

Ministru kabineta noteikumi Nr. 652

Rīgā 2018. gada 30. oktobrī (prot. Nr. 50 29. §)

Valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" publisko maksas pakalpojumu cenrādis*Izdoti saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 6. panta ceturto daļu*

1. Noteikumi nosaka valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" sniegto publisko maksas pakalpojumu cenrādi un samaksas kārtību, kā arī tarifu korekcijas gadījumus un kārtību.

2. Valsts akciju sabiedrība "Elektroniskie sakari" publiskos maksas pakalpojumus sniedz saskaņā ar cenrādi (pielikums).

3. Par valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" sniegtajiem publiskajiem maksas pakalpojumiem norēķinās 20 dienu laikā pēc rēķina izrakstīšanas.

4. Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas tehniskos projektus (pielikuma 4. punkts) valsts akciju sabiedrība "Elektroniskie sakari" izsniedz pēc rēķina samaksas (kad samaksa ir ieskaitīta valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" kontā vai ir uzrādīts bankas apliecināts maksājuma uzdevums).

5. Ja valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" pārskata gada ieņēmumi no elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas pakalpojumiem pārsniedz ar šo pakalpojumu sniegšanu saistītās izmaksas, valsts akciju sabiedrība "Elektroniskie sakari" veic tarifu korekciju kopējai maksai par pārskata gada laikā sniegtajiem elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas pakalpojumiem šīs starpības apmērā.

6. Šo noteikumu 5. punktā minētā ieņēmumu un izmaksu starpība tiek sadalīta proporcionāli katram pakalpojumu saņēmējam pārskata gadā piemērotajai maksai par elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas pakalpojumiem pret kopējiem elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas pakalpojumu ieņēmumiem pārskata gadā.

7. Pārskata gada tarifu korekciju valsts akciju sabiedrība "Elektroniskie sakari" aprēķina nākamajā pārskata gadā līdz valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" gada pārskata apstiprināšanas dienai, bet ne vēlāk kā līdz nākamā pārskata gada 31. jūlijam.

8. Paziņojumu par aprēķināto pārskata gada korekciju publicē valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" tīmekļvietnē, paziņojumā iekļaujot informāciju par kopējās korekcijas attiecību pret kopējo maksu par sniegtajiem elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas pakalpojumiem, izteiktu procentos.

9. Tarifu korekciju katram pakalpojuma saņēmējam valsts akciju sabiedrība "Elektroniskie sakari" veic pēc gada pārskata apstiprināšanas ieskaita veidā atbilstoši valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" prasījumiem par nākamajā pārskata gadā sniedzamajiem elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas pakalpojumu maksājumiem. Ja pakalpojumu saņēmējs nav samaksājis par valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" sniegtajiem publiskajiem maksas pakalpojumiem, valsts akciju sabiedrība "Elektroniskie sakari" aprēķināto korekciju ieskaita pakalpojuma saņēmēja parāda dzēšanai.

10. Ja nākamajā pārskata gadā maksa par saņemtajiem elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas pakalpojumiem ir mazāka nekā pārskata gada tarifu korekcija attiecīgajam pakalpojuma saņēmējam, starpību atmaksā 10 dienu laikā pēc pakalpojuma saņēmēja iesnieguma saņemšanas.

11. Prasījums noiļgst, ja valsts akciju sabiedrība "Elektroniskie sakari" pakalpojuma saņēmēja iesniegumu par atmaksu nav saņēmusi triju gadu laikā no dienas, kad paziņojums par aprēķināto pārskata gada korekciju publicēts valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" tīmekļvietnē.

12. Tarifu korekciju aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$Tk = P \times \frac{R}{I}, \text{ kur}$$

Tk – tarifu korekcija attiecīgajam pakalpojuma saņēmējam (*euro*);

P – elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas publisko maksas pakalpojumu ieņēmumu pārsniegums pār elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas publisko maksas pakalpojumu izmaksām pārskata gadā (*euro*);

R – pakalpojumu saņēmējam piemērotā maksa par saņemto elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas pakalpojumu apjomu pārskata gadā (*euro*);

I – kopējie elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas pakalpojumu ieņēmumi pārskata gadā (*euro*).

13. Maksājumu par šo noteikumu pielikuma 2.9. apakšpunktā minētajiem pakalpojumiem piemēro par visu komersantam piešķirto radiofrekvenču spektra joslu no radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību spēkā stāšanās datuma. Šis punkts attiecas uz frekvenču joslām, kuru izmantošanai komercdarbībai elektronisko sakaru nozarē ir noteikts ierobežots radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību piešķiršanas apjoms.

14. Komersantam, kurš radiofrekvenču spektra lietošanas tiesības joslā 3400–3800 MHz ir ieguvis izsoles ceļā un kuram šīs tiesības ir stājušās spēkā līdz 2018. gada 31. decembrim, maksu par šo noteikumu pielikuma 2.9.3. apakšpunktā minēto pakalpojumu piemēro šādā kārtībā:

14.1. no 2019. gada 1. janvāra – 33 % apmērā no šo noteikumu pielikuma 2.9.3. apakšpunktā minētās cenas;

14.2. no 2020. gada 1. janvāra – 66 % apmērā no šo noteikumu pielikuma 2.9.3. apakšpunktā minētās cenas;

14.3. no 2021. gada 1. janvāra – pilnā apmērā saskaņā ar šo noteikumu pielikuma 2.9.3. apakšpunktu.

15. Komersantiem, kuriem radiofrekvenču spektra lietošanas tiesības joslā 3400–3800 MHz pārklājas un ir noteiktas dažādās sakaru zonās, cenu par šo noteikumu pielikuma 2.9.3. apakšpunktā minētajiem pakalpojumiem piemēro, izmantojot atbilstošo teritoriālās diferenciacijas koeficientu, kas Rīgas sakaru zonā ir 0,4, bet pārējā Latvijā – 0,6.

