

Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifų objektai ir dydžių atitikmenys skelbiami remiantis užmokesčių dydžiais litais, kurie patvirtinti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. 1V-367 „Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifų bei mokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (aktuali redakcija)

TARIFŲ OBJEKTAI IR DYDŽIAI

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
1.	Elektroninių ryšių veiklos sąlygų laikymosi priežiūra (už vieną mėnesį) (už kiekvieną veiklą)	72,41	250,00
2.	Pašto paslaugos teikimo sąlygų laikymosi priežiūra (už vieną mėnesį)	72,41	250,00
3.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus), radijo stotis, sąlygų užsiimti radijo mėgėjų veikla nustatymo tarifai:		
3.1.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) ir radijo stotis nustatymas:		
3.1.1.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymas, kai leidimų skaičius nėra ribojamas (už kiekvieną radijo ryšio kanalą)	92,68	320,00
3.1.2.	Sąlygų naudoti laivo stotį, veikiančią radijo dažnių juostose, nustatymas (už kiekvieną skiriamą radijo dažnių juostą):		
3.1.2.1.	iki 30 MHz	22,30	77,00
3.1.2.2.	156–174 MHz	11,58	40,00
3.1.2.3.	kitose radijo dažnių juostose	22,30	77,00
3.1.3.	Sąlygų naudoti orlaivio stotį, veikiančią radijo dažnių juostose, nustatymas (už kiekvieną skiriamą radijo dažnių juostą):		
3.1.3.1.	iki 30 MHz	22,30	77,00
3.1.3.2.	118–137 MHz	11,58	40,00
3.1.3.3.	kitose radijo dažnių juostose	22,30	77,00
3.1.4.	Sąlygų (kurios nekeičiamos) naudoti radijo dažnius (kanalus), skiriamus ne ilgesniam kaip 1 mėnesio terminui, nustatymas, kai leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius nėra ribojamas (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	22,88	79,00

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
3.1.5.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) palydovinės tarnybos tinkluose ar Žemės stotyse nustatymas (už kiekvieną radijo ryšio tinklą ar Žemės stotį):		
3.1.5.1.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) palydovinės tarnybos tinkluose ir reikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną radijo ryšio tinklą)	1013,67	3500,00
3.1.5.2.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) palydovinės tarnybos tinkluose ir nereikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną radijo ryšio tinklą)	492,35	1700,00
3.1.5.3.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) Žemės stotyse ir reikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną Žemės stotį)	246,18	850,00
3.1.5.4.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) Žemės stotyse, išskyrus naujienų rinkimo Žemės stotyse (angl. <i>Satellite News Gathering (SNG) Earth Station</i>), ir nereikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną Žemės stotį)	24,62	85,00
3.1.5.5.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) naujienų rinkimo Žemės stotyse ir nereikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną naujienų rinkimo Žemės stotį)	92,68	320,00
3.1.6.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus), radijo stotis nustatymas, kai leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribojamas:		
3.1.6.1.	sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) fiksuotosios ir judriosios tarnybų radijo ryšio tinkluose nustatymas (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą kiekviename Tarnybos sprendime, nustatančiame sąlygas naudoti radijo dažnius (kanalus))	74,14	256,00
3.1.6.2.	sąlygų naudoti radijo ryšio tinklo stotį nustatymas, kai radijo ryšio tinklo stotis registruojama (už sąlygų nustatymą kiekvienai radijo ryšio tinklo stočiai)	18,54	64,00
3.1.7.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus), skirtus naudoti transliavimo tarnybos stotyse, arba sąlygų naudoti transliavimo tarnybos stotis nustatymas (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą) arba už transliavimo tarnybos stotį):		
3.1.7.1.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) eksperimentiniams tikslams nekomerciniam naudojimui (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	59,37	205,00
3.1.7.2.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 3–30 MHz radijo dažnių juostos (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	18,83	65,00
3.1.7.3.	kai sąlygos nustatomos kitais atvejais, nenurodytais šios lentelės 3.1.7.1 ir 3.1.7.2 papunkčiuose (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą) arba		

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
	už transliavimo tarnybos stotį):		
3.1.7.3.1.	e. r. p. \leq 1W	92,68	320,00
3.1.7.3.2.	1W < e. r. p. \leq 20W	148,29	512,00
3.1.7.3.3.	e. r. p. > 20W	222,43	768,00
3.1.8.	Sąlygų naudoti mikrobangų daugiakanalės televizijos radijo dažnius (kanalus) nustatymas (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą)):		
3.1.8.1.	e. r. p. \leq 0,1W	28,67	99,00
3.1.8.2.	0,1W < e. r. p. \leq 1W	37,94	131,00
3.1.8.3.	1W < e. r. p. \leq 20W	56,48	195,00
3.1.8.4.	e. r. p. > 20W	93,55	323,00
3.2.	Radio dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų pakeitimas radijo dažnių (kanalų) naudotojo prašymu:		
3.2.1.	Radio dažnių (kanalų), naudojamų fiksuotosios ir judriosios tarnybų radijo ryšio tinkluose, naudojimo sąlygų pakeitimas:		
3.2.1.1.	kai pasikeičia elektromagnetinio suderinamumo sąlygos ir reikalingas tarptautinis koordinavimas (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą pagal kiekvieną Tarnybos sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas)	23,17	80,00
3.2.1.2.	kai pasikeičia elektromagnetinio suderinamumo sąlygos, bet nereikalingas tarptautinis koordinavimas (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą pagal kiekvieną Tarnybos sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas)	18,54	64,00
3.2.2.	Radio dažnių (kanalų), naudojamų radijo ar televizijos transliavimo ar siuntimo stotyse, naudojimo sąlygų pakeitimas:		
3.2.2.1.	kai pasikeičia elektromagnetinio suderinamumo sąlygos ir reikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	141,33	488,00
3.2.2.2.	kai pasikeičia elektromagnetinio suderinamumo sąlygos, bet nereikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	71,25	246,00

