

Saturs

1. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur esošais trokšņa līmenis pārsniedz vides trokšņa robežlielumus	2
2. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur esošais trokšņa līmenis pārsniedz vides trokšņa robežlielumus.....	2
3. tabula. Informācija par apbūves teritorijām, kurās plānotās dzelzceļa trases ekspluatācijas laikā būtu novērojami trokšņa robežlielumu pārsniegumi (paredzētās darbības ietekme pirms troksni samazinošo pasākumu realizācijas).....	3
4. tabula. Informācija par apbūves teritorijām, kurās plānotās dzelzceļa trases ekspluatācijas laikā būtu novērojami trokšņa robežlielumu pārsniegumi (paredzētās darbības ietekme pēc konvencionālo troksni samazinošo pasākumu realizācijas)	5
5. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus plānotās trases (A alternatīva) ekspluatācijas laikā.....	7
6. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus (A alternatīva)	8
7. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus plānotās trases (B alternatīva) ekspluatācijas laikā	8
8. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus (B alternatīva)	9
9. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus plānotās trases (C1 alternatīva) ekspluatācijas laikā	9
10. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus (C1 alternatīva)	10
11. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus plānotās trases (C3 alternatīva) ekspluatācijas laikā	10
12. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus (C3 alternatīva)	11
13. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus plānotās trases (C4 alternatīva) ekspluatācijas laikā	11
14. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus (C4 alternatīva)	12
15. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus plānotās trases (C5-1 alternatīva) ekspluatācijas laikā.....	12
16. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus (C5-1 alternatīva)	13
17. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus plānotās trases (C5-2, C5-3 alternatīva) ekspluatācijas laikā	13
18. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus (C5-2, C5-3 alternatīva).....	14

1. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur esošais trokšņa līmenis pārsniedz vides trokšņa robežlielumus

Pašvaldība	Apbūves teritoriju platība, kur pārsniegti vide trokšņa robežlielumi (ha)		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	4,9	7,7	8,1
Bauskas novads	22,7	40,2	45,3
Garkalnes novads	0,5	1,3	1,3
Iecavas novads	2,7	7,2	8,5
Inčukalna novads	8,0	12,0	14,3
Ķekavas novads	10,9	16,6	17,2
Limbažu novads	15,1	34,1	40,3
Mārupes novads	63,5	88,7	98,2
Olaines novads	17,0	29,9	32,6
Rīga	1 493,8	2 050,9	1 894,1
Ropažu novads	3,7	5,3	5,4
Salacgrīvas novads	21,4	37,2	40,7
Salaspils novads	25,5	55,4	67,6
Sējas novads	1,0	1,4	1,0
Stopiņu novads	14,4	26,0	24,9

2. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur esošais trokšņa līmenis pārsniedz vides trokšņa robežlielumus

Pašvaldība	Deklarēto iedzīvotāju skaits		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	94	115	115
Bauskas novads	330	418	457
Garkalnes novads	4	25	25
Iecavas novads	38	51	50
Inčukalna novads	34	47	52
Ķekavas novads	143	175	182
Limbažu novads	116	175	191
Mārupes novads	635	795	805
Olaines novads	22	22	22
Rīga	196567	223762	219991
Ropažu novads	24	24	24
Salacgrīvas novads	258	341	361
Salaspils novads	167	246	231
Sējas novads	29	29	29
Stopiņu novads	102	144	144

3. tabula. Informācija par apbūves teritorijām, kurās plānotās dzelzceļa trases ekspluatācijas laikā būtu novērojami trokšņa robežlielumu pārsniegumi (paredzētās darbības ietekme pirms troksni samazinošo pasākumu realizācijas)

Alternatīva/posms	Pašvaldība	Teritorijas platība, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi, ha	Deklarēto iedzīvotāju skaits teritorijās, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi
A1	Salacgrīvas novads	0,83	11
B2-1, B2-2, B2-3	Salacgrīvas novads	27,77	451
A2-1, A2-2, A2-3	Salacgrīvas novads	10,19	181
C5-1	Salacgrīvas novads	9,77	217
C5-2	Salacgrīvas novads	1,46	27
A3-1	Salacgrīvas novads	27,90	44
A3-2	Salacgrīvas novads	3,85	51
B3-1	Salacgrīvas novads	4,60	419
C4	Salacgrīvas novads	3,96	46
A2-2	Limbažu novads	1,39	39
C5-3, C5-2	Limbažu novads	0,44	-
C5-3, C5-1	Limbažu novads	0,44	-
C4	Limbažu novads	-	-
B2-3	Limbažu novads	-	-
A2-3	Limbažu novads	-	-
B3-1	Limbažu novads	1,77	216
A3-1	Limbažu novads	27,84	8
A3-2	Limbažu novads	3,11	50
A3-3	Limbažu novads	3,60	45
C1	Limbažu novads	13,37	53
A3-3	Sējas novads	36,21	224
B3-2	Sējas novads	34,38	192
A4-1	Inčukalna novads	16,74	121
A4-1	Garkalnes novads	29,28	39
A4-1 un A4-2	Ropažu novads	2,20	39
A4-1 un A4-2	Stopiņu novads	3,76	5