16. Maksājumu par pieprasījuma pirmreizēju izskatīšanu lietot aizsardzības sistēmu joslu noteiktam radiosakaru dienestam piemēro atbilstoši šo noteikumu pielikuma 1. nodaļā minētajam maksājumam par pieprasījuma izskatīšanu līdzvērtīga sakaru dienesta radiostaciju uzstādīšanai vai pagaidu lietošanai. Maksājumu par atkārtota pieprasījuma izskatīšanu lietot aizsardzības sistēmu joslu noteiktam radiosakaru dienestam piemēro atbilstoši šo noteikumu pielikuma 1. nodaļā minētajam maksājumam par pieprasījuma izskatīšanu lietošanas nosacījumu pagarināšanai.

17. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 2016. gada 26. aprīļa noteikumus Nr. 255 "Valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" publisko maksas pakalpojumu cenrādis" (Latvijas Vēstnesis, 2016, 82. nr.).

18. Noteikumi stājas spēkā 2019. gada 1. janvārī.

Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvu

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes 2002. gada 7. marta Direktīvas 2002/20/EK par elektronisko komunikāciju tīklu un pakalpojumu atļaušanu (atļauju izsniegšanas direktīva).

Ministru prezidents *Māris Kučinskis*

Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības ministrs *Kaspars Gerhards*

Pielikums
Ministru kabineta
2018. gada 30. oktobra
noteikumiem Nr. 652

Valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" publisko maksas pakalpojumu cenrādis

1. Pieprasījumu izskatīšana radiofrekvences piešķiruma lietošanai un elektromagnētiskās saderības nodrošināšanai

(vienreizējs maksājums pakalpojuma pieprasīšanas brīdī)

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN (euro)	PVN (euro) ¹	Cena ar PVN (euro)
1.1.	Pieprasījuma izskatīšana uzstādīšanai vai pagaidu lietošanai (izņemot radioamatieru radiostacijas)				
1.1.1.	privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls	bāzes stacija vai bāzes stacijas retranslators	206,32	0,00	206,32
1.1.2.	publiskais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls	bāzes stacija vai bāzes stacijas retranslators	35,57	0,00	35,57
1.1.3.	fiksēto radiosakaru radiolīnija	radiolīnija	206,32	0,00	206,32
1.1.4.	bezvadu piekļuves sakaru tīkls	centrālās vai retranslācijas stacijas sektors	35,57	0,00	35,57
1.1.5.	apraides radiostacija	radiostacija	498,01	0,00	498,01
1.1.6.	jūras mobilo radiosakaru krasta radiostacija	radiostacija	142,29	0,00	142,29
1.1.7.	gaisa kuģniecības sauszemes radiostacija	radiostacija	142,29	0,00	142,29
1.1.8.	satelītsakaru Zemes stacija	radiostacija	206,32	0,00	206,32
1.1.9.	cita radiosakaru veida radioiekārta vai radiosakaru tīkls	radiostacija vai radiosakaru tīkls	206,32	0,00	206,32
1.1.10.	speciālais radiolīdzeklis	radiotīkls	206,32	0,00	206,32
1.1.11.	privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls bez stacionārām radioiekārtām	radiosakaru tīkls	206,32	0,00	206,32
1.2.	Pieprasījuma izskatīšana radioiekārtas lietošanai (izņemot radioamatieru radiostacijas)				
1.2.1.	privātie sauszemes mobilie radiosakari				
1.2.1.1.	privātais sauszemes mobilo	bāzes stacija	7,11	0,00	7,11

	radiosakaru tīkls	vai bāzes stacijas retranslators			
1.2.1.2.	privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls bez stacionārām radioiekārtām noteiktā radiofrekvences piešķiruma ietvaros	radiosakaru tīkls	7,11	0,00	7,11
1.2.1.3.	privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls bez stacionārām radioiekārtām, nosakot radiofrekvences piešķirumu	radiosakaru tīkls	142,29	0,00	142,29
1.2.1.4.	privātā sauszemes mobilā radioiekārta	radioiekārta	7,11	0,00	7,11
1.2.2.	publiskais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls	bāzes stacija vai bāzes stacijas retranslators	7,11	0,00	7,11
1.2.3.	fiksēto radiosakaru radiolīnija	radiolīnija	7,11	0,00	7,11
1.2.4.	bezvadu piekļuves sakaru tīkls	centrālās vai retranslācijas stacijas sektors	7,11	0,00	7,11
1.2.5.	apraides radiostacija	radiostacija	7,11	0,00	7,11
1.2.6.	jūras mobilo radiosakaru radiostacija				
1.2.6.1.	kuģa radiostacija	radiostaciju komplekss	21,34	0,00	21,34
1.2.6.2.	kuģa radiostacija un identifikatora piešķiršana	radiostaciju komplekss	24,76	0,00	24,76
1.2.6.3.	krasta radiostacija	radiostacija	28,46	0,00	28,46
1.2.6.4.	krasta radiostacija un identifikatora piešķiršana	radiostacija	31,88	0,00	31,88
1.2.7.	gaisa mobilo radiosakaru radiostacija				
1.2.7.1.	gaisa kuģa radiostacija (gaisa kuģim, kura pacelšanās masa ir mazāka par 5,7 tonnām)	radiostaciju komplekss	71,14	0,00	71,14
1.2.7.2.	gaisa kuģa radiostacija (gaisa kuģim, kura pacelšanās masa ir 5,7 tonnas vai lielāka)	radiostaciju komplekss	142,29	0,00	142,29
1.2.7.3.	radioiekārta uz zemes	radiostacija	7,11	0,00	7,11
1.2.7.4.	gaisa kuģa radiostācijas nomaiņa vai papildināšana	radiostacija	7,11	0,00	7,11
1.2.8.	satelītsakaru Zemes stacija	radiostacija	28,46	0,00	28,46
1.2.9.	cita radiosakaru veida radioiekārta vai radiosakaru tīkls	radiostacija vai radiosakaru tīkls	28,46	0,00	28,46
1.2.10.	speciālais radiolīdzeklis	radiotīkls	206,32	0,00	206,32
1.3.	Pieprasījuma izskatīšana lietošanas nosacījumu pagarināšanai (izņemot radioamatieru radiostacijas)				
1.3.1.	visu veidu radioiekārtām	pieprasījums	7,11	0,00	7,11
1.4.	Izplatījuma stacijas (satelīta) frekvences piešķiruma reģistrācija MIFR (galvenajā ITU frekvenču reģistrā)				
1.4.1.	priekšnotifikācija	satelītsakaru tīkls	554,92	0,00	554,92
1.4.2.	koordinācija	satelītsakaru tīkls	554,92	0,00	554,92
1.4.3.	notifikācija	satelītsakaru tīkls	554,92	0,00	554,92
1.4.4.	padziļinātās izpētes procedūra	satelītsakaru tīkls	554,92	0,00	554,92
1.5.	Pieprasījuma izskatīšana īstermiņa lietošanai				
1.5.1.	visu veidu radioiekārtām	pieprasījums	35,57	0,00	35,57