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
3.2.2.3.	kai pasikeičia radijo dažnių iš 3–30 MHz radijo dažnių juostos naudojimo sąlygos (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	23,46	81,00
3.2.3.	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų pakeitimas mikrobangų daugiakanalės televizijos stotims:		
3.2.3.1.	kai pasikeičia elektromagnetinio suderinamumo sąlygos ir reikalingas tarptautinis koordinavimas (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą pagal kiekvieną Tarnybos sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas)	46,34	160,00
3.2.3.2.	kai pasikeičia elektromagnetinio suderinamumo sąlygos, bet nereikalingas tarptautinis koordinavimas (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą pagal kiekvieną Tarnybos sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas)	20,85	72,00
3.2.4.	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų pakeitimas palydovinio ryšio tinklams ar Žemės stotims:		
3.2.4.1.	kai pasikeičia elektromagnetinio suderinamumo sąlygos ir reikalingas tarptautinis koordinavimas (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą pagal kiekvieną Tarnybos sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas)	246,18	850,00
3.2.4.2.	kai pasikeičia elektromagnetinio suderinamumo sąlygos, bet nereikalingas tarptautinis koordinavimas (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą pagal kiekvieną Tarnybos sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas)	24,62	85,00
3.2.5.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) keitimas, kai nekeičiamos elektromagnetinio suderinamumo sąlygos (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą pagal kiekvieną Tarnybos sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas)	5,79	20,00
3.3.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymas, perleidžiant teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) kitam asmeniui (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą pagal kiekvieną Tarnybos sprendimą leisti perleisti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) kitam asmeniui)	18,54	64,00
3.4.	Kitų sąlygų, nei sąlygos, nurodomos Teisės užsiimti radijo mėgėjų veikla suteikimo tvarkos ir šios veiklos sąlygų apraše, patvirtintame Tarnybos direktoriaus 2005 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. 1V-1070 „Dėl Teisės užsiimti radijo mėgėjų veikla suteikimo tvarkos ir užsiėmimo šia veikla sąlygų aprašo patvirtinimo“, naudoti radijo dažnius (kanalus) radijo mėgėjams nustatymas, radijo mėgėjams skirtose radijo dažnių juostose	74,14	256,00
4.	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūros, įskaitant radijo stebėseną, tarifai (už kiekvieną mėnesį):		

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
4.1.	Sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklai:		
4.1.1.	Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklai (už kiekvieno siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalo, leisto naudoti kiekvienoje stacionarioje stotyje, esant skirtingiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, arba už kiekvieno siuntimo radijo ryšio kanalo, leisto naudoti kiekvienoje stacionarioje stotyje, esant vienodiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, arba radijo ryšio tinkluose be stacionarių stočių už kiekvieno siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalo, esant skirtingiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, arba už kiekvieno siuntimo radijo ryšio kanalo, esant vienodiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, leisto naudoti vidaus radijo ryšio tinkle be stacionarių stočių, kiekvieno kHz priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F) ir koeficiento k_2^* , priklausančio nuo stacionarios stoties maksimalios spinduliuotės galios (P) ir (ar) antenos pakėlimo aukščio (H) arba nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) ir (ar) teritorijos, kurioje leista naudoti radijo ryšio kanalus, radijo ryšio tinkluose be stacionarių stočių, Eur/kHz):		
4.1.1.1.	$F \leq 30$ MHz	0,05*k2	0,18*k2
4.1.1.2.	30 MHz < $F \leq 406$ MHz	0,042*k2	0,145*k2
4.1.1.3.	406 MHz < $F \leq 960$ MHz	0,03*k2	0,11*k2
4.1.1.4.	$F > 960$ MHz	0,03*k2	0,09*k2
4.2.	Fiksuotosios tarnybos radijo ryšio tinklai:		
4.2.1.	Vidaus radijo ryšio tinklai, kuriuose naudojami radijo dažniai iki 960 MHz imtinai:		
4.2.1.1.	Radijo dažniai (kanalai) naudojami taškas-taškas sistemose (už kiekvienos stoties kiekvieno nustatytų spinduliuotės parametrų siuntimo radijo ryšio kanalo, esant vienodiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, arba už kiekvieno siuntimo ir už kiekvieno priėmimo radijo ryšio kanalo, esant skirtingiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, kiekvieno kHz naudojimo priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F), koeficiento k_4^{**} , priklausančio nuo stoties maksimalios spinduliuotės galios (P) ir antenos pakėlimo aukščio (H), Eur/kHz):		
4.2.1.1.1.	$F \leq 30$ MHz	0,14*k4	0,50*k4
4.2.1.1.2.	30 MHz < $F \leq 174$ MHz	0,12*k4	0,40*k4

