

**PRIEIGOS TELEVIZIJOS IR RADIJO ĮRANGAI SUTEIKIMO TELECENTRO
OBJEKTUOSE SĄLYGOS**

1. Bendrosios nuostatos

1.1. Telecentras, esant techninei galimybei, ir kiek tai susiję su antžeminio analoginio radijo ar televizijos transliacijų siuntimo priemonių teikimu, suteikia prieigą Transliuotojo radijo ir televizijos įrangai (toliau - įranga).

1.2. Šiose sąlygose vartojamos sąvokos:

Prieiga - tai Telecentro teikiamos talpinimo ir eksploatavimo sąlygų užtikrinimo paslaugos, suteikiant galimybę naudotis šioje sutartyje nurodyta Telecentro infrastruktūra, kiek tai susiję su antžeminio analoginio radijo ar televizijos transliacijų siuntimo priemonių teikimu.

Radijo stotis - technikos kompleksas, kurį sudaro radijo siųstuvai kartu su antena ir kitais techniniais įrenginiais, skirtas Transliuotojo radijo programai siūsti.

TV - televizija.

TV stotis - technikos kompleksas, kurį sudaro televizijos siųstuvai kartu su antenomis ir kitais techniniais įrenginiais, skirtas Transliuotojo TV programai siūsti.

Vieta - tai vieta patalpoje įrangos stovams talpinti arba vieta 19" stovė įrangos blokams talpinti.

2. Vietos technologinėje patalpoje techninis aprašas

2.1. Vietos technologinėje patalpoje techninis aprašas pateiktas 1 lentelėje.

1 lentelė

Eil. Nr.	Techninis aprašymas	Parametras
Bendri reikalavimai		
1.	Kabelių klojimas	Kanaluose arba ant kabelinių kopėtelių
2.	Patalpos	Dažytos, sienos ir lubos, apšvietimas pagal higienos normą
3.	Dielektriniai kilimėliai priešais įrangą	Taip
4.	Bendros paskirties elektros rozetės,	Taip, 220 V
Elektros maitinimas		
5.	Maitinimas kintama srove	220 V, 380 V; II-III kategorija; galingumas pagal sutarimą.
6.	Elektros apskaita	Yra galimybė įsirengti
Vėdinimas		
7.	Vėdinimas	Natūrali, priverstinė ventiliacija arba kondicionierius
8.	Patalpų temperatūra	+5 - + 35°C
Elektrosauga		
9.	Elektros sauga	Pagal galiojančias Lietuvoje normas
10.	Įžeminimas	Įžeminimo kontūras < 10 Q
Priešgaisrinė sauga		
11.	Gesintuvai	Taip, angliarūgštiniai
12.	Priešgaisrinė signalizacija	Taip, dūmų davikliai. Signalas į apsaugos firmą
Patalpų apsauga		
13.	Signalizacija	Taip, su pridavimu apsaugos firmai
14.	Pašalinių asmenų patekimas	Tik su leidimais ir Telecentro darbuotojų palyda

3. Prieigos sąlygos

3.1. Transliuotojas, norėdamas gauti prieigą įrangai Telecentro objektuose, pateikia laisvos formos prašymą techninių sąlygų išdavimui, pridėdamas užpildytą Anketą apie transliuotojo įrangos techninius duomenis ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos išduotą radijo ar televizijos programos transliavimo licencijos kopiją.

3.2. Techninių galimybių tyrimą Telecentras pradeda Transliuotojui pateikus tik pilnai užpildytą Anketą apie transliuotojo įrangos techninius duomenis.

3.3. Atlikus techninių galimybių tyrimą, Telecentras atsako į prašymą ir išduoda technines sąlygas arba nurodo, kad techninių galimybių nėra per 30 kalendorinių dienų nuo prašymo gavimo Telecentro dienos. Techninių sąlygų išdavimo mokestis yra nurodytas šiose sąlygose.

3.4. Transliuotojas, gavęs technines sąlygas, ruošia radijo ar televizijos stoties įrengimo Telecentro objekte projektą (toliau - projektas). Transliuotojas projekto paruošimui gali pasirinkti Telecentrą, tuomet tarp šalių sudaroma projektavimo sutartis, Transliuotojui pateikiant leidimą naudoti radijo dažnį (kanalą). Telecentras projektą paruošia per 30 kalendorinių dienų nuo projektavimo sutarties pasirašymo dienos. Telecentras neatsako už projektavimo paslaugų suteikimą nustatytu terminu, jei projekto derinimo darbai vėluoja dėl trečiųjų šalių, kurioms pateikiamas projektas derinimui, kaltės.