2. Radioiekārtu elektromagnētiskās saderības (EMS) nodrošināšana

(ikmēneša maksājums radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļaujas derīguma termiņa laikā)

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN mēnesī (euro)	PVN (euro) ¹	Cena ar PVN mēnesī (euro)
2.1.	EMS nodrošināšana jūras mobilo radiosakaru krasta stacijai vai gaisa mobilo radiosakaru sauszemes radiostacijai, vai kuģa radiostacijai, vai tāda gaisa kuģa radiostacijai, kura pacelšanās masa ir mazāka par 5,7 tonnām, ar raidītāja izejas jaudu P				
2.1.1.	P ≤ 0,001 kW	raidītājs	0,31	0,00	0,31
2.1.2.	0,001 kW < P ≤ 0,005 kW	raidītājs	0,63	0,00	0,63
2.1.3.	0,005 kW < P ≤ 0,03 kW	raidītājs	1,26	0,00	1,26
2.1.4.	0,03 kW < P ≤ 0,3 kW	raidītājs	1,89	0,00	1,89
2.1.5.	0,3 kW < P ≤ 1 kW	raidītājs	2,52	0,00	2,52
2.1.6.	P > 1 kW	raidītājs	4,72	0,00	4,72
2.2.	EMS nodrošināšana radiolokācijas radiostacijai (RLS) ar efektīvo izstaroto jaudu e.r.p. [kW]				
2.2.1.	P ≤ 0,1 kW	radiostacija	3,48	0,00	3,48
2.2.2.	0,1 kW < P ≤ 1 kW	radiostacija	8,14	0,00	8,14
2.2.3.	1 kW < P ≤ 5 kW	radiostacija	13,00	0,00	13,00
2.2.4.	5 kW < P ≤ 25 kW	radiostacija	15,64	0,00	15,64
2.2.5.	P > 25 kW	radiostacija	19,47	0,00	19,47
2.3.	EMS nodrošināšana apraides radiostacijai, apraides palīgdienesta un daudzpunktu daudzkanālu televīzijas izplatīšanas sistēmas radioiekārtai ar efektīvo izstaroto jaudu e.r.p. [dBW]				
2.3.1.	ar radiokanāla frekvenču joslas platumu Δf ≤ 0,5 MHz (analogās televīzijas radiostacija, ekspluatācijā uz 01.06.2010.)				
2.3.1.1.	e.r.p. ≤ 14 dBW	radiostacija	10,80	0,00	10,80
2.3.1.2.	14 < e.r.p. ≤ 20 dBW	radiostacija	21,60	0,00	21,60
2.3.1.3.	20 < e.r.p. ≤ 27 dBW	radiostacija	43,19	0,00	43,19
2.3.1.4.	27 < e.r.p. ≤ 30 dBW	radiostacija	64,79	0,00	64,79
2.3.1.5.	30 < e.r.p. ≤ 37 dBW	radiostacija	75,58	0,00	75,58
2.3.1.6.	37 < e.r.p. ≤ 40 dBW	radiostacija	86,38	0,00	86,38
2.3.1.7.	e.r.p. > 40 dBW	radiostacija	107,98	0,00	107,98
2.3.2.	ar radiokanāla frekvenču joslas platumu 0,5 < Δf ≤ 2 MHz				
2.3.2.1.	e.r.p. ≤ 14 dBW	radiostacija	14,04	0,00	14,04
2.3.2.2.	14 < e.r.p. ≤ 20 dBW	radiostacija	28,07	0,00	28,07
2.3.2.3.	20 < e.r.p. ≤ 27 dBW	radiostacija	56,15	0,00	56,15
2.3.2.4.	27 < e.r.p. ≤ 30 dBW	radiostacija	84,22	0,00	84,22
2.3.2.5.	30 < e.r.p. ≤ 37 dBW	radiostacija	98,26	0,00	98,26
2.3.2.6.	37 < e.r.p. ≤ 40 dBW	radiostacija	112,30	0,00	112,30
2.3.2.7.	e.r.p. > 40 dBW	radiostacija	140,37	0,00	140,37
2.3.3.	ar radiokanāla frekvenču joslas platumu Δf > 2 MHz				
2.3.3.1.	e.r.p. ≤ 14 dBW	radiostacija	21,60	0,00	21,60
2.3.3.2.	14 < e.r.p. ≤ 20 dBW	radiostacija	43,19	0,00	43,19
2.3.3.3.	20 < e.r.p. ≤ 27 dBW	radiostacija	86,38	0,00	86,38
2.3.3.4.	27 < e.r.p. ≤ 30 dBW	radiostacija	129,57	0,00	129,57
2.3.3.5.	30 < e.r.p. ≤ 37 dBW	radiostacija	151,17	0,00	151,17
2.3.3.6.	37 < e.r.p. ≤ 40 dBW	radiostacija	172,76	0,00	172,76
2.3.3.7.	e.r.p. > 40 dBW	radiostacija	215,95	0,00	215,95
2.4.	EMS nodrošināšana gaisa kuģim ar pacelšanās masu 5,7 tonnas vai lielāku				
	gaisa kuģis		107,70	0,00	107,70
2.5.	EMS nodrošināšana grupveides mobilo radiosakaru tīkla radiokanālam				
2.5.1.	privāto mobilo radiosakaru tīklam				
2.5.1.1.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz	radiokanāls	28,59	0,00	28,59
2.5.1.2.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz	radiokanāls	40,02	0,00	40,02
2.5.2.	publisko mobilo radiosakaru tīklam				
2.5.2.1.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz	radiokanāls	35,33	0,00	35,33