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
4.2.1.1.3.	174 MHz < F ≤ 406 MHz	0,09*k4	0,30*k4
4.2.1.1.4.	406 MHz < F ≤ 960 MHz	0,07*k4	0,25*k4
4.2.1.2.	<p>Radio dažniai (kanalai) naudojami taškas-daug taškų sistemose (už kiekvienos centrinės stoties nustatytų spinduliuotės parametrų kiekvieno siuntimo ir kiekvieno priėmimo radijo ryšio kanalo, esant skirtingiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, arba už kiekvienos centrinės stoties nustatytų spinduliuotės parametrų kiekvieno siuntimo radijo ryšio kanalo, esant vienodiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, kiekvieno kHz naudojimo priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F), koeficiento k4**, priklausančio nuo centrinės stoties maksimalios spinduliuotės galios (P) ir antenos pakėlimo aukščio (H), Eur/kHz):</p>		
4.2.1.2.1.	F ≤ 30 MHz	0,14*k4	0,50*k4
4.2.1.2.2.	30 MHz < F ≤ 174 MHz	0,12*k4	0,40*k4
4.2.1.2.3.	174 MHz < F ≤ 406 MHz	0,09*k4	0,30*k4
4.2.1.2.4.	406 MHz < F ≤ 960 MHz	0,07*k4	0,25*k4
4.2.2.	Vidaus radijo ryšio tinklai, kuriuose naudojami radijo dažniai (kanalai) virš 960 MHz:		
4.2.2.1.	<p>Radio dažniai (kanalai) naudojami taškas-taškas sistemose (radijo relinėse linijose) (už kiekvienos stoties kiekvieno nustatytų spinduliuotės parametrų siuntimo radijo ryšio kanalo kiekvieno MHz naudojimo priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, priklausomai nuo radijo dažnių juostos F, Eur/MHz):</p>		
4.2.2.1.1.	960 MHz < F ≤ 3 GHz	1,2556	4,3352
4.2.2.1.2.	3 GHz < F ≤ 10 GHz	0,5584	1,9280
4.2.2.1.3.	10 GHz < F ≤ 20 GHz	0,4873	1,6827
4.2.2.1.4.	20 GHz < F ≤ 30 GHz	0,4180	1,4431
4.2.2.1.5.	30 GHz < F ≤ 45 GHz	0,2792	0,9640
4.2.2.1.6.	45 GHz < F ≤ 64 GHz	0,1390	0,4800

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
4.2.2.1.7.	64 GHz < F ≤ 70 GHz	0,0684	0,2360
4.2.2.1.8.	F > 70 GHz	0,0145	0,0500
4.2.2.2.	Radijo dažniai (kanalai) naudojami taškas-daug taškų sistemose (už kiekvienos centrinės stoties kiekvieno nustatytą spinduliuotės parametru siuntimo radijo ryšio kanalo kiekvienoje siuntimo antenoje ir kiekvieno priėmimo radijo ryšio kanalo kiekvienoje priėmimo antenoje, esant skirtingiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams arba kiekvieno nustatytą spinduliuotės parametru siuntimo radijo ryšio kanalo kiekvienoje siuntimo antenoje, esant vienodiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams kiekvieno MHz naudojimo priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F), Eur/MHz):		
4.2.2.2.1.	960 MHz < F ≤ 3 GHz	1,820	6,284
4.2.2.2.2.	3 GHz < F ≤ 7 GHz	1,2127	4,1872
4.2.2.2.3.	7 GHz < F ≤ 15 GHz	0,7581	2,6177
4.2.2.2.4.	15 GHz < F ≤ 30 GHz	0,3432	1,1849
4.2.2.2.5.	F > 30 GHz	0,1512	0,5220
4.3.	Jūrų judrioji tarnyba:		
4.3.1.	Kranto stotys (už kiekvieną skirtą siuntimo radijo ryšio kanalą priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F), Eur):		
4.3.1.1.	F ≤ 30 MHz	4,34	15,00
4.3.1.2.	F > 30 MHz	2,03	7,00
4.4.	Oreivystės judrioji tarnyba:		
4.4.1.	Antžeminės stotys (už kiekvieną skirtą siuntimo radijo ryšio kanalą priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F), Eur):		
4.4.1.1.	F ≤ 30 MHz	3,19	11,00
4.4.1.2.	F > 30 MHz	1,45	5,00
4.5.	Palydovinė tarnyba:		

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitiktumu, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
4.5.1.	Fiksuotosios (stacionarios) Žemės stotys (už kiekvieną skirtą radijo ryšio kanalą priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F) ir radijo ryšio kanalo pločio (d)):		
4.5.1.1.	$F \leq 10 \text{ GHz}$:		
4.5.1.1.1.	$d \leq 0,1 \text{ MHz}$	25,49	88,00
4.5.1.1.2.	$0,1 \text{ MHz} < d \leq 0,5 \text{ MHz}$	38,23	132,00
4.5.1.1.3.	$0,5 \text{ MHz} < d \leq 1 \text{ MHz}$	68,06	235,00
4.5.1.1.4.	$1 \text{ MHz} < d \leq 10 \text{ MHz}$	127,43	440,00
4.5.1.1.5.	$d > 10 \text{ MHz}$	510,31	1762,00
4.5.1.2.	$F > 10 \text{ GHz}$:		
4.5.1.2.1.	$d \leq 0,1 \text{ MHz}$	21,14	73,00
4.5.1.2.2.	$0,1 \text{ MHz} < d \leq 0,5 \text{ MHz}$	31,86	110,00
4.5.1.2.3.	$0,5 \text{ MHz} < d \leq 1 \text{ MHz}$	53,29	184,00
4.5.1.2.4.	$1 \text{ MHz} < d \leq 10 \text{ MHz}$	85,15	294,00
4.5.1.2.5.	$d > 10 \text{ MHz}$	340,30	1175,00
4.5.2.	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemų antžeminiai komponentai (už kiekvienos radijo dažnių juostos, leistos naudoti kiekviename kvadratiname kilometre (km^2), kiekvieno MHz priežiūrą, priklausomai nuo teritorijos, kurioje leista naudoti radijo dažnių juostas, koeficiento $k1^{***}$, Eur/MHz/ km^2)	$0,005 * k1$	$0,018 * k1$
4.5.3.	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemos (už kiekvienos radijo dažnių juostos, leistos naudoti kiekviename kvadratiname kilometre (km^2), kiekvieno MHz kryptimi Žemė – kosmosas priežiūrą priklausomai nuo teritorijos, kurioje leista naudoti radijo dažnių juostas, koeficiento $k1^{***}$, Eur/MHz/ km^2)	$0,005 * k1$	$0,018 * k1$
4.6.	Televizijos programų transliavimo ir siuntimo tarnyba:		
4.6.1.	Antžeminės televizijos stotys:		

