

1. FIKSĒTIE RADIOSAKARI

Maksājumi par fiksēto radiosakaru atļaujām:

- [Punkts-punkts sistēmas \(PP\)](#),
- [Punkts-daudzpunkts sistēmas \(PMP\)](#).

1.1. Punkts-Punkts sistēmas (PP)

Vienreizējie maksājumi

Pagaidu vai uzstādīšanas atļaujas izsniegšana

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)				
1.1.3.	fiksēto radiosakaru sistēma	sistēma	225,19	0,00	225,19

Lietošanas atļaujas izsniegšana, t.sk., ja ir pārtraukums atļaujas derīguma termiņā vai ir mainīti atļaujas lietošanas nosacījumi.

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN (euro)	PVN (euro) ¹	Cena ar PVN (euro)
1.2.	Pieprasījuma izskatīšana lietošanai (izņemot radioamatieru radiostacijas)				
1.2.3.	fiksēto radiosakaru sistēma	sistēma	7,70	0,00	7,70

Atļaujas pagarināšana, nemainoties atļaujas nosacījumiem, un, ja nav pārtraukums atļaujas derīguma termiņā:

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN (euro)	PVN (euro) ¹	Cena ar PVN (euro)
1.3.	Pieprasījuma izskatīšana lietošanas nosacījumu pagarināšanai (izņemot radioamatieru radiostacijas)				
1.3.1.	visu veidu radioiekārtām	lietošanas atļauja	7,70	0,00	7,70

Istermiņa atļaujas izsniegšana:

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN (euro)	PVN (euro) ¹	Cena ar PVN (euro)
1.5.	Pieprasījuma izskatīšana īstermiņa lietošanai				
1.5.1.	visu veidu radioiekārtām	pieprasījums	38,53	0,00	38,53

Regulārie maksājumi

Ikmēneša maksājums radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļaujas darbības laikā.

Maksa par atļauju, ņemot vērā radiokanālu skaitu tajā (0,5, 1 vai 2), radiokanāla frekvenču joslas platumu MHz un radiokanāla frekvenču diapazonu GHz.

(Pēc cenrāža "Maksai par EMS nodrošināšanu vienvirziena fiksēto radiosakaru sistēmai piemēro pusi no norādītā izcenojuma". Rēķina vajadzībām šādā gadījumā tiek norādīts 0,5 kanāls pie pakalpojumu skaita.

Pēc cenrāža "Maksai par EMS nodrošināšanu fiksēto radiosakaru sistēmai, kurai Latvijas teritorijā atrodas tikai viena no raidošajām radiostacijām, piemēro pusi no norādītā izcenojuma". Rēķina vajadzībām šādā gadījumā tiek norādīts 0,5 kanāls pie pakalpojumu skaita.)

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN mēnesī (euro)	PVN (euro) ¹	Cena ar PVN mēnesī (euro)
2.12.	EMS nodrošināšana vienas fiksēto radiosakaru sistēmas 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	28,05	0,00	28,05
2.12.1.2.	$1 \text{ GHz} < f \leq 10 \text{ GHz}$	radiokanāls	22,33	0,00	22,33
2.12.1.3.	$10 \text{ GHz} < f \leq 20 \text{ GHz}$	radiokanāls	20,14	0,00	20,14
2.12.1.4.	$20 \text{ GHz} < f \leq 30 \text{ GHz}$	radiokanāls	18,52	0,00	18,52
2.12.1.5.	$30 \text{ GHz} < f \leq 43,5 \text{ GHz}$	radiokanāls	15,50	0,00	15,50
2.12.1.6.	$43,5 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$	radiokanāls	13,27	0,00	13,27
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	31,54	0,00	31,54
2.12.2.2.	$1 \text{ GHz} < f \leq 10 \text{ GHz}$	radiokanāls	25,11	0,00	25,11
2.12.2.3.	$10 \text{ GHz} < f \leq 20 \text{ GHz}$	radiokanāls	22,65	0,00	22,65
2.12.2.4.	$20 \text{ GHz} < f \leq 30 \text{ GHz}$	radiokanāls	20,82	0,00	20,82
2.12.2.5.	$30 \text{ GHz} < f \leq 43,5 \text{ GHz}$	radiokanāls	17,42	0,00	17,42
2.12.2.6.	$43,5 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$	radiokanāls	14,92	0,00	14,92
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	35,03	0,00	35,03
2.12.3.2.	$1 \text{ GHz} < f \leq 10 \text{ GHz}$	radiokanāls	27,88	0,00	27,88
2.12.3.3.	$10 \text{ GHz} < f \leq 20 \text{ GHz}$	radiokanāls	25,15	0,00	25,15
2.12.3.4.	$20 \text{ GHz} < f \leq 30 \text{ GHz}$	radiokanāls	23,13	0,00	23,13
2.12.3.5.	$30 \text{ GHz} < f \leq 43,5 \text{ GHz}$	radiokanāls	19,35	0,00	19,35
2.12.3.6.	$43,5 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$	radiokanāls	16,57	0,00	16,57
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	38,52	0,00	38,52
2.12.4.2.	$1 \text{ GHz} < f \leq 10 \text{ GHz}$	radiokanāls	30,66	0,00	30,66
2.12.4.3.	$10 \text{ GHz} < f \leq 20 \text{ GHz}$	radiokanāls	27,66	0,00	27,66
2.12.4.4.	$20 \text{ GHz} < f \leq 30 \text{ GHz}$	radiokanāls	25,43	0,00	25,43
2.12.4.5.	$30 \text{ GHz} < f \leq 43,5 \text{ GHz}$	radiokanāls	21,28	0,00	21,28
2.12.4.6.	$43,5 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$	radiokanāls	18,22	0,00	18,22