2.5.2.2.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz	radiokanāls	49,47	0,00	49,47
2.6.	EMS nodrošināšana šaurjoslas sauszemes mobilo radiosakaru tīkla radiokanālam individuālai izmantošanai				
2.6.1.	frekvenču joslā no 30 MHz līdz 87,5 MHz				
2.6.1.1.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $\Delta f \leq 12,5$ kHz				
2.6.1.1.1.	visā Latvijas teritorijā	radiokanāls	58,50	0,00	58,50
2.6.1.1.2.	Rīgas sakaru zonā ²	radiokanāls	23,40	0,00	23,40
2.6.1.1.3.	Kurzemes sakaru zonā ³	radiokanāls	8,78	0,00	8,78
2.6.1.1.4.	Zemgales sakaru zonā ⁴	radiokanāls	8,78	0,00	8,78
2.6.1.1.5.	Vidzemes sakaru zonā ⁵	radiokanāls	8,78	0,00	8,78
2.6.1.1.6.	Latgales sakaru zonā ⁶	radiokanāls	8,78	0,00	8,78
2.6.1.2.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $12,5 \text{ kHz} < \Delta f \leq 25 \text{ kHz}$				
2.6.1.2.1.	visā Latvijas teritorijā	radiokanāls	81,91	0,00	81,91
2.6.1.2.2.	Rīgas sakaru zonā ²	radiokanāls	32,76	0,00	32,76
2.6.1.2.3.	Kurzemes sakaru zonā ³	radiokanāls	12,29	0,00	12,29
2.6.1.2.4.	Zemgales sakaru zonā ⁴	radiokanāls	12,29	0,00	12,29
2.6.1.2.5.	Vidzemes sakaru zonā ⁵	radiokanāls	12,29	0,00	12,29
2.6.1.2.6.	Latgales sakaru zonā ⁶	radiokanāls	12,29	0,00	12,29
2.6.2.	frekvenču joslā no 146 MHz līdz 470 MHz				
2.6.2.1.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $\Delta f \leq 12,5$ kHz				
2.6.2.1.1.	visā Latvijas teritorijā	radiokanāls	175,10	0,00	175,10
2.6.2.1.2.	Rīgas sakaru zonā ²	radiokanāls	70,04	0,00	70,04
2.6.2.1.3.	Kurzemes sakaru zonā ³	radiokanāls	26,27	0,00	26,27
2.6.2.1.4.	Zemgales sakaru zonā ⁴	radiokanāls	26,27	0,00	26,27
2.6.2.1.5.	Vidzemes sakaru zonā ⁵	radiokanāls	26,27	0,00	26,27
2.6.2.1.6.	Latgales sakaru zonā ⁶	radiokanāls	26,27	0,00	26,27
2.6.2.2.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $12,5 \text{ kHz} < \Delta f \leq 25 \text{ kHz}$				
2.6.2.2.1.	visā Latvijas teritorijā	radiokanāls	245,14	0,00	245,14
2.6.2.2.2.	Rīgas sakaru zonā ²	radiokanāls	98,06	0,00	98,06
2.6.2.2.3.	Kurzemes sakaru zonā ³	radiokanāls	36,77	0,00	36,77
2.6.2.2.4.	Zemgales sakaru zonā ⁴	radiokanāls	36,77	0,00	36,77
2.6.2.2.5.	Vidzemes sakaru zonā ⁵	radiokanāls	36,77	0,00	36,77
2.6.2.2.6.	Latgales sakaru zonā ⁶	radiokanāls	36,77	0,00	36,77
2.6.2.3.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $25 \text{ kHz} < \Delta f \leq 50 \text{ kHz}$				
2.6.2.3.1.	visā Latvijas teritorijā	radiokanāls	315,18	0,00	315,18
2.6.2.3.2.	Rīgas sakaru zonā ²	radiokanāls	126,07	0,00	126,07
2.6.2.3.3.	Kurzemes sakaru zonā ³	radiokanāls	47,28	0,00	47,28
2.6.2.3.4.	Zemgales sakaru zonā ⁴	radiokanāls	47,28	0,00	47,28
2.6.2.3.5.	Vidzemes sakaru zonā ⁵	radiokanāls	47,28	0,00	47,28
2.6.2.3.6.	Latgales sakaru zonā ⁶	radiokanāls	47,28	0,00	47,28
2.7.	EMS nodrošināšana šaurjoslas sauszemes mobilo radiosakaru tīkla koplietošanas radiokanālam frekvenču joslā no 146 MHz līdz 470 MHz				
2.7.1.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $\Delta f \leq 12,5$ kHz				
2.7.1.1.	visā Latvijas teritorijā	radiokanāls	87,55	0,00	87,55
2.7.1.2.	Rīgas sakaru zonā ²	radiokanāls	35,02	0,00	35,02
2.7.1.3.	Kurzemes sakaru zonā ³	radiokanāls	13,13	0,00	13,13