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
4.6.1.1.	Antžeminės televizijos stotys (už kiekvieną skirtą radijo ryšio kanalą priklausomai nuo maksimalios e. r. p. ir koeficiento k_3^{****} , Eur):		
4.6.1.1.1.	$e. r. p. \leq 10 \text{ dBW}$	2,32*k3	8,00*k3
4.6.1.1.2.	$10 < e. r. p. \leq 20 \text{ dBW}$	4,92*k3	17,00*k3
4.6.1.1.3.	$20 < e. r. p. \leq 30 \text{ dBW}$	7,24*k3	25,00*k3
4.6.1.1.4.	$30 < e. r. p. \leq 40 \text{ dBW}$	9,85*k3	34,00*k3
4.6.1.1.5.	$40 < e. r. p. \leq 50 \text{ dBW}$	12,16*k3	42,00*k3
4.6.1.1.6.	$50 < e. r. p. \leq 55 \text{ dBW}$	14,77*k3	51,00*k3
4.6.1.1.7.	$e. r. p. > 55 \text{ dBW}$	17,09*k3	59,00*k3
4.6.2.	Mikrobangų daugiakanalės televizijos stotys:		
4.6.2.1.	Mikrobangų daugiakanalės televizijos stotys (už kiekvieną skirtą radijo ryšio kanalą priklausomai nuo siųstuvo galios (P), Eur):		
4.6.2.1.1.	$P \leq 2\text{W}$	2,90	10,00
4.6.2.1.2.	$2 \text{ W} < P \leq 20 \text{ W}$	9,05	31,25
4.6.2.1.3.	$P > 20 \text{ W}$	13,03	45,00
4.7.	Radio programų transliavimo ir siuntimo tarnyba:		
4.7.1.	Antžeminės radijo transliavimo stotys:		
4.7.1.1.	Radio transliavimo stotys, kuriose naudojami radijo dažniai (kanalai) iki 3 MHz ir virš 30 MHz, (už kiekvieną skirtą radijo dažnį (kanalą), priklausomai nuo maksimalios e. r. p., Eur):		
4.7.1.1.1.	$e. r. p. \leq 10 \text{ dBW}$	2,32	8,00
4.7.1.1.2.	$10 < e. r. p. \leq 20 \text{ dBW}$	4,92	17,00
4.7.1.1.3.	$20 < e. r. p. \leq 30 \text{ dBW}$	7,24	25,00

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
4.7.1.1.4.	30 < e. r. p. ≤ 40 dBW	9,85	34,00
4.7.1.1.5.	40 < e. r. p. ≤ 50 dBW	12,16	42,00
4.7.1.1.6.	50 < e. r. p. ≤ 60 dBW	14,77	51,00
4.7.1.1.7.	e. r. p. > 60 dBW	17,09	59,00
4.7.1.2.	Radio transliavimo stotys, kuriose naudojami radijo dažniai (kanalai) nuo 3 MHz iki 30 MHz imtinai (už kiekvieną skirtą radijo dažnį (kanalą) priklausomai nuo maksimalios e. r. p. ir Tarnybos sprendime, nustatančiame sąlygas naudoti radijo dažnius (kanalus), nurodytos transliavimo trukmės per parą valandomis (h), Eur):		
4.7.1.2.1.	30 < e. r. p. ≤ 40 dBW	1,16*h	4,00*h
4.7.1.2.2.	40 < e. r. p. ≤ 50 dBW	1,45*h	5,00*h
4.7.1.2.3.	50 < e. r. p. ≤ 60 dBW	1,74*h	6,00*h
4.7.1.2.4.	e. r. p. > 60 dBW	2,03*h	7,00*h
4.8.	Sausumos judriosios tarnybos arba fiksuotosios tarnybos viešieji radijo ryšio tinklai (už kiekvienos radijo dažnių juostos, leistos naudoti kiekviename kvadratiniam kilometre (km ²), kiekvieno MHz priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F) ir teritorijos, kurioje leista naudoti radijo dažnių juostas, koeficiento k1***, Eur/MHz/km ²):		
4.8.1.	F ≤ 30 MHz	0,0521*k1	0,1800*k1
4.8.2.	30 MHz < F ≤ 406 MHz	0,0420*k1	0,1450*k1
4.8.3.	406 MHz < F ≤ 470 MHz	0,0189*k1	0,0654*k1
4.8.4.	470 MHz < F ≤ 960 MHz	0,0368*k1	0,1270*k1
4.8.5.	960 MHz < F ≤ 1900 MHz	0,0078*k1	0,0270*k1
4.8.6.	1900 MHz < F ≤ 2290 MHz	0,0052*k1	0,0180*k1