Alternatīva/posms	Pašvaldība	Teritorijas platība, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi, ha	Deklarēto iedzīvotāju skaits teritorijās, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi
A5-2 Savienojums ar Rīgas centrālo staciju	Stopiņu novads	6,74	623
A4-2 un A4-3	Salaspils novads	14,31	167
A5-2 savienojums ar Rīgas centrālo pasažieru staciju	Salaspils novads	4,74	65
A6-1 un A6-2	Baldones novads	13,26	109
B6-1 un B6-2	Baldones novads	16,82	119
A5-11, A5-12 savienojums ar <i>Rail Baltica</i> staciju starptautiskajā lidostā "Rīga"	Baldones novads	0,77	25
A5-11, B5-12 savienojums ar <i>Rail Baltica</i> staciju starptautiskajā lidostā "Rīga"	Baldones novads	0,73	21
A6-1	Ķekavas novads	4,94	42
B6-1	Ķekavas novads	5,82	21
A4-3	Ķekavas novads	4,86	73
A5-11 Savienojums ar <i>Rail Baltica</i> staciju starptautiskajā lidostā "Rīga"	Ķekavas novads	2,12	40
A5-10 savienojums ar <i>Rail Baltica</i> staciju starptautiskajā lidostā "Rīga"	Mārupes novads	1,68	57
A5-8, A5-9	Mārupes novads	0,12	2
C3 savienojums ar <i>Rail Baltica</i> staciju starptautiskajā lidostā "Rīga"	Mārupes novads	2,19	31
A5-11 savienojums ar <i>Rail Baltica</i> staciju starptautiskajā lidostā "Rīga"	Olaines novads	0,53	10

Alternatīva/posms	Pašvaldība	Teritorijas platība, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi, ha	Deklarēto iedzīvotāju skaits teritorijās, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi
A6-2	Iecavas novads	0,69	10
B6-2	Iecavas novads	6,27	75
A7	Iecavas novads	4,99	74
A8	Bauskas novads	21,97	443
B8	Bauskas novads	45,73	569
A	Rīga	7,40	4520

4. tabula. Informācija par apbūves teritorijām, kurās plānotās dzelzceļa trases ekspluatācijas laikā būtu novērojami trokšņa robežlielumu pārsniegumi (paredzētās darbības ietekme pēc konvencionālo troksni samazinošo pasākumu realizācijas)

Alternatīva/posms	Pašvaldība	Teritorijas platība, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi, ha	Deklarēto iedzīvotāju skaits teritorijās, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi
A1	Salacgrīvas novads	-	-
B2-1, B2-2, B2-3	Salacgrīvas novads	0,01	-
A2-1, A2-2, A2-3	Salacgrīvas novads	-	-
C5-1	Salacgrīvas novads	-	-
C5-2	Salacgrīvas novads	-	-
A3-1	Salacgrīvas novads	0,05	5
A3-2	Salacgrīvas novads	-	-
B3-1	Salacgrīvas novads	0,01	-
C4	Salacgrīvas novads	-	-
A2-2	Limbažu novads	-	-
C5-3, C5-2	Limbažu novads	-	-
C5-3, C5-1	Limbažu novads	-	-
C4	Limbažu novads	-	-
B2-3	Limbažu novads	-	-
A2-3	Limbažu novads	-	-