3.5. Telecentrui paruošus projektą, jis perduodamas Transliuotojui, šalims pasirašant projektavimo paslaugų priėmimo-perdavimo aktą.

3.6. Transliuotojas, pasirašęs Prieigos prie antžeminės analoginės radijo ar televizijos siuntimo paslaugų teikimo priemonių sutartį, pateikia Telecentrui projekto kopiją ir laisvos formos prašymą leisti montuoti ir patalpinti įrangą Telecentro objekte. Įrangos montavimo darbus gali atlikti pats Transliuotojas arba jo samdytas rangovas. Vykdyti darbus stiebuose ir bokštuose leidžiama tik organizacijoms, turinčioms atestatus, kurie suteikia teisę atlikti montavimo darbus aukštalipių sąlygomis ypatingos svarbos statiniuose.

3.7. Prašyme leisti montuoti ir patalpinti įrangą turi būti nurodyta ir pateikta:

3.7.1. dokumentai, liudijantys teisę montavimo darbų atlikimui ypatingos svarbos statiniuose, jei darbus atlieka rangovas;

3.7.2. sąrašas asmenų (montavimo darbų vadovas, montavimo darbų vykdytojai ir kt.), atliksiančių montavimo darbus, pateikiant jų elektrosaugos kvalifikaciją patvirtinančių dokumentų ir aukštalipių pažymėjimų kopijas;

3.7.3. pageidaujama data ir laikas, kada numatoma pradėti montavimo darbus.

3.8. Atvykęs į objektą, kuriame bus montuojama įrangą, Transliuotojas arba jo samdytas rangovas Telecentrui pateikia montavimą atliksiančių asmenų dokumentus.

3.9. Prieš Transliuotojui ar jo samdytam rangovui pradėdant įrangos montavimą, visiems montavimo darbus atliksiantiems asmenims pravedamas darbų saugos ir esamos rizikos sveikatai klausimais instruktažas. Išklause instruktažą šie asmenys pasirašo Telecentro objekte esančiame „Saugos darbe instruktavimų registracijos žurnale“. Iki montavimo darbų pradžios Transliuotojo arba jo samdytas rangovo darbų vadovas privalo būti išklauseš šiame punkte nurodyta instruktažą.

3.10. Visi elektros įrenginių montavimo, derinimo bei bandomieji darbai turi būti atlikti vadovaujantis Lietuvos Respublikos ūkio ir aplinkos ministrų patvirtintomis „Elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis“.

3.11. Sumontavus įrangą, Telecentro ir Transliuotojo atstovai pasirašo įrangos sumontavimo darbų priėmimo-perdavimo aktą. Nuo šio akto pasirašymo pradėdami skaičiuoti mokesčiai už įrangos prieigos paslaugas pagal Prieigos prie antžeminės analoginės radijo ar televizijos siuntimo paslaugų teikimo priemonių sutartį.

3.12. Elektros energija pradėdama teikti po Ryšių reguliavimo tarnybos leidimo eksploatuoti stotį kopijos pateikimo.

4. Telecentro teikiamų paslaugų tvarka, jei visas paslaugas teikia Telecentras:

2 lentelė

Paslaugos	Terminas
Prašymo pateikimas techninių sąlygų išdavimui	Laisva forma, pridedama Anketa apie transliuotojo įrangos techninius duomenis ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos išduota radijo ar televizijos transliavimo licencijos kopiją
Techninių sąlygų išdavimas	Per 30 kalendorinių dienų nuo Transliuotojo prašymo gavimo techninių sąlygų išdavimui
Įrangos įrengimo Telecentro objekte projekto paruošimas*	Per 30 kalendorinių dienų nuo projektavimo sutarties tarp Transliuotojo ir Telecentro pasirašymo dienos
Prieigos prie antžeminės analoginės radijo ar televizijos siuntimo paslaugų teikimo priemonių sutarties pasirašymas Telecentro objekte*	Per 30 kalendorinių dienų nuo Techninių sąlygų išdavimo
Įrangos sumontavimas Telecentro objekte*	Per 30 kalendorinių dienų nuo Prieigos prie antžeminės analoginės radijo ar televizijos siuntimo paslaugų teikimo priemonių sutarties pasirašymo dienos

* jei projektą ar įrangos montavimą atlieka ne Telecentras, tuomet Telecentras negarantuoja terminų per kuriuos bus suteiktos šioje lentelėje nurodytos paslaugos. Šių paslaugų atlikimo tvarka ir terminai yra Transliuotojo ir jo rangovų susitarimo objektas.