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
4.8.7.	2290 MHz < F ≤ 2500 MHz	0,0023*k1	0,0080*k1
4.8.8.	2500 MHz < F ≤ 3 GHz	0,0014*k1	0,0050*k1
4.8.9.	3 GHz < F ≤ 7 GHz	0,0003*k1	0,0009*k1
4.8.10.	7 GHz < F ≤ 15 GHz	0,0002*k1	0,0007*k1
4.8.11.	15 GHz < F ≤ 30 GHz	0,0001*k1	0,0004*k1
4.8.12.	F > 30 GHz	0,0001*k1	0,0003*k1
4.9.	Kitais atvejais, nenurodytais šios lentelės 4.1–4.8 papunkčiuose (už kiekvienos stoties kiekvieno nustatytų spinduliuotės parametru siuntimo radijo ryšio kanalą)	2,90	10,00
5.	Telefono ryšio numerių, išskyrus Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos suteiktas paslaugas ir atliktus darbus mokėjimo tvarkos aprašo 45 punkte nurodytus telefono ryšio numerius, naudojimo priežiūros tarifai (už kiekvieną skirtą telefono ryšio numerį, išskyrus šios lentelės 5.5.1 ir 5.6.1 papunkčius, per mėnesį):		
5.1.	Trumpieji trijų ženklų telefono ryšio numeriai	523,05	1806,00
5.2.	Trumpieji keturių ženklų telefono ryšio numeriai	52,42	181,00
5.3.	Trumpieji penkių ženklų telefono ryšio numeriai	5,24	18,10
5.4.	Šešių ženklų telefono ryšio numeriai, išskyrus suderintų socialinių paslaugų numerius	0,52	1,81
5.5.	Viešųjų fiksuotojo telefono ryšio paslaugų numeriai iš serijų 3xxxxxxx, 4xxxxxxx, 5xxxxxxx, viešųjų judriojo telefono ryšio paslaugų numeriai iš serijos 6xxxxxxx, paslaugų numeriai iš serijos 7xxxxxxx:		
5.5.1.	nuo 1 iki 200 telefono ryšio numerių	1,16	4,00
5.5.2.	nuo daugiau kaip 200 (už kiekvieną telefono ryšio numerį)	0,006	0,021
5.6.	Paslaugų numeriai iš serijų 8XXXXXXXX, 9XXXXXXXX:		

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
5.6.1.	nuo 1 iki 2 telefono ryšio numerių	1,16	4,00
5.6.2.	nuo daugiau kaip 2 (už kiekvieną telefono ryšio numerį)	0,52	1,81
6.	Kitų elektroninių ryšių išteklių, išskyrus tarptautinių signalizacijos taškų kodų, nacionalinių signalizacijos taškų kodų, viešųjų judriojo ryšio tinklų kodų, viešųjų duomenų perdavimo tinklų identifikavimo kodų, originalaus tinklo identifikavimo kodų, tinklo identifikavimo kodų, paslaugų identifikavimo kodų ir paslaugų teikėjų išleidžiamų atsiskaitymo kortelių identifikacinių numerių, naudojimo priežiūros tarifai (už kiekvieną skirtą elektroninių ryšių išteklių per mėnesį)	5,24	18,10
7.	Radio ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bandymų tarifai (už vieną įrenginį):		
7.1.	Dažnio paklaidos matavimas	159,00	549,00
7.2.	Nešliadažnės galios matavimas	159,00	549,00
7.3.	Ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios matavimas	159,00	549,00
7.4.	Didžiausios ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios spektrinio tankio matavimas	106,00	366,00
7.5.	Dažnio nuokrypio matavimas	79,36	274,00
7.6.	Dažnių diapazono matavimas	159,00	549,00
7.7.	Gretimojo kanalo galios matavimas	53,00	183,00
7.8.	Gretimojo ir alternatyviojo kanalo galios matavimas	79,36	274,00
7.9.	Moduliacijos dažnių diapazono matavimas plačiajuosčiams įrenginiams	79,36	274,00
7.10.	Šalutinės siųstuvo spinduliuotės matavimas	53,00	183,00
7.11.	Dažnio pastovumo, esant žemos įtampos sąlygoms, matavimas	79,36	274,00
7.12.	Abipusio moduliacijos silpninimo matavimas	79,36	274,00
7.13.	Siųstuvo įsijungimo trukmės matavimas	106,00	366,00

