3826,3
38.2	понад 1,0 млн номерів:		
38.2.1	з тестовим трафіком		7904,2
38.2.2	без тестового трафіку		6360,3
39	Проведення робіт з вимірювання параметрів та обчислення показників якості міжособистісних електронних комунікацій на мережах фіксованого зв'язку методом моніторингу реального		Один захід з вимірювання

	трафіку (ММРТ) з обсягом розподіленого ресурсу нумерації:		
39.1	до 250 номерів включно		1025,9
39.2	від 251 до 500 номерів включно		1282,3
39.3	від 501 до 1000 номерів включно		2051,5
39.4	від 1001 до 2000 номерів включно		3529,8
39.5	від 2001 до 5000 номерів включно		4505,2
39.6	від 5001 до 20000 номерів включно		5480,6
39.7	від 20001 номерів і більше		6456,4
40	Проведення робіт з вимірювання параметрів та обчислення показників якості послуг передачі даних, доступу до мережі Інтернет у фіксованому місці	Один захід з вимірювання	5480,7
41	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	5480,7

V. Тарифи на послуги, пов'язані з адмініструванням централізованої бази даних перенесених номерів

№ з/п	Види послуг	Одиниця виміру	Тариф без ПДВ (грн)
1	2	3	4
42	Доступ до інформації централізованої бази даних перенесених номерів для періодичної синхронізації локальних баз даних постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг, що надають послуги мобільного зв'язку, та зберігання інформації про перенесені номери і їх номери маршрутування	1 000 номерів виділеного номерного ресурсу мереж мобільного зв'язку	13,14 (на місяць)
43	Надання інформації іншим суб'єктам господарювання, які використовують дані про номери у своїх технологічних процесах ¹⁶	Одноразове надання інформації на добу	11908,84 (на місяць)

44	Перенесення номера на електронних комунікаційних мережах мобільного зв'язку	Перенесення	0,01 (за кожне перенесення)
----	---	-------------	--------------------------------

VI. Тарифи на роботи (послуги), пов'язані із виконанням інших робіт за окремим замовленням користувача радіочастотного спектру

№ з/п	Види робіт (послуг)	Одиниця виміру	Тариф без ПДВ (грн)
1	2	3	4
45	Виявлення джерел радіозавад	Одна заявка	10863,0

¹ Для 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 міжнародного мобільного зв'язку IMT LTE-1800, LTE-2100, LTE-2300, 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 базової станції міжнародного мобільного зв'язку IMT LTE-2300 і LTE-2600 TDD застосовується коефіцієнт 0,5 до базового тарифу ресурсного блока 5 МГц;

для базової станції міжнародного мобільного зв'язку IMT-2020 (3600) застосовується коефіцієнт 0,5 до базового тарифу ресурсного блока 20 МГц.

⁴ Для базової станції міжнародного мобільного зв'язку IMT-2020 (3600) при збільшенні смуги на кожний додатковий частотний ресурсний блок 20 МГц базової станції застосовується коефіцієнт 0,6 до базового тарифу ресурсного блока 20 МГц.

⁵ Для базових станцій широкопasmового, мультисервісного та мультимедійного радіодоступу, до складу яких входить декілька одиниць 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, 36.3 застосовується для кожного окремого азимуту максимального випромінювання. Для РО, що використовує один і той самий номінал частоти передавання та приймання в одному секторі (азимуті), застосовуються одиниця виміру за один номінал частоти.

⁶ 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.

⁷ Для присвоєння радіочастот РО, експлуатація якого не потребує проведення розрахунків ЕМС.

⁸ У разі подання користувачем одного і того самого 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.

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ Підпункт 11.2 пункту 11 та підпункт 12.2 пункту 12 застосовуються для кожного другого та наступних приймачів-передавачів стаціонарного 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.

¹² 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.

¹³ Тариф застосовується за кожний окремий захід радіочастотного моніторингу та забезпечення ЕМС для кожного окремого РО.

¹⁴ 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.

¹⁵ У разі подання іноземним користувачем заяви (замовлення) на експлуатацію одного і того самого 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 РО визначається шляхом множення тарифу, що визначений відповідним підпунктом пункту 36 цих Тарифів, на кількість заявлених адміністративно-територіальних одиниць України.

¹⁶ 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 спектра, постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг усіх форм власності та бюджетних установ.

2. Терміни, які застосовуються в цих Тарифах, вживаються в значеннях, наведених у Законі України «Про електронні комунікації», Регламенті радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку, Регламенті аматорського радіозв'язку України 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 НКЕК (регуляторним органом, у сфері управління якого перебуває підприємство).

4. У всіх випадках застосування цих Тарифів для визначення розміру плати стосовно конкретного РО або ВП використовуються технічні параметри, зазначені в присвоєні радіочастоти або в експлуатаційному документі.

5. Тарифи на виконання робіт відповідно до пунктів 11, 12, 15, 16 та 37 - 41 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.

Заступник начальника управління-
начальник відділу регулювання ринків
та регуляторних зобов'язань Управління
економічного регулювання

Анатолій ДІДУС