5. Prieigos paslaugos suteikimo analoginei radijo įrangai kaina Telecentro objektuose:

5.1. Techninių sąlygų paruošimo ir išdavimo analoginei radijo įrangai kainos:

- 5.1.1. kiekviename Telecentro objekte, kai siųstuvo galia iki 1 kW imtinai - 250 Lt be PVM;
5.1.2. kiekviename Telecentro objekte, kai siųstuvo galia daugiau nei 1kW - 1 404 Lt be PVM.

5.2. Prieigos paslaugos suteikimo analoginei radijo stočiai kainos mėnesiui skaičiavimo formulė:

$$S_1 = T \times H \times V \times P, \text{ kur}$$

- S_1 - prieigos paslaugos suteikimo analoginei radijo stočiai kaina mėnesiui, Lt be PVM;
T - prieigos paslaugos suteikimo analoginiam radijo siųstuvui bazinė kaina mėnesiui, Lt be PVM (3 lentelė);
H - prieigos paslaugos suteikimo antenai atramoje aukščio koeficientas (4 lentelė);
V - vietovės koeficientas (5 lentelė);
P - antenų užimamo ploto atramoje koeficientas (6 lentelė).

5.3. Prieigos paslaugos suteikimo analoginiam radijo siųstuvui ir prieigos prie Telecentro anteninės - fiderinės sistemos kainos mėnesiui skaičiavimo formulė:

$$S_2 = T \times H \times V \times A, \text{ kur}$$

- S_2 - prieigos paslaugos suteikimo analoginiam radijo siųstuvui ir prieigos prie Telecentro anteninės - fiderinės sistemos kaina mėnesiui, Lt be PVM;
T - prieigos paslaugos suteikimo analoginiam radijo siųstuvui bazinė kaina mėnesiui, Lt be PVM (3 lentelė);
H - prieigos paslaugos suteikimo antenai atramoje aukščio koeficientas (4 lentelė);
V - vietovės koeficientas (5 lentelė);
A - prieigos prie Telecentro anteninės - fiderinės sistemos suteikimo koeficientas (5.8 punktas).

5.4. Prieigos paslaugos suteikimo analoginiam radijo siųstuvui bazinė kaina mėnesiui, Lt be PVM:

3 lentelė

Radio analoginio siųstuvo galia kW *	Prieigos paslaugos suteikimo analoginiam radijo siųstuvui bazinė kaina mėnesiui, Lt be PVM
0,1	585
0,2	686
0,5	759
1,0	835
2,0	947
5,0	1 476

* Tarpinė analoginio radijo siųstuvo galios (kW) reikšmė apvalinama į didėjimo pusę.

5.5. Prieigos paslaugos suteikimo antenai atramoje aukščio koeficientų reikšmės:

4 lentelė

Eil. Nr.	Objektas	Objekto adresas	Atramos aukštis, m	Atramos tipas	Prieigos paslaugos suteikimo antenai atramoje aukščio koeficientai							
					1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
Prieigos paslaugų suteikimo antenoms atramose aukštis, m *												
1.	Alytaus RRS	Alytus Aukštakalnio g. 7.	90	Stiebas	0-44	45-53	54-62	63-71	72-80	≥81		
2.	Anykščių RTS	Viešintos, Televizijos g. 16	191	Stiebas	0-50	51-100	101-133	134-152	153-171	≥ 172		
3.	Biržų RRS	Biržų sav. Rinkuškių k.	105	Stiebas	0-50	51-62	63-73	74-83	84-94	≥ 95		
4.	Druskininkų RRS	Druskininkai, Gardino g. 65	142	Stiebas	0-50	51-84	85-98	99-113	114-127	≥ 128		
5.	Gedanonių RRS	Prienų sav. Gedanonių k.	60	Bokštas	0-29	30-35	36-41	42-47	48-53	≥ 54		
6.	Griškabūdžio RRS	Šakių sav. Griškabūdis	64	Stiebas	0-29	30-37	38-44	45-50	51-57	≥ 58		
7.	Ignalinos RRS	Ignalina, Bokšto g. 1	64	Stiebas	0-29	30-37	38-44	45-50	51-57	≥ 58		
8.	Joniškio RRS	Joniškio sav. Radikių k.	100	Stiebas	0-49	50-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90		