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.	$f \leq 1 \text{ GHz}$	radiokanāls	42,01	0,00	42,01
2.12.5.2.	$1 \text{ GHz} < f \leq 10 \text{ GHz}$	radiokanāls	33,44	0,00	33,44
2.12.5.3.	$10 \text{ GHz} < f \leq 20 \text{ GHz}$	radiokanāls	30,16	0,00	30,16
2.12.5.4.	$20 \text{ GHz} < f \leq 30 \text{ GHz}$	radiokanāls	27,73	0,00	27,73
2.12.5.5.	$30 \text{ GHz} < f \leq 43,5 \text{ GHz}$	radiokanāls	23,20	0,00	23,20
2.12.5.6.	$43,5 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$	radiokanāls	19,87	0,00	19,87
2.12.5.7.	$57 \text{ GHz} < f \leq 71 \text{ GHz}$	radiokanāls	17,19	0,00	17,19
2.12.6.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $57 \text{ MHz} < \Delta f \leq 112 \text{ MHz}$			
2.12.6.1.	$f \leq 1 \text{ GHz}$	radiokanāls	45,50	0,00	45,50
2.12.6.2.	$1 \text{ GHz} < f \leq 10 \text{ GHz}$	radiokanāls	36,22	0,00	36,22
2.12.6.3.	$10 \text{ GHz} < f \leq 20 \text{ GHz}$	radiokanāls	32,66	0,00	32,66
2.12.6.4.	$20 \text{ GHz} < f \leq 30 \text{ GHz}$	radiokanāls	30,04	0,00	30,04
2.12.6.5.	$30 \text{ GHz} < f \leq 43,5 \text{ GHz}$	radiokanāls	25,13	0,00	25,13
2.12.6.6.	$43,5 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$	radiokanāls	21,52	0,00	21,52
2.12.6.7.	$57 \text{ GHz} < f \leq 71 \text{ GHz}$	radiokanāls	18,62	0,00	18,62
2.12.7.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $112 \text{ MHz} < \Delta f \leq 250 \text{ MHz}$			
2.12.7.1.	$43,5 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$	radiokanāls	23,17	0,00	23,17
2.12.7.2.	$57 \text{ GHz} < f \leq 71 \text{ GHz}$	radiokanāls	20,04	0,00	20,04
2.12.7.3.	$71 \text{ GHz} < f \leq 86 \text{ GHz}$	radiokanāls	16,79	0,00	16,79
2.12.7.4.	$f > 86 \text{ GHz}$	radiokanāls	13,82	0,00	13,82
2.12.8.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $250 \text{ MHz} < \Delta f \leq 500 \text{ MHz}$			
2.12.8.1.	$43,5 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$	radiokanāls	24,82	0,00	24,82
2.12.8.2.	$57 \text{ GHz} < f \leq 71 \text{ GHz}$	radiokanāls	21,47	0,00	21,47
2.12.8.3.	$71 \text{ GHz} < f \leq 86 \text{ GHz}$	radiokanāls	17,99	0,00	17,99
2.12.8.4.	$f > 86 \text{ GHz}$	radiokanāls	14,81	0,00	14,81
2.12.9.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $500 \text{ MHz} < \Delta f \leq 750 \text{ MHz}$			
2.12.9.1.	$43,5 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$	radiokanāls	26,47	0,00	26,47
2.12.9.2.	$57 \text{ GHz} < f \leq 71 \text{ GHz}$	radiokanāls	22,90	0,00	22,90
2.12.9.3.	$71 \text{ GHz} < f \leq 86 \text{ GHz}$	radiokanāls	19,18	0,00	19,18
2.12.9.4.	$f > 86 \text{ GHz}$	radiokanāls	15,79	0,00	15,79
2.12.10.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $750 \text{ MHz} < \Delta f \leq 1 \text{ GHz}$			
2.12.10.1.	$43,5 \text{ GHz} < f \leq 57 \text{ GHz}$	radiokanāls	28,12	0,00	28,12
2.12.10.2.	$57 \text{ GHz} < f \leq 71 \text{ GHz}$	radiokanāls	24,33	0,00	24,33
2.12.10.3.	$71 \text{ GHz} < f \leq 86 \text{ GHz}$	radiokanāls	20,38	0,00	20,38