2.7.1.4.	Zemgales sakaru zonā ⁴	radiokanāls	13,13	0,00	13,13
2.7.1.5.	Vidzemes sakaru zonā ⁵	radiokanāls	13,13	0,00	13,13
2.7.1.6.	Latgales sakaru zonā ⁶	radiokanāls	13,13	0,00	13,13
2.7.2.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $12,5 \text{ kHz} < \Delta f \leq 25 \text{ kHz}$				
2.7.2.1.	visā Latvijas teritorijā	radiokanāls	122,57	0,00	122,57
2.7.2.2.	Rīgas sakaru zonā ²	radiokanāls	49,03	0,00	49,03
2.7.2.3.	Kurzemes sakaru zonā ³	radiokanāls	18,39	0,00	18,39
2.7.2.4.	Zemgales sakaru zonā ⁴	radiokanāls	18,39	0,00	18,39
2.7.2.5.	Vidzemes sakaru zonā ⁵	radiokanāls	18,39	0,00	18,39
2.7.2.6.	Latgales sakaru zonā ⁶	radiokanāls	18,39	0,00	18,39
2.7.3.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $25 \text{ kHz} < \Delta f \leq 50 \text{ kHz}$				
2.7.3.1.	visā Latvijas teritorijā	radiokanāls	157,59	0,00	157,59
2.7.3.2.	Rīgas sakaru zonā ²	radiokanāls	63,04	0,00	63,04
2.7.3.3.	Kurzemes sakaru zonā ³	radiokanāls	23,64	0,00	23,64
2.7.3.4.	Zemgales sakaru zonā ⁴	radiokanāls	23,64	0,00	23,64
2.7.3.5.	Vidzemes sakaru zonā ⁵	radiokanāls	23,64	0,00	23,64
2.7.3.6.	Latgales sakaru zonā ⁶	radiokanāls	23,64	0,00	23,64
2.8.	EMS nodrošināšana šaurjoslas sauszemes mobilo radiosakaru tīkla koplietošanas radiokanālam ar frekvenču joslas platumu līdz 25 kHz ierobežotā (uzņēmuma) teritorijā frekvenču joslā no 146 MHz līdz 470 MHz				
2.8.1.	pārnēsājamās radiostacijas ar jaudu $\leq 1 \text{ W}$				
2.8.1.1.	Rīgas sakaru zonā ²	radiokanāls	8,99	0,00	8,99
2.8.1.2.	Kurzemes sakaru zonā ³	radiokanāls	3,37	0,00	3,37
2.8.1.3.	Zemgales sakaru zonā ⁴	radiokanāls	3,37	0,00	3,37
2.8.1.4.	Vidzemes sakaru zonā ⁵	radiokanāls	3,37	0,00	3,37
2.8.1.5.	Latgales sakaru zonā ⁶	radiokanāls	3,37	0,00	3,37
2.8.2.	pārnēsājamās radiostacijas ar jaudu $> 1 \text{ W}$				
2.8.2.1.	Rīgas sakaru zonā ²	radiokanāls	17,97	0,00	17,97
2.8.2.2.	Kurzemes sakaru zonā ³	radiokanāls	6,74	0,00	6,74
2.8.2.3.	Zemgales sakaru zonā ⁴	radiokanāls	6,74	0,00	6,74
2.8.2.4.	Vidzemes sakaru zonā ⁵	radiokanāls	6,74	0,00	6,74
2.8.2.5.	Latgales sakaru zonā ⁶	radiokanāls	6,74	0,00	6,74
2.8.3.	personālā radioizsaukuma sistēmas (<i>Paging</i>) radiostacija ar efektīvo izstaroto jaudu e.r.p. $\leq 5 \text{ W}$				
2.8.3.1.	Rīgas sakaru zonā ²	radiokanāls	17,97	0,00	17,97
2.8.3.2.	Kurzemes sakaru zonā ³	radiokanāls	6,74	0,00	6,74
2.8.3.3.	Zemgales sakaru zonā ⁴	radiokanāls	6,74	0,00	6,74
2.8.3.4.	Vidzemes sakaru zonā ⁵	radiokanāls	6,74	0,00	6,74
2.8.3.5.	Latgales sakaru zonā ⁶	radiokanāls	6,74	0,00	6,74
2.9.	EMS nodrošināšana platjoslas mobilo radiosakaru tīkla radiokanālam individuālai izmantošanai visā Latvijas teritorijā ⁷				
2.9.1.	frekvenču joslā $450 \text{ MHz} \leq f \leq 960 \text{ MHz}$	katri 100 kHz	74,66	0,00	74,66
2.9.2.	frekvenču joslā $960 \text{ MHz} < f \leq 3000 \text{ MHz}$	katri 100 kHz	37,83	0,00	37,83
2.9.3.	frekvenču joslā $3000 \text{ MHz} < f \leq 10000 \text{ MHz}$	katri 100 kHz	15,09	0,00	15,09
2.10.	Aizsardzībai pret kaitīgiem radiotraucējumiem reģistrēts pasīvo	radiokanāls	8,06	0,00	8,06

