

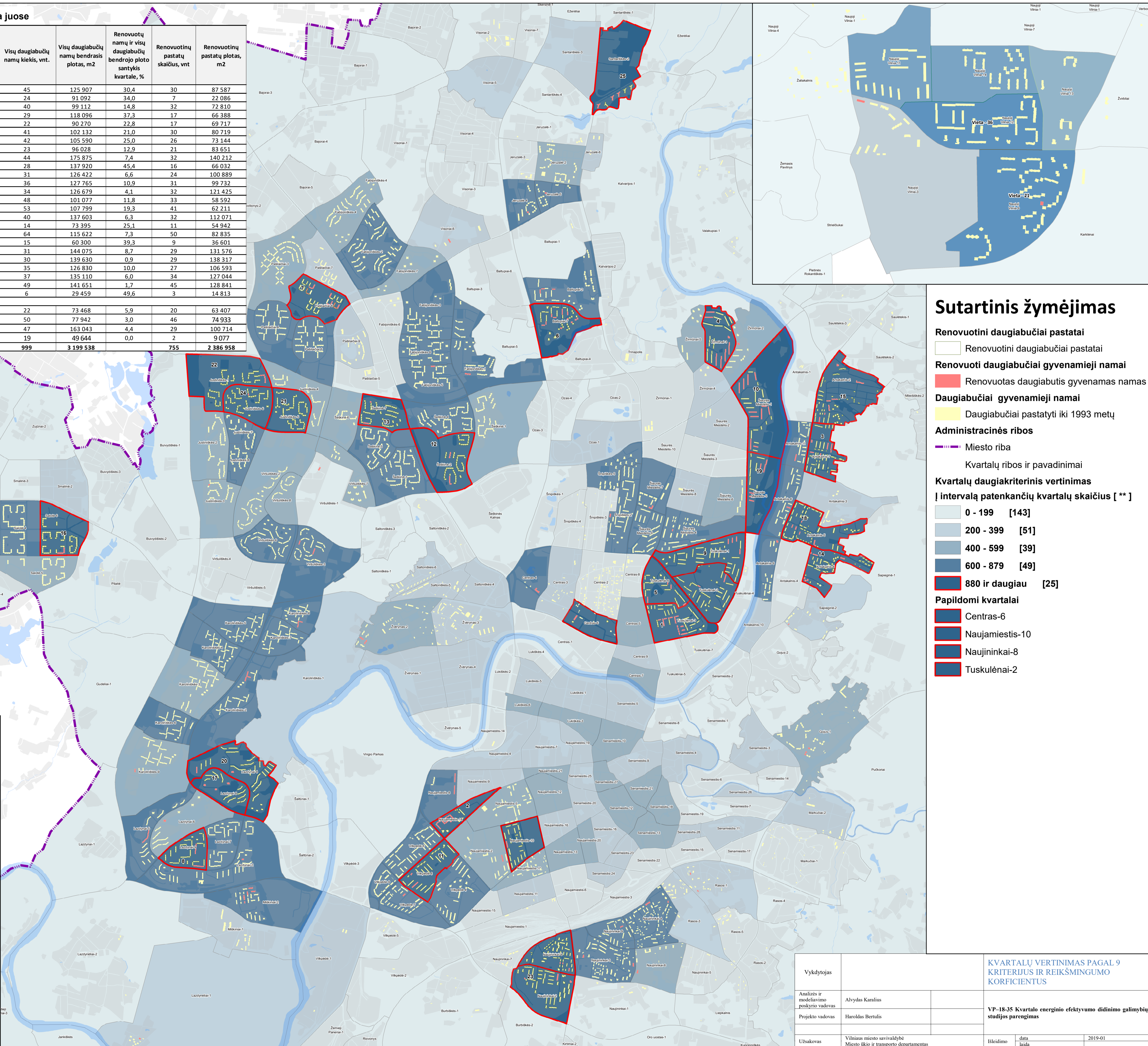
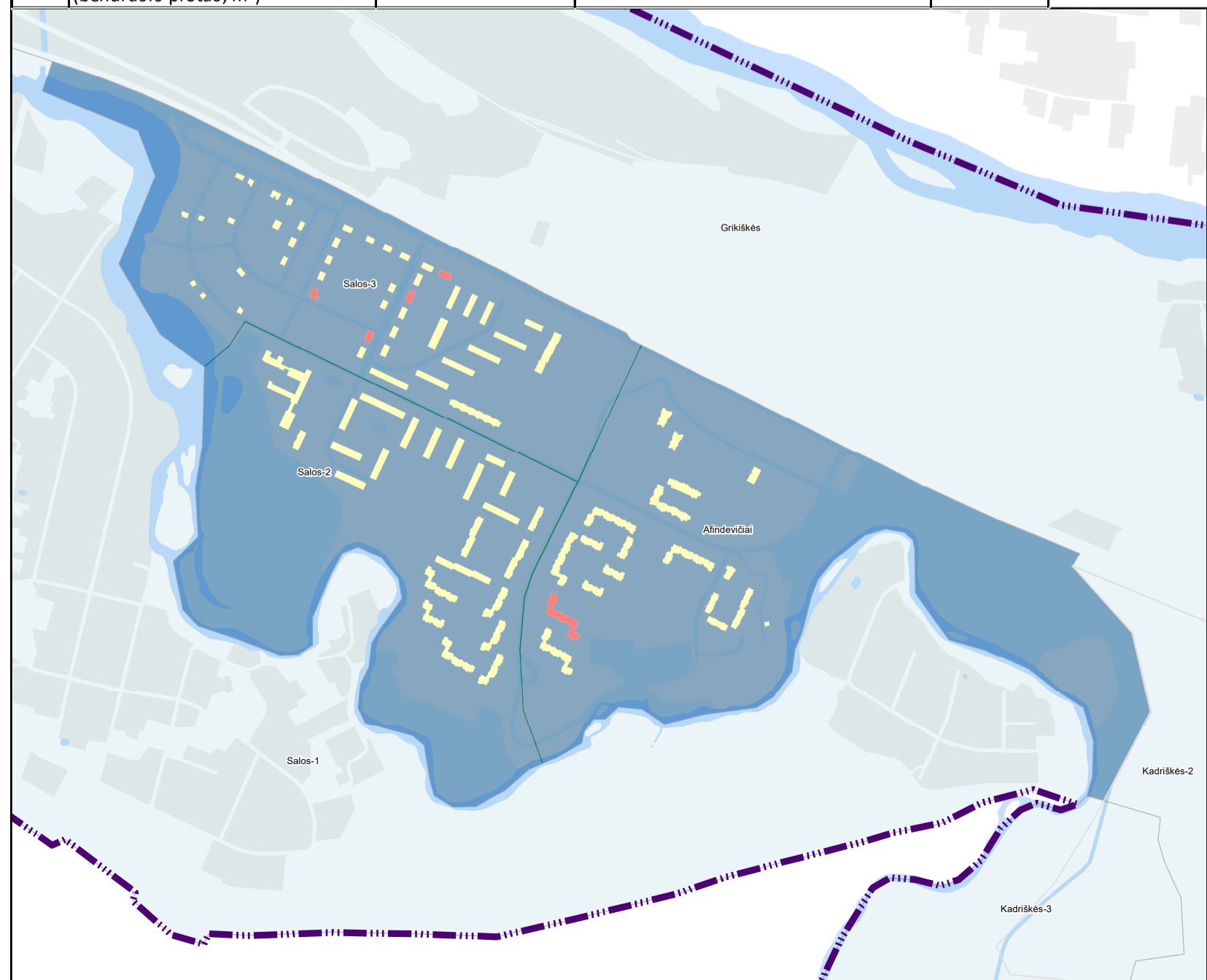
# KVARTALŲ TINKAMUMO RENOVACIJAI DAUGIAKRITERINIO VERTINIMO APIBENDRINIMAS