2.12.10.4.	f > 86 GHz	radiokanāls	16,77	0,00	16,77
2.12.11.	radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $1 \text{ GHz} < \Delta f \leq 4 \text{ GHz}$			
2.12.11.1.	43,5 GHz < f ≤ 57 GHz	radiokanāls	29,77	0,00	29,77
2.12.11.2.	57 GHz < f ≤ 71 GHz	radiokanāls	25,76	0,00	25,76
2.12.11.3.	71 GHz < f ≤ 86 GHz	radiokanāls	21,57	0,00	21,57
2.12.11.4.	f > 86 GHz	radiokanāls	17,76	0,00	17,76

Ja atļaujā norādīti **neizsargāti lietošanas nosacījumi**, tad konkrētajam radiofrekvences piešķirumam tiek piemērots:

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN mēnesī (euro)	PVN (euro) ¹	Cena ar PVN mēnesī (euro)
2.11.	Radiofrekvences piešķirums ar neizsargātiem lietošanas nosacījumiem (izņemot koplietojamā piešķiruma lietošanas atļaujā norādītos radiofrekvenču piešķirumus) ^{8, 9}				
2.11.1.	fiksētais dienests	radiokanāls	9,17	0,00	9,17

1.2. Punkts-Daudzpunkts sistēmas (PMP)

Vienreizējie maksājumi

Pagaidu vai uzstādīšanas atļaujas izsniegšana

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)				
1.1.4.	bezvadu piekļuves sakaru tīkls	centrālās vai retranslācijas stacijas sektors	38,53	0,00	38,53

Lietošanas atļaujas izsniegšana, t.sk., ja ir pārtraukums atļaujas derīguma termiņā vai ir mainīti atļaujas lietošanas nosacījumi.

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN (euro)	PVN (euro) ¹	Cena ar PVN (euro)
1.2.	Pieprasījuma izskatīšana lietošanai (izņemot radioamatieru radiostacijas)				
1.2.4.	bezvadu piekļuves sakaru tīkls	centrālās vai retranslācijas stacijas sektors	7,70	0,00	7,70

Atļaujas pagarināšana, nemainoties atļaujas nosacījumiem, un, ja nav pārtraukums atļaujas derīguma termiņā:

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN (euro)	PVN (euro) ¹	Cena ar PVN (euro)
1.3.	Pieprasījuma izskatīšana lietošanas nosacījumu pagarināšanai (izņemot radioamatieru radiostacijas)				
1.3.1.	visu veidu radioiekārtām	lietošanas atļauja	7,70	0,00	7,70

Īstermiņa atļaujas izsniegšana:

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN (euro)	PVN (euro) ¹	Cena ar PVN (euro)
1.5.	Pieprasījuma izskatīšana īstermiņa lietošanai				
1.5.1.	visu veidu radioiekārtām	pieprasījums	38,53	0,00	38,53

Regulārie maksājumi

Ikmēneša maksājums radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļaujas darbības laikā.

Sakaru zonas:

² Rīgas sakaru zona: Rīga, Jūrmala un novadi – Ādažu, Ķekavas, Mārupes, Olaines, Ropažu, Salaspils, Saulkrastu, Siguldas.