Alternatīva/posms	Pašvaldība	Teritorijas platība, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi, ha	Deklarēto iedzīvotāju skaits teritorijās, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi
B3-1	Limbažu novads	-	-
A3-1	Limbažu novads	0,36	13
A3-2	Limbažu novads	-	-
A3-3	Limbažu novads	-	-
C1	Limbažu novads	-	-
A3-3	Sējas novads	0,20	8
B3-2	Sējas novads	1,37	-
A4-1	Inčukalna novads	0,21	4
A4-1	Garkalnes novads	-	-
A4-1 un A4-2	Ropažu novads	3,62	-
A4-1 un A4-2	Stopiņu novads	0,04	-
A5-2 Savienojums ar Rīgas centrālo staciju	Stopiņu novads	0,31	3
A4-2 un A4-3	Salaspils novads	0,08	-
A5-2 savienojums ar Rīgas centrālo pasažieru staciju	Salaspils novads	-	-
A6-1 un A6-2	Baldones novads	0,04	6
B6-1 un B6-2	Baldones novads	0,18	4
A5-11, A5-12 savienojums ar <i>Rail Baltica</i> staciju starptautiskajā lidostā "Rīga"	Baldones novads	-	-
A5-11, B5-12 savienojums ar <i>Rail Baltica</i> staciju starptautiskajā lidostā "Rīga"	Baldones novads	-	-
A6-1	Ķekavas novads	-	-
B6-1	Ķekavas novads	0,04	0
A4-3	Ķekavas novads	-	-
A5-11 Savienojums ar <i>Rail Baltica</i> staciju starptautiskajā lidostā "Rīga"	Ķekavas novads	0,02	5
A5-10 savienojums ar <i>Rail Baltica</i> staciju starptautiskajā lidostā "Rīga"	Mārupes novads	0,33	6

Alternatīva/posms	Pašvaldība	Teritorijas platība, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi, ha	Deklarēto iedzīvotāju skaits teritorijās, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi
A5-8, A5-9	Mārupes novads	0,12	2
C3 savienojums ar <i>Rail Baltica</i> staciju starptautiskajā lidostā "Rīga"	Mārupes novads	-	-
A5-11 savienojums ar <i>Rail Baltica</i> staciju starptautiskajā lidostā "Rīga"	Olaines novads	-	-
A6-2	Iecavas novads	-	-
B6-2	Iecavas novads	-	-
A7	Iecavas novads	0,01	1
A8	Bauskas novads	0,01	3
B8	Bauskas novads	0,25	9
A	Rīga	0,94	-

5. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus plānotās trases (A alternatīva) ekspluatācijas laikā

Pašvaldība	Apbūves teritoriju platība, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi (ha)		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	5,1	8,1	9,0
Bauskas novads	22,7	41,0	46,5
Garkalnes novads	0,5	1,3	1,3
Iecavas novads	2,7	7,4	8,7
Inčukalna novads	8,3	12,3	14,9
Ķekavas novads	11,1	17,5	18,3
Limbažu novads	15,1	34,0	40,2
Mārupes novads	63,9	90,8	99,6
Olaines novads	17,5	31,8	33,9
Rīga	1 495,1	2 054,2	1 895,2
Ropažu novads	3,7	5,4	5,7
Salacgrīvas novads	21,4	37,3	40,9
Salaspils novads	25,7	57,6	71,4
Sējas novads	1,0	1,5	1,2
Stopiņu novads	15,0	27,4	26,1

6. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus (A alternatīva)

Pašvaldība	Deklarēto iedzīvotāju skaits		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	99	117	129
Bauskas novads	330	429	465
Garkalnes novads	4	25	25
Iecavas novads	38	51	51
Inčukalna novads	34	47	76
Ķekavas novads	146	196	200
Limbažu novads	116	175	191
Mārupes novads	646	805	814
Olaines novads	22	22	22
Rīga	196 571	223 764	220 001
Ropažu novads	24	24	24
Salacgrīvas novads	258	354	388
Salaspils novads	167	265	243
Sējas novads	29	37	37
Stopiņu novads	105	156	149

7. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus plānotās trases (B alternatīva) ekspluatācijas laikā

Pašvaldība	Apbūves teritoriju platība, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi (ha)		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	4,9	8,4	9,4
Bauskas novads	23,2	42,0	47,4
Garkalnes novads	0,5	1,3	1,3
Iecavas novads	2,7	7,3	8,6
Inčukalna novads	8,0	11,9	14,2
Ķekavas novads	10,9	16,6	17,2
Limbažu novads	15,4	35,8	42,5
Mārupes novads	63,5	88,7	98,2
Olaines novads	17,0	29,9	32,6
Rīga	1 493,9	2 050,9	1 894,1
Ropažu novads	3,7	5,3	5,4
Salacgrīvas novads	21,6	38,2	43,1
Salaspils novads	25,5	55,4	67,6
Sējas novads	1,4	2,5	2,4
Stopiņu novads	14,4	26,0	24,9

8. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus (B alternatīva)

Pašvaldība	Deklarēto iedzīvotāju skaits		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	99	124	126
Bauskas novads	334	430	481
Garkalnes novads	4	25	25
Iecavas novads	38	51	50
Inčukalna novads	34	47	52
Ķekavas novads	143	175	182
Limbažu novads	129	186	210
Mārupes novads	635	795	805
Olaines novads	22	22	22
Rīga	196 567	223 762	219 991
Ropažu novads	24	24	24
Salacgrīvas novads	260	363	388
Salaspils novads	167	246	231
Sējas novads	29	29	29
Stopiņu novads	102	144	144

9. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus plānotās trases (C1 alternatīva) ekspluatācijas laikā

Pašvaldība	Apbūves teritoriju platība, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi (ha)		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	4,9	7,7	8,1
Bauskas novads	22,7	40,2	45,3
Garkalnes novads	0,5	1,3	1,3
Iecavas novads	2,7	7,2	8,5
Inčukalna novads	8,0	12,0	14,3
Ķekavas novads	10,9	16,6	17,2
Limbažu novads	15,2	34,7	41,3
Mārupes novads	63,5	88,7	98,2
Olaines novads	17,0	29,9	32,6
Rīga	1 493,8	2 050,9	1 894,1
Ropažu novads	3,7	5,3	5,4
Salacgrīvas novads	21,4	37,2	40,7
Salaspils novads	25,5	55,4	67,6
Sējas novads	1,0	1,4	1,0
Stopiņu novads	14,4	26,0	24,9

10. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus (C1 alternatīva)

Pašvaldība	Deklarēto iedzīvotāju skaits		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	94	115	115
Bauskas novads	330	418	457
Garkalnes novads	4	25	25
Iecavas novads	38	51	50
Inčukalna novads	34	47	52
Ķekavas novads	143	175	182
Limbažu novads	129	188	204
Mārupes novads	635	795	805
Olaines novads	22	22	22
Rīga	196 567	223 762	219 991
Ropažu novads	24	24	24
Salacgrīvas novads	258	341	361
Salaspils novads	167	246	231
Sējas novads	29	29	29
Stopiņu novads	102	144	144

11. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus plānotās trases (C3 alternatīva) ekspluatācijas laikā

Pašvaldība	Apbūves teritoriju platība, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi (ha)		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	4,9	7,7	8,1
Bauskas novads	22,7	40,2	45,3
Garkalnes novads	0,5	1,3	1,3
Iecavas novads	2,7	7,2	8,5
Inčukalna novads	8,0	12,0	14,3
Ķekavas novads	10,9	16,6	17,2
Limbažu novads	15,1	34,1	40,3
Mārupes novads	63,7	89,8	98,6
Olaines novads	17,0	29,9	32,6
Rīga	1 493,8	2 050,9	1 894,1
Ropažu novads	3,7	5,3	5,4
Salacgrīvas novads	21,4	37,2	40,7
Salaspils novads	25,5	55,4	67,6
Sējas novads	1,0	1,4	1,0
Stopiņu novads	14,4	26,0	24,9

12. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus (C3 alternatīva)

Pašvaldība	Deklarēto iedzīvotāju skaits		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	94	115	115
Bauskas novads	330	418	457
Garkalnes novads	4	25	25
Iecavas novads	38	51	50
Inčukalna novads	34	47	52
Ķekavas novads	143	175	182
Limbažu novads	116	175	191
Mārupes novads	635	800	805
Olaines novads	22	22	22
Rīga	196 567	223 762	219 991
Ropažu novads	24	24	24
Salacgrīvas novads	258	341	361
Salaspils novads	167	246	231
Sējas novads	29	29	29
Stopiņu novads	102	144	144

13. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus plānotās trases (C4 alternatīva) ekspluatācijas laikā

Pašvaldība	Apbūves teritoriju platība, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi (ha)		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	4,9	7,7	8,1
Bauskas novads	22,7	40,2	45,3
Garkalnes novads	0,5	1,3	1,3
Iecavas novads	2,7	7,2	8,5
Inčukalna novads	8,0	12,0	14,3
Ķekavas novads	10,9	16,6	17,2
Limbažu novads	15,1	34,1	40,3
Mārupes novads	63,5	88,7	98,2
Olaines novads	17,0	29,9	32,6
Rīga	1 493,8	2 050,9	1 894,1
Ropažu novads	3,7	5,3	5,4
Salacgrīvas novads	21,4	37,3	41,3
Salaspils novads	25,5	55,4	67,6
Sējas novads	1,0	1,4	1,0
Stopiņu novads	14,4	26,0	24,9

14. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus (C4 alternatīva)

Pašvaldība	Deklarēto iedzīvotāju skaits		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	94	115	115
Bauskas novads	330	418	457
Garkalnes novads	4	25	25
Iecavas novads	38	51	50
Inčukalna novads	34	47	52
Ķekavas novads	143	175	182
Limbažu novads	116	175	191
Mārupes novads	635	795	805
Olaines novads	22	22	22
Rīga	196 567	223 762	219 991
Ropažu novads	24	24	24
Salacgrīvas novads	258	350	378
Salaspils novads	167	246	231
Sējas novads	29	29	29
Stopiņu novads	102	144	144

15. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus plānotās trases (C5-1 alternatīva) ekspluatācijas laikā

Pašvaldība	Apbūves teritoriju platība, kur pārsniegti vide trokšņa robežlielumi (ha)		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	4,9	7,7	8,1
Bauskas novads	22,7	40,2	45,3
Garkalnes novads	0,5	1,3	1,3
Iecavas novads	2,7	7,2	8,5
Inčukalna novads	8,0	12,0	14,3
Ķekavas novads	10,9	16,6	17,2
Limbažu novads	15,1	34,1	40,3
Mārupes novads	63,5	88,7	98,2
Olaines novads	17,0	29,9	32,6
Rīga	1 493,8	2 050,9	1 894,1
Ropažu novads	3,7	5,3	5,4
Salacgrīvas novads	21,5	37,3	40,9
Salaspils novads	25,5	55,4	67,6
Sējas novads	1,0	1,4	1,0
Stopiņu novads	14,4	26,0	24,9

16. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus (C5-1 alternatīva)

Pašvaldība	Deklarēto iedzīvotāju skaits		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	94	115	115
Bauskas novads	330	418	457
Garkalnes novads	4	25	25
Iecavas novads	38	51	50
Inčukalna novads	34	47	52
Ķekavas novads	143	175	182
Limbažu novads	116	175	191
Mārupes novads	635	795	805
Olaines novads	22	22	22
Rīga	196 567	223 762	219 991
Ropažu novads	24	24	24
Salacgrīvas novads	258	341	368
Salaspils novads	167	246	231
Sējas novads	29	29	29
Stopiņu novads	102	144	144

17. tabula. Apbūves teritoriju platība, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniegs vides trokšņa robežlielumus plānotās trases (C5-2, C5-3 alternatīva) ekspluatācijas laikā

Pašvaldība	Apbūves teritoriju platība, kur pārsniegti vide trokšņa robežlielumi (ha)		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	4,9	7,7	8,1
Bauskas novads	22,7	40,2	45,3
Garkalnes novads	0,5	1,3	1,3
Iecavas novads	2,7	7,2	8,5
Inčukalna novads	8,0	12,0	14,3
Ķekavas novads	10,9	16,6	17,2
Limbažu novads	15,1	34,1	40,3
Mārupes novads	63,5	88,7	98,2
Olaines novads	17,0	29,9	32,6
Rīga	1 493,8	2 050,9	1 894,1
Ropažu novads	3,7	5,3	5,4
Salacgrīvas novads	21,5	37,3	40,8
Salaspils novads	25,5	55,4	67,6
Sējas novads	1,0	1,4	1,0
Stopiņu novads	14,4	26,0	24,9

18. tabula. Deklarēto iedzīvotāju skaits dzīvojamās apbūves teritorijās, kur kopējais trokšņa līmenis pārsniedz vides trokšņa robežlielumus (C5-2, C5-3 alternatīva)

Pašvaldība	Deklarēto iedzīvotāju skaits		
	Dienas periodā	Vakara periodā	Nakts periodā
Baldones novads	94	115	115
Bauskas novads	330	418	454
Garkalnes novads	4	25	28
Iecavas novads	38	51	50
Inčukalna novads	34	47	52
Ķekavas novads	143	175	182
Limbažu novads	116	175	191
Mārupes novads	635	795	805
Olaines novads	22	22	22
Rīga	196 567	223 762	219 991
Ropažu novads	24	24	24
Salacgrīvas novads	258	341	361
Salaspils novads	167	246	231
Sējas novads	29	29	29
Stopiņu novads	102	144	144