	radiosakaru (piemēram, radioastronomijas, meteoroloģijas uztverošo centru) radiokanāls				
2.11.	Radiofrekvences piešķirums ar neaizsargātiem lietošanas nosacījumiem (izņemot koplietojamā piešķiruma lietošanas atļaujā norādītos radiofrekvenču piešķirumus) ^{8,9}				
2.11.1.	fiksētais dienests	radiokanāls	8,06	0,00	8,06
2.11.2.	satelītu vai izplatījuma dienests	radiokanāls	8,06	0,00	8,06
2.11.3.	publiskais mobilais dienests	radiokanāls	8,06	0,00	8,06
2.11.4.	privātais mobilais dienests	radiokanāls	8,06	0,00	8,06
2.11.5.	kuģniecības dienests	kuģis vai krasta stacija	8,06	0,00	8,06
2.11.6.	gaisa kuģniecības dienests	gaisa kuģis vai zemes radiostacija	8,06	0,00	8,06
2.11.7.	radiolokācijas dienests	radiostacija vai tīkla radiokanāls	8,06	0,00	8,06
2.11.8.	apraides dienests	radiostacija	8,06	0,00	8,06
2.11.9.	apraides palīgdienests	tīkls	8,06	0,00	8,06
2.12.	EMS nodrošināšana vienas fiksēto radiosakaru radiolīnijas radiokanālam ^{8,9} vai satelītu Zemes stacijas raidīšanas radiokanālam (virziens Zeme–Izplatījums), vai satelītu Zemes stacijas uztveršanas kanālam (virziens Izplatījums–Zeme) vai Izplatījuma stacijai				
2.12.1.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $\Delta f \leq 4$ MHz			
2.12.1.1.	$f \leq 1$ GHz	radiokanāls	22,31	0,00	22,31
2.12.1.2.	$1 \text{ GHz} < f \leq 10 \text{ GHz}$	radiokanāls	20,32	0,00	20,32
2.12.1.3.	$10 \text{ GHz} < f \leq 20 \text{ GHz}$	radiokanāls	18,33	0,00	18,33
2.12.1.4.	$20 \text{ GHz} < f \leq 30 \text{ GHz}$	radiokanāls	16,86	0,00	16,86
2.12.1.5.	$30 \text{ GHz} < f \leq 43,5 \text{ GHz}$	radiokanāls	14,11	0,00	14,11
2.12.1.6.	$43,5 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$	radiokanāls	12,09	0,00	12,09
2.12.2.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $4 \text{ MHz} < \Delta f \leq 8 \text{ MHz}$			
2.12.2.1.	$f \leq 1$ GHz	radiokanāls	25,08	0,00	25,08
2.12.2.2.	$1 \text{ GHz} < f \leq 10 \text{ GHz}$	radiokanāls	22,85	0,00	22,85
2.12.2.3.	$10 \text{ GHz} < f \leq 20 \text{ GHz}$	radiokanāls	20,61	0,00	20,61
2.12.2.4.	$20 \text{ GHz} < f \leq 30 \text{ GHz}$	radiokanāls	18,96	0,00	18,96
2.12.2.5.	$30 \text{ GHz} < f \leq 43,5 \text{ GHz}$	radiokanāls	15,86	0,00	15,86
2.12.2.6.	$43,5 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$	radiokanāls	13,60	0,00	13,60
2.12.3.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $8 \text{ MHz} < \Delta f \leq 15 \text{ MHz}$			
2.12.3.1.	$f \leq 1$ GHz	radiokanāls	27,86	0,00	27,86
2.12.3.2.	$1 \text{ GHz} < f \leq 10 \text{ GHz}$	radiokanāls	25,38	0,00	25,38
2.12.3.3.	$10 \text{ GHz} < f \leq 20 \text{ GHz}$	radiokanāls	22,89	0,00	22,89
2.12.3.4.	$20 \text{ GHz} < f \leq 30 \text{ GHz}$	radiokanāls	21,05	0,00	21,05
2.12.3.5.	$30 \text{ GHz} < f \leq 43,5 \text{ GHz}$	radiokanāls	17,62	0,00	17,62
2.12.3.6.	$43,5 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$	radiokanāls	15,10	0,00	15,10
2.12.4.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $15 \text{ MHz} < \Delta f \leq 30 \text{ MHz}$			
2.12.4.1.	$f \leq 1$ GHz	radiokanāls	30,63	0,00	30,63
2.12.4.2.	$1 \text{ GHz} < f \leq 10 \text{ GHz}$	radiokanāls	27,91	0,00	27,91
2.12.4.3.	$10 \text{ GHz} < f \leq 20 \text{ GHz}$	radiokanāls	25,17	0,00	25,17
2.12.4.4.	$20 \text{ GHz} < f \leq 30 \text{ GHz}$	radiokanāls	23,15	0,00	23,15
2.12.4.5.	$30 \text{ GHz} < f \leq 43,5 \text{ GHz}$	radiokanāls	19,37	0,00	19,37
2.12.4.6.	$43,5 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$	radiokanāls	16,60	0,00	16,60
2.12.5.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $30 \text{ MHz} < \Delta f \leq 57 \text{ MHz}$			
2.12.5.1.	$f \leq 1$ GHz	radiokanāls	33,41	0,00	33,41

2.12.5.2.	1 GHz < f ≤ 10 GHz	radiokanāls	30,43	0,00	30,43
2.12.5.3.	10 GHz < f ≤ 20 GHz	radiokanāls	27,45	0,00	27,45
2.12.5.4.	20 GHz < f ≤ 30 GHz	radiokanāls	25,25	0,00	25,25
2.12.5.5.	30 GHz < f ≤ 43,5 GHz	radiokanāls	21,13	0,00	21,13
2.12.5.6.	43,5 GHz < f ≤ 57 GHz	radiokanāls	18,11	0,00	18,11
2.12.5.7.	57 GHz < f ≤ 74 GHz	radiokanāls	15,70	0,00	15,70
2.12.6.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 57 MHz < Δf ≤ 112 MHz			
2.12.6.1.	f ≤ 1 GHz	radiokanāls	36,18	0,00	36,18
2.12.6.2.	1 GHz < f ≤ 10 GHz	radiokanāls	32,96	0,00	32,96
2.12.6.3.	10 GHz < f ≤ 20 GHz	radiokanāls	29,73	0,00	29,73
2.12.6.4.	20 GHz < f ≤ 30 GHz	radiokanāls	27,34	0,00	27,34
2.12.6.5.	30 GHz < f ≤ 43,5 GHz	radiokanāls	22,88	0,00	22,88
2.12.6.6.	43,5 GHz < f ≤ 57 GHz	radiokanāls	19,61	0,00	19,61
2.12.6.7.	57 GHz < f ≤ 74 GHz	radiokanāls	17,01	0,00	17,01
2.12.7.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 112 MHz < Δf ≤ 250 MHz			
2.12.7.1.	43,5 GHz < f ≤ 57 GHz	radiokanāls	21,11	0,00	21,11
2.12.7.2.	57 GHz < f ≤ 74 GHz	radiokanāls	18,31	0,00	18,31
2.12.7.3.	74 GHz < f ≤ 86 GHz	radiokanāls	15,34	0,00	15,34
2.12.7.4.	f > 86 GHz	radiokanāls	12,68	0,00	12,68
2.12.8.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 250 MHz < Δf ≤ 500 MHz			
2.12.8.1.	43,5 GHz < f ≤ 57 GHz	radiokanāls	22,62	0,00	22,62
2.12.8.2.	57 GHz < f ≤ 74 GHz	radiokanāls	19,62	0,00	19,62
2.12.8.3.	74 GHz < f ≤ 86 GHz	radiokanāls	16,43	0,00	16,43
2.12.8.4.	f > 86 GHz	radiokanāls	13,59	0,00	13,59
2.12.9.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 500 MHz < Δf ≤ 750 MHz			
2.12.9.1.	43,5 GHz < f ≤ 57 GHz	radiokanāls	24,12	0,00	24,12
2.12.9.2.	57 GHz < f ≤ 74 GHz	radiokanāls	20,92	0,00	20,92
2.12.9.3.	74 GHz < f ≤ 86 GHz	radiokanāls	17,52	0,00	17,52
2.12.9.4.	f > 86 GHz	radiokanāls	14,49	0,00	14,49
2.12.10.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 750 MHz < Δf ≤ 1 GHz			
2.12.10.1.	43,5 GHz < f ≤ 57 GHz	radiokanāls	25,63	0,00	25,63
2.12.10.2.	57 GHz < f ≤ 74 GHz	radiokanāls	22,23	0,00	22,23
2.12.10.3.	74 GHz < f ≤ 86 GHz	radiokanāls	18,62	0,00	18,62
2.12.10.4.	f > 86 GHz	radiokanāls	15,39	0,00	15,39
2.12.11.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 1 GHz < Δf ≤ 4 GHz			
2.12.11.1.	43,5 GHz < f ≤ 57 GHz	radiokanāls	27,13	0,00	27,13
2.12.11.2.	57 GHz < f ≤ 74 GHz	radiokanāls	23,53	0,00	23,53
2.12.11.3.	74 GHz < f ≤ 86 GHz	radiokanāls	19,71	0,00	19,71
2.12.11.4.	f > 86 GHz	radiokanāls	16,30	0,00	16,30
2.13.	EMS nodrošināšana daudzpunktu bezvadu piekļuves sistēmas radiokanālam individuālai izmantošanai				
2.13.1.	Rīgas sakaru zonā ²				
2.13.1.1.	10 GHz < f ≤ 20 GHz	katri 100 kHz	0,73	0,00	0,73
2.13.1.2.	20 GHz < f ≤ 30 GHz	katri 100 kHz	0,47	0,00	0,47
2.13.1.3.	30 GHz < f ≤ 40 GHz	katri 100 kHz	0,24	0,00	0,24
2.13.1.4.	f > 40 GHz	katri 100 kHz	0,20	0,00	0,20
2.13.2.	Kurzemes sakaru zonā ³				
2.13.2.1.	10 GHz < f ≤ 20 GHz	katri 100 kHz	0,27	0,00	0,27
2.13.2.2.	20 GHz < f ≤ 30 GHz	katri 100 kHz	0,18	0,00	0,18
2.13.2.3.	30 GHz < f ≤ 40 GHz	katri 100 kHz	0,09	0,00	0,09