9.	Juragių RTS	Kauno sav. Juragiai	245	Stiebas	0-99	100- 122	123- 146	147- 171	172- 195	196- 220	≥ 221	
10.	Jurbarko RRS	Jurbarkas, Mokyklos g. 5	69	Stiebas	0-34	35-40	41-47	48-54	55-61	≥ 62		
11.	Kalvarijų RRS	Kalvarijų sav. Smalninku k.	80	Stiebas	0-39	40-47	48-55	56-63	64-71	≥ 72		
12.	Kauno RRS	Kaunas, Vaižganto g. 13	106	Stiebas	0-50	51-63	64-73	74-84	85-94	≥ 95		
13.	Kėdainių RRS	Kėdainiai, Pramonės g. 9	100	Stiebas	0-50	51-62	63-73	74-83	84-94	≥ 95		
14.	Klaipėdos RTS	Giruliai, Vasarotojų g. 2-b	202	Bokštas	0-50	51-90	91- 120	121- 140	141- 161	162- 181	≥ 182	
15.	Laukuvos RRS	Laukuvos sav. Plunksnių k.	90,5	Stiebas	0-44	45-53	54-62	63-71	72-80	≥ 81		
16.	Marijampolės RRS	Marijampolė, Marių g.7	65	Bokštas	0-29	30-38	39-45	46-51	52-58	≥ 59		
17.	Mažeikių RRS	Mažeikiai, Žemaitijos g. 36	100	Bokštas	0-50	51-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90		
18.	Molėtų RRS	Molėtai, Melioratorių g. 18	100	Stiebas	0-50	51-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90		
19.	N. Akmenės RRS	N. Akmenė, Respublikos g. 28	45	Bokštas	0-22	23-26	27-31	32-35	36-40	≥ 41		
20.	Nidos RRS	Nida, Taikos g. 34	64	Bokštas	0-29	30-37	38-44	45-50	51-57	≥ 58		
21.	Panevėžio RRS	Panevėžio sav. Pažagėnių k	101	Bokštas	0-50	51-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90		
22.	Panevėžio RRS	Panevėžio sav. Pažagėnių k	100	Bokštas	0-50	51-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90		
23.	Panevėžys	Panevėžys, Respublikos g. 58	56	Bokštas	0-27	28-34	35-40	41-44	45-49	≥ 50		
24.	Plungės RRS	Plungės sav. Truikių k.	109	Stiebas	0-50	51-64	65-75	76-86	87-97	≥ 98		
25.	Raseinių RRS	Raseiniai, Vilniaus g. 1	98	Stiebas	0-50	51-58	59-68	69-77	78-87	≥ 88		
26.	Rokiškio RRS	Rokiškis, Panevėžio g. 7-D	100	Stiebas	0-50	61-62	63-73	74-83	84-94	≥ 95		
27.	Sitkūnų RS	Sitkūnai, Sausio 13- osios g. 1	257	Stiebas	0-99	100- 122	123- 146	147- 171	172- 195	196- 220	> 221	
28.	Skuodo RRS	Skuodas, Vytauto 20	95	Bokštas	0-47	48-56	57-66	67-75	76-85	≥ 86		
29.	Šalčininkų RRS	Šalčininkų sav. Mikantonių k.	100	Stiebas	0-49	50-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90		
30.	Šeduvos RRS	Šeduva, Taikos g. 33-a	80	Bokštas	0-39	40-47	48-55	56-63	64-71	≥ 72		
31.	Šiaulių RTS	Šiaulių sav. Bubių k	245	Stiebas	0-99	100- 122	123- 146	147- 171	172- 195	196- 220	≥ 221	
32.	Šiauliai	Šiauliai Tilžės	38+15	Stiebas	0-38	39-41	42-44	45-47	48-50	≥ 51		