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
7.14.	Siųstuvo išsijungimo trukmės matavimas	106,00	366,00
7.15.	Siųstuvo dažnio laikinės priklausomybės matavimas	106,00	366,00
7.16.	Didžiausio naudojamo jautrio įtampai matavimas	106,00	366,00
7.17.	Sutartinio kanalo malšinimo matavimas	79,36	274,00
7.18.	Gretimąjo kanalo atrankumo matavimas	159,00	549,00
7.19.	Trukdinio signalo atsako malšinimo matavimas	159,00	549,00
7.20.	Abipusio moduliavimosi atsako malšinimo matavimas	106,00	366,00
7.21.	Blokavimo arba jautrio mažėjimo matavimas	106,00	366,00
7.22.	Šalutinės imtuvo spinduliuotės matavimas	53,00	183,00
7.23.	Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių vienetinio parametro matavimas	79,36	274,00
7.24.	Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių pagrindinių parametrų patikrinimas	53,00	183,00
7.25.	Radijo mėgėjų ryšio įrenginių patikrinimas	13,32	46,00
8.	Aparatūros ir įrenginių bei transporto priemonių elektromagnetinių trikdžių spinduliavimo bandymai (už vieną įrenginį):		
8.1.	Laidininkais sklindančių trikdžių bandymai:		
8.1.1.	Laidininkais sklindančių ištisinių trikdžių bandymas (maitinimo prieigoje)	76,17	263,00
8.1.2.	Laidininkais sklindančių trikdžių bandymas (telekomunikacijų tinklo prieigoje)	76,17	263,00
8.1.3.	Laidininkais sklindančių trūkiųjų trikdžių bandymas	76,17	263,00
8.2.	Elektromagnetinių trikdžių spinduliuotės bandymai:		
8.2.1.	Elektromagnetinių trikdžių spinduliuotės iki 1000 MHz bandymas	114,40	395,00

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
8.2.2.	Elektromagnetinių trikdžių spinduliuotės virš 1000 MHz bandymas	76,17	263,00
8.3.	Transporto priemonių plačiajuostės spinduliuotės bandymai:		
8.3.1.	Transporto priemonių (automobilių) plačiajuostės spinduliuotės bandymas	114,40	395,00
8.3.2.	Transporto priemonių elektroninių pablokių plačiajuostės spinduliuotės bandymas	76,17	263,00
8.4.	Transporto priemonių siaurajuostės spinduliuotės bandymai:		
8.4.1.	Transporto priemonių (automobilių) siaurajuostės spinduliuotės bandymas	114,40	395,00
8.4.2.	Transporto priemonių elektroninių pablokių siaurajuostės spinduliuotės bandymas	76,17	263,00
8.5.	Harmoninių srovių spinduliuojamos energijos bandymas (kintamosios srovės maitinimo prieigoje)	76,17	263,00
8.6.	Įtampos pokyčių, svyravimų ir mirgėjimų bandymas (kintamosios srovės maitinimo prieigoje)	76,17	263,00
8.7.	Elektromagnetinių trikdžių galios bandymas (kintamosios srovės maitinimo prieigoje)	76,17	263,00
8.8.	Elektromagnetinių trikdžių įtampų televizijos imtuvų ir susijusių įrenginių antenos prieigoje bandymas	76,17	263,00
8.9.	Įrenginių su radijo dažnių vaizdo modulatoriais pageidaujamojo signalo ir elektromagnetinių trikdžių įtampų išėjimo prieigoje bandymas	76,17	263,00
8.10.	Magnetinio lauko spinduliuotės bandymas	76,17	263,00
8.11.	Efektyviosios spinduliuotės (nešliadažnės) galios matavimas (antenomis)	79,65	275,00
8.12.	Šalutinės spinduliuotės matavimas (antenomis) radijo dažniuose iki 18 GHz	152,92	528,00
8.13.	Šalutinės spinduliuotės matavimas (antenomis) radijo dažniuose virš 18 GHz	114,69	396,00
9.	Aparatūros ir įrenginių atsparumo elektromagnetiniams trikdžiams bandymai (už vieną įrenginį):		

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
9.1.	Atsparumo elektrostatiniam išlydžiui bandymas	76,46	264,00
9.2.	Atsparumo spinduliuojamam elektromagnetiniam radijo dažnių laukui bandymai:		
9.2.1.	Atsparumo spinduliuojamam elektromagnetiniam radijo dažnių laukui iki 1000 MHz bandymas	152,92	528,00
9.2.2.	Atsparumo spinduliuojamam elektromagnetiniam radijo dažnių laukui virš 1000 MHz bandymas	114,69	396,00
9.3.	Atsparumo elektriniam sparčiajam pereinamajam vyksmui arba impulsų vorai bandymai:		
9.3.1.	Atsparumo elektriniam sparčiajam pereinamajam vyksmui arba impulsų vorai bandymas (maitinimo prieigoje)	76,46	264,00
9.3.2.	Atsparumo elektriniam sparčiajam pereinamajam vyksmui arba impulsų vorai bandymas (signalų, valdymo arba telekomunikacijų tinklo prieigoje)	76,46	264,00
9.4.	Atsparumo viršįtampiams bandymai:		
9.4.1.	Atsparumo viršįtampiams bandymas (maitinimo prieigoje)	76,46	264,00
9.4.2.	Atsparumo viršįtampiams bandymas (signalų, valdymo arba telekomunikacijų tinklo prieigoje)	76,46	264,00
9.5.	Atsparumo radijo dažnio laukų indukuotiems laidininkais sklindantiems trikdžiams bandymai:		
9.5.1.	Atsparumo radijo dažnio laukų indukuotiems laidininkais sklindantiems trikdžiams bandymas (maitinimo prieigoje)	76,46	264,00
9.5.2.	Atsparumo radijo dažnio laukų indukuotiems laidininkais sklindantiems trikdžiams bandymas (signalų, valdymo arba telekomunikacijų tinklo prieigoje)	76,46	264,00
9.6.	Atsparumo tinklo dažnio magnetiniam laukui bandymas	76,46	264,00
9.7.	Atsparumo impulsiniam magnetiniam laukui bandymas	76,46	264,00
9.8.	Atsparumo įtampos kryčiams, trumpiesiems trūkiams ir pokyčiams bandymas (kintamosios srovės maitinimo prieigoje)	76,46	264,00
9.9.	Atsparumo įtampos kryčiams, trumpiesiems trūkiams ir pokyčiams bandymas (nuolatinės srovės maitinimo prieigoje)	76,46	264,00