2.13.2.4.	f > 40 GHz	katri 100 kHz	0,08	0,00	0,08
2.13.3.	Zemgales sakaru zonā ⁴				
2.13.3.1.	10 GHz < f ≤ 20 GHz	katri 100 kHz	0,27	0,00	0,27
2.13.3.2.	20 GHz < f ≤ 30 GHz	katri 100 kHz	0,18	0,00	0,18
2.13.3.3.	30 GHz < f ≤ 40 GHz	katri 100 kHz	0,09	0,00	0,09
2.13.3.4.	f > 40 GHz	katri 100 kHz	0,08	0,00	0,08
2.13.4.	Vidzemes sakaru zonā ⁵				
2.13.4.1.	10 GHz < f ≤ 20 GHz	katri 100 kHz	0,27	0,00	0,27
2.13.4.2.	20 GHz < f ≤ 30 GHz	katri 100 kHz	0,18	0,00	0,18
2.13.4.3.	30 GHz < f ≤ 40 GHz	katri 100 kHz	0,09	0,00	0,09
2.13.4.4.	f > 40 GHz	katri 100 kHz	0,08	0,00	0,08
2.13.5.	Latgales sakaru zonā ⁶				
2.13.5.1.	10 GHz < f ≤ 20 GHz	katri 100 kHz	0,27	0,00	0,27
2.13.5.2.	20 GHz < f ≤ 30 GHz	katri 100 kHz	0,18	0,00	0,18
2.13.5.3.	30 GHz < f ≤ 40 GHz	katri 100 kHz	0,09	0,00	0,09
2.13.5.4.	f > 40 GHz	katri 100 kHz	0,08	0,00	0,08
2.14.	EMS nodrošināšana daudzpunktu fiksētās bezvadu piekļuves sistēmas radiokanālam frekvenču joslā 1427,5 MHz ≤ f ≤ 1506,5 MHz				
2.14.1.	Rīgas sakaru zonā ²	katri 100 kHz	0,71	0,00	0,71
2.14.2.	Kurzemes sakaru zonā ³	katri 100 kHz	0,27	0,00	0,27
2.14.3.	Zemgales sakaru zonā ⁴	katri 100 kHz	0,27	0,00	0,27
2.14.4.	Vidzemes sakaru zonā ⁵	katri 100 kHz	0,27	0,00	0,27
2.14.5.	Latgales sakaru zonā ⁶	katri 100 kHz	0,27	0,00	0,27
2.15.	Radiofrekvences piešķirums meteoroloģijas palīgdienesta stacijām	radiokanāls	8,06	0,00	8,06

3. Elektromagnētiskās saderības nodrošināšana radioamatieru sakariem

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN (euro)	PVN (euro) ¹	Cena ar PVN (euro)
3.1.	Radioamatiera eksaminācija	radioamatiera eksāmens	19,93	0,00	19,93
3.2.	Pieprasījuma izskatīšana radioamatiera radiostacijas ierīkošanai vai lietošanai	radiostacija	17,73	0,00	17,73
3.3.	Pieprasījuma izskatīšana radioamatiera papildu izsaukuma signāla piešķiršanai	izsaukuma signāls	13,71	0,00	13,71

4. Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas tehniskā projekta izskatīšana un akceptēšana