g. 108											
33.	Švėkšnos RRS	Švėkšna	96	Stiebas	0-47	48-57	58-66	67-76	77-85	≥ 86	
34.	Tauragės RTS	Norkaičių k.	245	Stiebas	0-99	100-122	123-146	147-171	172-195	196-220	≥ 221
35.	Tauragė	Tauragė, Vytauto g. 16	57	Bokštas	0-29	30-35	36-41	42-47	48-53	≥ 54	
36.	Telšių RRS	Telšiai Plungės g. 78A	100	Bokštas	0-49	50-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90	
37.	Tryškių RRS	Tryškiai, Bokšto g.	118	Stiebas	0-50	51-70	71-82	83-93	94-105	≥ 106	
38.	Ukmergės RRS	Ukmergės sav. Antakalnio II k.	100	Stiebas	0-49	50-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90	
39.	Utenos RRS	Utenos sav. Naujasodžio k.	96	Stiebas	0-47	48-57	58-66	67-76	77-85	≥ 86	
40.	Varėnos RRS	Varėna Pramonės g.3	100	Bokštas	0-49	50-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90	
41.	Vilniaus RTS	Vilnius, Sausio 13-osios g. 10	326	Bokštas	0-99	100-129	130-159	160-195	196-227	228-260	261-292 ≥ 293
42.	Vilnius	Vilnius, Vivulskio g. 23	42+21	Bokštas	0-42	43-46	47-50	51-54	55-58	≥ 59	
43.	Visagino RTS	Visaginas, Taikos g. 1	250	Stiebas	0-99	100-122	123-146	147-171	172-195	196-220	≥ 221

* Prieigos paslaugų suteikimo antenai arba anteninei sistemai aukštis skaičiuojamas nuo antenos arba anteninės sistemos centro padėties atramoje. Šioje lentelėje dešimtosios aukščio metrais dalys yra suapvalintos į mažąją sveiko skaičiaus pusę.

5.6. Vietovių koeficientų reikšmės:

5 lentelė

Eil. Nr.	Objektas	Objekto adresas	Vietovių koeficientai
1.	Alytaus RRS	Alytus Aukštakalnio g. 7.	1,2
2.	Anykščių RTS	Viešintos, Televizijos 16	0,9
3.	Biržų RRS	Biržų sav. Rinkuškių k.	0,9
4.	Druskininkų RRS	Druskininkai, Gardino 65	1,2
5.	Gedanonių RRS	Prienų sav. Gedanonių k.	0,7
6.	Griškabūdžio RRS	Šakių sav. Griškabūdis	0,7
7.	Ignalinos RRS	Ignalina, Bokšto 1	0,9
8.	Joniškio RRS	Joniškio sav. Radikių k.	0,9
9.	Juragių RTS	Kauno sav. Juragiai	1,6
10.	Jurbarko RRS	Jurbarkas, Mokyklos g. 5	0,9
11.	Kalvarijų RRS	Kalvarijų sav. Smalninku k.	1,0
12.	Kauno RRS	Kaunas, Vaižganto 13	1,6
13.	Kėdainių RRS	Kėdainiai, Pramonės g. 9.	1,1
14.	Klaipėdos RTS	Giruliai, Vasarotojų 2-b	1,5
15.	Laukuvos RRS	Laukuvos sav. Plunksnių k.	0,9
16.	Marijampolės RRS	Marijampolė, Marių g.7	1,2
17.	Mažeikių RRS	Mažeikiai, Žemaitijos 36	1,1
18.	Molėtų RRS	Molėtai, Melioratorių g.18	0,9
19.	N. Akmenės RRS	N.Akmenė, Respublikos 28	0,9
20.	Nidos RRS	Nida, Taikos 34	1,1
21.	Panevėžio RRS	Panevėžio sav. Pažagėnių k	1,3
22.	Panevėžio RRS	Panevėžio sav. Pažagėnių k	1,3
23.	Panevėžys	Panevėžys, Respublikos 58	1,3
24.	Plungės RRS	Plungės sav. Truikių k.	1,0
25.	Raseinių RRS	Raseiniai, Vilniaus 1	0,9
26.	Rokiškio RRS	Rokiškis, Panevėžio g. 7-D	1,2
27.	Sitkūnų RS	Sitkūnai, Sausio 13-osios 1	0,8
28.	Skuodo RRS	Skuodas, Vytauto 20	0,9