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
9.10.	Atsparumo virpesinėms slopstančiosioms bangoms bandymai:		
9.10.1.	Atsparumo virpesinėms slopstančiosioms bangoms bandymas (maitinimo priėjoje)	76,46	264,00
9.10.2.	Atsparumo virpesinėms slopstančiosioms bangoms bandymas (signalų arba valdymo priėjoje)	76,46	264,00
9.11.	Atsparumo harmonikoms ir tarpinėms harmonikoms bandymas (kintamosios srovės maitinimo priėjoje)	76,46	264,00
9.12.	Atsparumo įtampos svyravimams bandymas (kintamosios srovės maitinimo priėjoje)	76,46	264,00
9.13.	Atsparumo pulsacijoms bandymas (nuolatinės srovės maitinimo priėjoje)	76,46	264,00
9.14.	Atsparumo tinklo įtampos dažnio kitimui bandymas	76,46	264,00
9.15.	Televizijos imtuvų ir giminiškų įrenginių įėjimo atsparumo radijo dažnio įtampoms (vidinis atsparumas) bandymais	152,92	528,00
9.16.	Televizijos imtuvų ir giminiškų įrenginių ekranavimo veiksmingumo bandymas	76,46	264,00
10.	Pramonės, mokslo ir medicinos įrenginių darbinio radijo dažnio matavimas (už vieną įrenginį)	28,96	100,00
11.	Radijo ryšio įrenginių, telekomunikacijų galinių įrenginių bei aparatūros ir įrenginių atitikties įvertinimo tarifai (už įrenginių vieno tipo atitikties įvertinimą):		
11.1.	Radijo ryšio įrenginių, telekomunikacijų galinių įrenginių atitikties Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento, patvirtinto Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 138 „Dėl Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, reikalavimams įvertinimas pagal pateiktą techninių dokumentų bylą	81,96	283,00
11.2.	Aparatūros ir įrenginių atitikties Elektromagnetinio suderinamumo techninio reglamento, patvirtinto Tarnybos direktoriaus 2006 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1V-1328 „Dėl Elektromagnetinio suderinamumo techninio reglamento patvirtinimo“, reikalavimams įvertinimas pagal pateiktą techninių dokumentų bylą	81,96	283,00
12.	Ginčo tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, nagrinėjimas	274,27	947,00

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur	Atitikmuo, Lt (pagal oficialų kursą 1 Eur = 3,45280 Lt)
13.	Ginčo tarp pašto paslaugos teikėjų nagrinėjimas	237,78	821,00
14.	Kvalifikacinio egzamino radijo mėgėjų veiklai laikymas	2,03	7,00
15.	Viešųjų konkursų ir aukcionų suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) bei telefono ryšio numerius dalyvių registracijos tarifai:		
15.1.	Viešojo konkurso ar aukciono suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) dalyvio registracija	817,23	2821,73
15.2.	Aukciono suteikti teisę naudoti telefono ryšio numerius dalyvio registracija	407,78	1408,00
16.	Patvirtinimo, kad asmuo turi teisę teikti pašto paslaugą, išdavimas	12,16	42,00

Pastabos:

* Koeficiento k2 priklausomybė nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) ir antenos pakėlimo aukščio (H) bei teritorijos, kurioje leista naudoti radijo ryšio kanalus, radijo ryšio tinkluose be stacionarių stočių pateikta Tarifų priedo 2 ir 3 lentelėse. Naudojant radijo dažnius (kanalus) radijo ryšio sistemose, kurių radijo ryšio kanalo plotis ≥ 200 kHz, 2 lentelėje nurodytos koeficiento vertės dauginamos iš 0,1.

** Koeficiento k4 priklausomybė nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) ir antenos pakėlimo aukščio (H) pateikta Tarifų priedo 4 lentelėje.

*** Koeficiento k1 priklausomybė nuo teritorijos, kurioje leista naudoti radijo dažnių juostas, pateikta Tarifų priedo 1 lentelėje.

**** k3 = 1, esant analoginei transliacijai, k3 = 0,7, esant skaitmeninei transliacijai.

Užmokesčių už Lietuvos Respublikos
ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas
paslaugas ir atliekamus darbus tarifų
priedas

1 lentelė. Koeficiento k1 vertės priklausomai nuo teritorijos, kurioje suteikta teisė naudoti radijo dažnius (kanalus).

Eil. Nr.	Teritorijos, kuriose leista naudoti radijo dažnius (kanalus)	k1 vertės
1.	Vilniaus miesto, Kauno miesto, Klaipėdos miesto, Šiaulių miesto, Panevėžio miesto, Alytaus miesto ir kitų miestų, turinčių daugiau kaip 50 000 gyventojų, savivaldybių teritorijos	2
2.	Teritorijos, mažesnės už visą Lietuvos Respublikos teritoriją, išskyrus miestų, turinčių daugiau kaip 50 000 gyventojų, savivaldybių teritorijas, kurioms k1 vertės nurodytos šios lentelės 1 punkte	1
3.	Visa Lietuvos Respublikos teritorija	1

2 lentelė. Koeficiento k2 vertės vidaus radijo ryšio tinklams, turintiems stacionarių stočių, priklausomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) (siuntimo radijo dažniams (kanalams)) ir antenos pakėlimo aukščio virš žemės paviršiaus (H) (siuntimo ir priėmimo radijo dažniams (kanalams)).