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN (euro)	PVN (euro) ¹	Cena ar PVN (euro)
4.1.	Publiskā mobilo sakaru tīkla radiosakaru bāzes stacijas ierīkošana ¹⁰				
4.1.1.	publiskā mobilo sakaru tīkla radiosakaru bāzes stacijas ierīkošanas projekts	1 projekts	113,55	0,00	113,55
4.1.2.	publiskā mobilo sakaru tīkla radiosakaru bāzes stacijas ierīkošanas projekts (pakalpojuma veikšanai paātrinātā kārtībā (triju darbdienu laikā))	1 projekts	170,32	0,00	170,32
4.2.	Apraides dienesta raidošās stacijas antenu un radioiekārtu ierīkošana ¹⁰				
4.2.1.	apraides dienesta raidošās stacijas antenu un radioiekārtu ierīkošanas projekts	1 projekts	81,10	0,00	81,10
4.2.2.	apraides dienesta raidošās stacijas	1 projekts	121,66	0,00	121,66

	antenu un radioiekārtu ierīkošanas projekts (pakalpojuma veikšanai paātrinātā kārtībā (triju darbdienu laikā))				
4.3.	Vienas sakaru trases antenu un radioiekārtu ierīkošana (punkts–punkts) ¹⁰				
4.3.1.	vienas sakaru trases antenu un radioiekārtu ierīkošanas projekts (punkts–punkts)	1 projekts	48,66	0,00	48,66
4.3.2.	vienas sakaru trases antenu un radioiekārtu ierīkošanas projekts (punkts–punkts) (pakalpojuma veikšanai paātrinātā kārtībā (triju darbdienu laikā))	1 projekts	72,99	0,00	72,99
4.4.	Citu radiosakaru sistēmu vienas radiosakaru stacijas un tās antenu sistēmas ierīkošana (punkts–daudzpunkts) ¹⁰				
4.4.1.	citu radiosakaru sistēmu vienas radiosakaru stacijas un tās antenu sistēmas ierīkošanas projekts (punkts–daudzpunkts)	1 projekts	48,66	0,00	48,66
4.4.2.	citu radiosakaru sistēmu vienas radiosakaru stacijas un tās antenu sistēmas ierīkošanas projekts (punkts–daudzpunkts) (pakalpojuma veikšanai paātrinātā kārtībā (triju darbdienu laikā))	1 projekts	72,99	0,00	72,99
4.5.	Vienas koplietojamās radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļaujas antenas un radiosakaru iekārtas ierīkošana ^{10,11}				
4.5.1.	vienas koplietojamās radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļaujas antenas un radiosakaru iekārtas ierīkošanas projekts	1 projekts	24,33	0,00	24,33
4.5.2.	vienas koplietojamās radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļaujas antenas un radiosakaru iekārtas ierīkošanas projekts (pakalpojuma veikšanai paātrinātā kārtībā (triju darbdienu laikā))	1 projekts	36,50	0,00	36,50

Piezīmes.

¹ Pievienotās vērtības nodokli nepiemēro saskaņā ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma 3. panta astoto daļu.

² Rīgas sakaru zona: Rīga, Jūrmala un novadi – Ādažu, Babītes, Baldones, Carnikavas, Garkalnes, Inčukalna, Krimuldas, Ķekavas, Mālpils, Mārupes, Olaines, Ropažu, Salaspils, Saulkrastu, Sējas, Siguldas, Stopiņu.

³ Kurzemes sakaru zona: Liepāja, Ventspils un novadi – Alsungas, Aizputes, Brocēnu, Dundagas, Durbes, Grobiņas, Kuldīgas, Mērsraga, Nīcas, Pāvilostas, Priekules, Rojas, Rucavas, Saldus, Skrundas, Talsu, Vaiņodes, Ventspils.

⁴ Zemgales sakaru zona: Jelgava un novadi – Aizkraukles, Auces, Bauskas, Dobeles, Engures, Iecavas, Ikšķiles, Jaunjelgavas, Jaunpils, Jelgavas, Kandavas, Kokneses, Ķeguma, Lielvārdes, Neretas, Ogres, Ozolnieku, Pļaviņu, Rundāles, Skrīveru, Tērvetes, Tukuma, Vecumnieku.

⁵ Vidzemes sakaru zona: Valmiera un novadi – Alojas, Alūksnes, Amatas, Apes, Beverīnas, Burtnieku, Cēsu, Cservaines, Ērgļu, Gulbenes, Jaunpiebalgas, Kocēnu, Līgatnes, Limbažu, Lubānas, Madonas, Mazsalacas, Naukšēnu, Pārgaujas, Priekuļu, Raunas, Rūjienas, Salacgrīvas, Smiltenes, Strenču, Valkas, Valmieras, Varakļānu, Vecpiebalgas.

⁶ Latgales sakaru zona: Jēkabpils, Daugavpils, Rēzekne un novadi – Aglonas, Aknīstes, Baltinavas, Balvu, Ciblas, Dagdas, Daugavpils, Ilūkstes, Jēkabpils, Kārsavas, Krāslavas, Krustpils, Līvānu, Ludzas, Preiļu, Rēzeknes, Riebiņu, Rugāju, Salas, Vārkavas, Viesītes, Viļakas, Viļānu, Zilupes.

⁷ Maksājums veicams atbilstoši Ministru kabineta 2018. gada 30. oktobra noteikumu Nr. 652 "Valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" publisko maksas pakalpojumu cenrādis" 13. punktam.

⁸ Maksai par EMS nodrošināšanu vienvirziena fiksēto radiosakaru radiolīnijai vai vienvirziena publisko mobilo radiosakaru tīkla radiokanālam piemēro pusi no norādītā izcenojuma.

⁹ Maksai par EMS nodrošināšanu fiksēto radiosakaru radiolīnijai, kurai Latvijas teritorijā atrodas tikai viena no raidošajām radiostacijām, piemēro pusi no norādītā izcenojuma.

¹⁰ Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas tehniskā projekta atkārtotai izskatīšanai attiecīgā projekta nepilnību gadījumā piemēro pusi no norādītā izcenojuma.

¹¹ Norādīto izcenojumu piemēro vienai antenai atbilstoši ierīkošanas projektam (izņemot abonentu galiekārtas). Izcenojumu palielina atbilstoši ierīkošanas projektā norādīto antenu skaitam.

Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības ministrs *Kaspars Gerhards*

© Oficiālais izdevējs "Latvijas Vēstnesis"