29.	Šalčininkų RRS	Šalčininkų sav. Mikantonių k.	0,8
30.	Šeduvos RRS	Šeduva, Taikos 33-a	0,8
31.	Šiaulių RTS	Šiaulių sav. Bubių k.	1,3
32.	Šiauliai	Šiauliai Tilžės g.108	1,3
33.	Švėkšnos RRS	Švėkšna	0,8
34.	Tauragės RTS	Norkaičių k.	1,2
35.	Tauragė	Tauragė, Vytauto 16	1,2
36.	Telšių RRS	Telšiai Plungės g. 78A	1,0
37.	Tryškių RRS	Tryškiai, Bokšto g.	0,9
38.	Ukmergės RRS	Ukmergės sav. Antakalnio II k.	1,2
39.	Utenos RRS	Utenos sav. Naujasodžio k.	1,2
40.	Varėnos RRS	Varėna Pramonės g.3	0,8
41.	Vilniaus RTS	Vilnius, Sausio 13-osios 10	1,9
42.	Vilnius	Vilnius, Vivulskio 23	1,9
43.	Visagino RTS	Visaginas, Taikos 1	1,1

5.7. Antenų užimamo ploto atramoje koeficientų reikšmės

6 lentelė

Antenų arba anteninių sistemų užimamo ploto ribos, m ² *	Antenų ploto koeficientai
0,00 - 4,99	1,05
5,00 - 10,99	1,10
11,00 - 15,99	1,15
16,00 - 20,99	1,20
21,00 - 25,99	1,25
26,00 - 30,99	1,30
31,00 - 35,99	1,35
36,00 - 40,99	1,40
41,00 - 50,99	1,45
51,00 - 100,99	1,50
101,00 - 150,99	1,60
151,00 - 200,00	1,70

* Ploto apskaičiavimas:

Plotis - prie antenos arba anteninės sistemos spinduliavimo paviršiaus pločio pridedama po 1-ą metrą iš šonų.

Aukštis - prie antenos arba anteninės sistemos ilgio pridedama po 1-ą metrą iš viršaus ir apačios.

Plotas = plotis x aukštis.

5.8. Prieigos prie Telecentro anteninės - fiderinės sistemos suteikimo koeficientas -1,15.

6. Prieigos paslaugos suteikimo analoginei TV įrangai kaina Telecentro objektuose:

6.1. Techninių sąlygų paruošimo ir išdavimo analoginei TV įrangai kainos:

6.1.1. kiekviename Telecentro objekte, kai siųstuvo galia iki 1 kW imtinai - 250 Lt be PVM;

6.1.2. kiekviename Telecentro objekte, kai siųstuvo galia daugiau nei 1kW - 1 404 Lt be PVM.

6.2. Prieigos paslaugos suteikimo analoginei TV stočiai kainos mėnesiui skaičiavimo formulė:

$$S_3 = T \times H \times V \times P, \text{ kur}$$

S_3 - prieigos paslaugos suteikimo analoginei TV stočiai kaina mėnesiui, Lt be PVM;

T - prieigos paslaugos suteikimo analoginiam TV siųstuvui bazinė kaina mėnesiui, Lt be PVM

(7 lentelė);

H - prieigos paslaugos suteikimo antenai atramoje aukščio koeficientas (8 lentelė);

V - vietovės koeficientas (9 lentelė);

P - antenų užimamo ploto atramoje koeficientas (10 lentelė).

6.3. Prieigos paslaugos suteikimo analoginiam TV siųstuvui ir prieigos prie Telecentro anteninės - fiderinės sistemos kainos mėnesiui skaičiavimo formulė:

16.	RRS	Marių g.7	65	Bokštas	0-29	30-38	39-45	46-51	52-58	≥ 59		
17.	Mažeikių RRS	Mažeikiai, Žemaitijos g. 36	100	Bokštas	0-50	51-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90		
18.	Molėtų RRS	Molėtai, Melioratorių g. 18	100	Stiebas	0-50	51-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90		
19.	N. Akmenės RRS	N. Akmenė, Respublikos g. 28	45	Bokštas	0-22	23-26	27-31	32-35	36-40	≥ 41		
20.	Nidos RRS	Nida, Taikos g. 34	64	Bokštas	0-29	30-37	38-44	45-50	51-57	≥ 58		
21.	Panevėžio RRS	Panevėžio sav. Pažagėnių k.	101	Bokštas	0-50	51-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90		
22.	Panevėžio RRS	Panevėžio sav. Pažagėnių k.	100	Bokštas	0-50	51-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90		
23.	Panevėžys	Panevėžys, Respublikos g. 58	56	Bokštas	0-27	28-34	35-40	41-44	45-49	≥ 50		
24.	Plungės RRS	Plungės sav. Truikių k.	109	Stiebas	0-50	51-64	65-75	76-86	87-97	≥ 98		
25.	Raseinių RRS	Raseiniai, Vilniaus g. 1	98	Stiebas	0-50	51-58	59-68	69-77	78-87	≥ 88		
26.	Rokiškio RRS	Rokiškis, Panevėžio g. 7-D	100	Stiebas	0-50	61-62	63-73	74-83	84-94	≥ 95		
27.	Sitkūnų RS	Sitkūnai, Sausio 13-osios g. 1	257	Stiebas	0-99	100-122	123-146	147-171	172-195	196-220	> 221	
28.	Skuodo RRS	Skuodas, Vytauto 20	95	Bokštas	0-47	48-56	57-66	67-75	76-85	≥ 86		
29.	Šalčininkų RRS	Šalčininkų sav. Mikantonių k.	100	Stiebas	0-49	50-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90		
30.	Šeduvos RRS	Šeduva, Taikos g. 33-a	80	Bokštas	0-39	40-47	48-55	56-63	64-71	≥ 72		
31.	Šiaulių RTS	Šiaulių sav. Bubių k.	245	Stiebas	0-99	100-122	123-146	147-171	172-195	196-220	≥ 221	
32.	Šiauliai	Šiauliai Tilžės g.108	38+15	Stiebas	0-38	39-41	42-44	45-47	48-50	≥ 51		
33.	Švėkšnos RRS	Švėkšna	96	Stiebas	0-47	48-57	58-66	67-76	77-85	≥ 86		
34.	Tauragės RTS	Norkaičių k.	245	Stiebas	0-99	100-122	123-146	147-171	172-195	196-220	≥ 221	
35.	Tauragė	Tauragė, Vytauto g. 16	57	Bokštas	0-29	30-35	36-41	42-47	48-53	≥ 54		
36.	Telšių RRS	Telšiai, Plungės g. 78A	100	Bokštas	0-49	50-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90		
37.	Tryškių RRS	Tryškiai, Bokšto g.	118	Stiebas	0-50	51-70	71-82	83-93	94-105	≥ 106		
38.	Ukmergės RRS	Ukmergės sav. Antakalnio II k.	100	Stiebas	0-49	50-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90		
39.	Utenos RRS	Utenos sav. Naujasodžio k.	96	Stiebas	0-47	48-57	58-66	67-76	77-85	≥ 86		
40.	Varėnos RRS	Varėna, Pramonės g.3	100	Bokštas	0-49	50-59	60-69	70-79	80-89	≥ 90		
41.	Vilniaus RTS	Vilnius, Sausio 13-osios g. 10	326	Bokštas	0-99	100-129	130-159	160-195	196-227	228-260	261-292	≥ 293
42.	Vilnius	Vilnius, Vivilskio g. 23	42+21	Bokštas	0-42	43-46	47-50	51-54	55-58	≥ 59		
43.	Visagino RTS	Visaginas, Taikos g. 1	250	Stiebas	0-99	100-122	123-146	147-171	172-195	196-220	≥ 221	

* Prieigos paslaugų suteikimo antenai arba anteninei sistemai aukštis skaičiuojamas nuo antenos arba anteninės sistemos centro padėties atramoje. Šioje lentelėje dešimtosios aukščio metrais dalys yra suapvalintos į mažąją sveiko skaičiaus pusę