³ Kurzemes sakaru zona: Liepāja, Ventspils un novadi – Dienvidkurzemes, Kuldīgas, Saldus, Talsu, Ventspils.

⁴ Zemgales sakaru zona: Jelgava un novadi – Aizkraukles, Bauskas, Dobeles, Jelgavas, Ogres, Tukuma.

⁵ Vidzemes sakaru zona: Valmiera un novadi – Alūksnes, Cēsu, Gulbenes, Limbažu, Madonas, Smiltenes, Valkas, Valmieras, Varakļānu.

⁶ Latgales sakaru zona: Jēkabpils, Daugavpils, Rēzekne un novadi – Augšdaugavas, Balvu, Jēkabpils, Krāslavas, Līvānu, Ludzas, Preiļu, Rēzeknes.

Maksājumu piemēro **klientam par sakaru zonā unikāli izmantoto radiofrekvenču spektra apjomu**, neatkarīgi no atļauju skaita un radiofrekvences piešķirumu skaita. Pārklājošies piešķirumi, vai to pārklājošās daļas netiek summētas.

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN mēnesī (euro)	PVN (euro) ¹	Cena ar PVN mēnesī (euro)
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	0,79	0,00	0,79
2.13.1.2.	20 GHz < f ≤ 30 GHz	katri 100 kHz	0,52	0,00	0,52
2.13.1.3.	30 GHz < f ≤ 40 GHz	katri 100 kHz	0,26	0,00	0,26
2.13.1.4.	f > 40 GHz	katri 100 kHz	0,23	0,00	0,23
2.13.2.	Kurzemes sakaru zonā ³				
2.13.2.1.	10 GHz < f ≤ 20 GHz	katri 100 kHz	0,30	0,00	0,30
2.13.2.2.	20 GHz < f ≤ 30 GHz	katri 100 kHz	0,20	0,00	0,20
2.13.2.3.	30 GHz < f ≤ 40 GHz	katri 100 kHz	0,10	0,00	0,10
2.13.2.4.	f > 40 GHz	katri 100 kHz	0,09	0,00	0,09
2.13.3.	Zemgales sakaru zonā ⁴				
2.13.3.1.	10 GHz < f ≤ 20 GHz	katri 100 kHz	0,30	0,00	0,30
2.13.3.2.	20 GHz < f ≤ 30 GHz	katri 100 kHz	0,20	0,00	0,20
2.13.3.3.	30 GHz < f ≤ 40 GHz	katri 100 kHz	0,10	0,00	0,10
2.13.3.4.	f > 40 GHz	katri 100 kHz	0,09	0,00	0,09
2.13.4.	Vidzemes sakaru zonā ⁵				
2.13.4.1.	10 GHz < f ≤ 20 GHz	katri 100 kHz	0,30	0,00	0,30

2.13.4.2.	20 GHz < f ≤ 30 GHz	katri 100 kHz	0,20	0,00	0,20
2.13.4.3.	30 GHz < f ≤ 40 GHz	katri 100 kHz	0,10	0,00	0,10
2.13.4.4.	f > 40 GHz	katri 100 kHz	0,09	0,00	0,09
2.13.5.	Latgales sakaru zonā ⁶				
2.13.5.1.	10 GHz < f ≤ 20 GHz	katri 100 kHz	0,30	0,00	0,30
2.13.5.2.	20 GHz < f ≤ 30 GHz	katri 100 kHz	0,20	0,00	0,20
2.13.5.3.	30 GHz < f ≤ 40 GHz	katri 100 kHz	0,10	0,00	0,10
2.13.5.4.	f > 40 GHz	katri 100 kHz	0,09	0,00	0,09

Ja atļaujā norādīti **neizsargāti lietošanas nosacījumi**, tad konkrētajam radiofrekvences piešķirumam tiek piemērots:

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN mēnesī (euro)	PVN (euro) ¹	Cena ar PVN mēnesī (euro)
2.11.	Radiofrekvences piešķirums ar neizsargātiem lietošanas nosacījumiem (izņemot koplietojamā piešķiruma lietošanas atļaujā norādītos radiofrekvenču piešķirumus) ^{8, 9}				
2.11.1.	fiksētais dienests	radiokanāls	9,17	0,00	9,17

Konsultācijas par maksājumiem var saņemt:

VAS Elektroniskie sakari

Rīga, Eksporta ielā 5

+371 67 332 179

rekini@vases.lv