Antenos pakėlimo aukštis virš žemės paviršiaus (H), metrais	k2 vertės siuntimo radijo dažniams (kanalams) priklausomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) (radijo dažniams iki 1000 MHz – e. r. p., radijo dažniams virš 1000 MHz – e. i. r. p.)				k2 vertės priėmimo radijo dažniams (kanalams)
	$P \leq 5 \text{ W}$	$5 \text{ W} < P \leq 10 \text{ W}$	$10 \text{ W} < P \leq 25 \text{ W}$	$P > 25 \text{ W}$	
$H \leq 3 \text{ m}$	2,30	2,76	4,60	9,20	2,30
$3 \text{ m} < H \leq 10 \text{ m}$	2,53	3,04	5,06	10,12	2,53
$10 \text{ m} < H \leq 20 \text{ m}$	2,99	3,59	5,98	11,96	2,99
$20 \text{ m} < H \leq 30 \text{ m}$	3,68	4,42	7,36	14,72	3,68
$30 \text{ m} < H \leq 40 \text{ m}$	4,37	5,24	8,74	17,48	4,37
$40 \text{ m} < H \leq 50 \text{ m}$	5,29	6,35	10,58	21,16	5,29
$50 \text{ m} < H \leq 60 \text{ m}$	6,21	7,45	12,42	24,84	6,21

Antenos pakėlimo aukštis virš žemės paviršiaus (H), metrais	k2 vertės siuntimo radijo dažniams (kanalams) priklausomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) (radijo dažniams iki 1000 MHz – e. r. p., radijo dažniams virš 1000 MHz – e. i. r. p.)				k2 vertės priėmimo radijo dažniams (kanalams)
	P ≤ 5 W	5 W < P ≤ 10 W	10 W < P ≤ 25 W	P > 25 W	
60 m < H ≤ 70 m	7,13	8,56	14,26	28,52	7,13
70 m < H ≤ 80 m	8,05	9,66	16,10	32,20	8,05
H > 80 m	10,12	12,14	20,24	40,48	10,12

3 lentelė. Koeficiento k2 vertės vidaus radijo ryšio tinklams be stacionarių stočių priklausomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) (siuntimo radijo dažniams (kanalams)) ir apskričių, kuriose leista naudoti radijo ryšio kanalus, skaičiaus (siuntimo ir priėmimo radijo dažniams (kanalams)).

Apskričių, kuriose leista naudoti radijo dažnius (kanalus), skaičius	k2 vertės siuntimo radijo dažniams (kanalams) priklausomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P), kuria leista dirbti stočių siūstuvams radijo ryšio tinkle				k2 vertės priėmimo radijo dažniams (kanalams)
	P ≤ 5 W	5 W < P ≤ 10 W	10 W < P ≤ 25 W	P > 25 W	
1	4,60	5,75	6,90	9,66	2,30
2	9,20	11,50	13,80	18,86	4,60
3	13,80	17,25	20,70	28,98	6,90
4	18,40	23,00	27,60	38,64	9,20
5	23,00	28,75	34,50	48,30	11,50
6	27,60	34,50	41,40	57,96	13,80
7	32,20	40,25	48,30	67,62	16,10
8	36,80	46,00	55,20	77,28	18,40
9	41,40	51,75	62,10	86,94	20,70
10	46,00	57,50	69,00	96,60	23,00

4 lentelė. Koeficiento k4 vertės fiksuotosios tarnybos vidaus radijo ryšio tinklams radijo dažniams iki 960 MHz imtinai, priklausomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) (siuntimo radijo dažniams

(kanalams)) ir antenos pakėlimo aukščio virš žemės paviršiaus (H) (siuntimo ir priėmimo radijo dažniams (kanalams)).

Antenos pakėlimo aukštis virš žemės paviršiaus (H), metrais	k4 vertės siuntimo radijo dažniams (kanalams) priklausomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) (radijo dažniams iki 1000 MHz – e. r. p., radijo dažniams virš 1000 MHz – e. i. r. p.)				k4 vertės priėmimo radijo dažniams (kanalams)
	$P \leq 5 \text{ W}$	$5 \text{ W} < P \leq 10 \text{ W}$	$10 \text{ W} < P \leq 25 \text{ W}$	$P > 25 \text{ W}$	
$H \leq 3 \text{ m}$	1,40	1,68	2,80	5,60	1,40
$3 \text{ m} < H \leq 10 \text{ m}$	1,54	1,85	3,08	6,16	1,54
$10 \text{ m} < H \leq 20 \text{ m}$	1,82	2,18	3,64	7,28	1,82
$20 \text{ m} < H \leq 30 \text{ m}$	2,24	2,69	4,48	8,96	2,24
$30 \text{ m} < H \leq 40 \text{ m}$	2,66	3,19	5,32	10,64	2,66
$40 \text{ m} < H \leq 50 \text{ m}$	3,22	3,86	6,44	12,88	3,22
$50 \text{ m} < H \leq 60 \text{ m}$	3,78	4,54	7,56	15,12	3,78
$60 \text{ m} < H \leq 70 \text{ m}$	4,34	5,21	8,68	17,36	4,34
$70 \text{ m} < H \leq 80 \text{ m}$	4,90	5,88	9,80	19,60	4,90
$H > 80 \text{ m}$	6,16	7,39	12,32	24,64	6,16