6.6. Vietovių koeficientų reikšmės

9 lentelė

Eil. Nr.	Objektas	Objekto adresas	Vietovių koeficientai
1.	Alytaus RRS	Alytus Aukštakalnio g.7.	1,2
2.	Anykščių RTS	Viešintos, Televizijos 16	0,9
3.	Biržų RRS	Biržų sav. Rinkuškių k.	0,9
4.	Druskininkų RRS	Druskininkai, Gardino 65	1,2
5.	Gedanonių RRS	Prienų sav. Gedanonių k.	0,7
6.	Griškabūdžio RRS	Šakių sav. Griškabūdis	0,7
7.	Ignalinos RRS	Ignalina, Bokšto 1	0,9
8.	Joniškio RRS	Joniškio sav. Radikių k.	0,9
9.	Juragių RTS	Kauno sav. Juragiai	1,6
10.	Jurbarko RRS	Jurbarkas, Mokyklos g. 5	0,9
11.	Kalvarijų RRS	Kalvarijų sav. Smalninku k.	1,0
12.	Kauno RRS	Kaunas, Vaižganto 13	1,6
13.	Kėdainių RRS	Kėdainiai, Pramonės g. 9	1,1
14.	Klaipėdos RTS	Giruliai, Vasarotojų 2-b	1,5
15.	Laukuvos RRS	Laukuvos sav. Plunksnių k.	0,9
16.	Marijampolės RRS	Marijampolė, Marių g.7	1,2
17.	Mažeikių RRS	Mažeikiai, Žemaitijos 36	1,1
18.	Molėtų RRS	Molėtai, Melioratorių g.18	0,9
19.	N. Akmenės RRS	N. Akmenė, Respublikos 28	0,9
20.	Nidos RRS	Nida, Taikos 34	1,1
21.	Panevėžio RRS	Panevėžio sav. Pažagėnių k.	1,3
22.	Panevėžio RRS	Panevėžio sav. Pažagėnių k.	1,3
23.	Panevėžys	Panevėžys, Respublikos 58	1,3
24.	Plungės RRS	Plungės sav. Truikių k.	1,0
25.	Raseinių RRS	Raseiniai, Vilniaus 1	0,9
26.	Rokiškio RRS	Rokiškis, Panevėžio g. 7-D	1,2
27.	Sitkūnų RS	Sitkūnai, Sausio 13-osios 1	0,8
28.	Skuodo RRS	Skuodas, Vytauto 20	0,9
29.	Šalčininkų RRS	Šalčininkų sav. Mikantonių k.	0,8
30.	Šeduvos RRS	Šeduva, Taikos 33-a	0,8
31.	Šiaulių RTS	Šiaulių sav. Bubių k.	1,3
32.	Šiauliai	Šiauliai Tilžės g.108	1,3
33.	Švėkšnos RRS	Švėkšna	0,8
34.	Tauragės RTS	Norkaičių k.	1,2
35.	Tauragė	Tauragė, Vytauto 16	1,2
36.	Telšių RRS	Telšiai Plungės g. 78A	1,0
37.	Tryškių RRS	Tryškiai, Bokšto g.	0,9
38.	Ukmergės RRS	Ukmergės sav. Antakalnio II k.	1,2
39.	Utenos RRS	Utenos sav. Naujasodžio k.	1,2
40.	Varėnos RRS	Varėna Pramonės g.3	0,8
41.	Vilniaus RTS	Vilnius, Sausio 13-osios 10	1,9
42.	Vilnius	Vilnius, Vivulskio 23	1,9
43.	Visagino RTS	Visaginas, Taikos 1	1,1

6.7. Antenų užimamo ploto atramoje koeficientų reikšmės

10 lentelė

Antenų arba anteninių sistemų užimamo ploto ribos, m ² *	Antenų ploto koeficientai
0,00 - 4,99	1,05
5,00 - 10,99	1,10
11,00 - 15,99	1,15
16,00 - 20,99	1,20
21,00 - 25,99	1,25
26,00 - 30,99	1,30
31,00 - 35,99	1,35
36,00 - 40,99	1,40
41,00 - 50,99	1,45
51,00 - 100,99	1,50
101,00 - 150,99	1,60
151,00 - 200,00	1,70

Ploto apskaičiavimas:

Plotis - prie antenos arba anteninės sistemos spinduliavimo paviršiaus pločio pridedama po 1-ą metrą iš šonų. Aukštis - prie antenos arba anteninės sistemos ilgio pridedama po 1-ą metrą iš viršaus ir apačios. Plotas = plotis x aukštis.

6.8. Priegijos prie Telecentro anteninės -fiderinės sistemos suteikimo koeficientas - 1,15