Kvartalų daugiakriterinio vertinimo rezultatai ir daugiabučių gyvenamųjų namų struktūra juose

Eil. Nr.	Seniūnija	Kvartalo pavadinimas	Suminis baldų skaičius	Kvartale renovuotų pastatų skaičius	Kvartale renovuotų pastatų bendrasis plotas, m2	Daugiabučių namų, statytų iki 1993 m., skaičius kvartale	Daugiabučių namų, statytų iki 1993 m., bendrojo ploto santykis kvartale	Renovuotų namų ir visų daugiabučių, statytų iki 1993 m., bendrojo ploto santykis kvartale	Visų daugiabučių namų kiekis, vnt.	Visų daugiabučių namų bendrasis plotas, m2	Renovuotų namų ir visų daugiabučių bendrojo ploto santykis kvartale, %	Renovuotųjų pastatų skaičius, vnt	Renovuotųjų pastatų plotas, m2
1	Žirmūnai	Tuskulėnai-3	1 229,6	15	38 320	45	125 907	30,4	45	125 907	30,4	30	87 587
2	Naujamiestis	Naujamiestis-18	1 198,9	10	31 011	17	53 097	58,4	24	91 092	34,0	7	22 086
3	Antakalnis	Antakalnis-7	1 168,9	6	14 644	38	87 454	16,7	40	99 112	14,8	32	72 810
4	Žirmūnai	Žirmūnai-3	1 164,9	11	44 073	28	110 461	39,9	29	118 096	37,3	17	66 388
5	Žirmūnai	Tuskulėnai-6	1 151,7	5	20 553	22	90 270	22,8	22	90 270	22,8	17	69 717
6	Verkiai	Baltupiai-7	1 145,0	11	21 413	41	102 132	21,0	41	102 132	21,0	30	80 719
7	Pašilaičiai	Pašilaičiai-8	1 121,1	10	26 433	36	99 577	26,5	42	105 590	25,0	26	73 144
8	Lazdynai	Lazdynai-9	1 107,7	2	12 378	23	96 028	12,9	23	96 028	12,9	21	83 651
9	Žirmūnai	Tuskulėnai-1	1 095,7	4	13 074	36	153 286	8,5	44	175 875	7,4	32	140 212
10	Žirmūnai	Šiaurės Miestelis-1	1 059,2	11	62 556	27	128 588	48,6	28	132 920	45,4	16	66 032
11	Vilkpėdė	Vilkpėdė-8	1 026,4	2	8 325	26	109 214	7,6	31	126 422	6,6	24	100 889
12	Šeškinė	Šeškinė-2	996,5	3	13 949	34	113 681	12,3	36	127 765	10,9	31	99 732
13	Šeškinė	Šeškinė-7	987,8	2	5 255	34	126 679	4,1	34	126 679	4,1	32	121 425
14	Antakalnis	Antakalnis-8	974,9	7	11 944	40	70 536	16,9	48	101 077	11,8	33	58 592
15	Antakalnis	Antakalnis-2	964,7	7	20 824	48	83 035	25,1	53	107 799	19,3	41	62 211
16	Pilaitė	Salotė-6	962,2	2	8 625	34	120 696	7,1	40	137 603	6,3	32	112 071
17	Lazdynai	Lazdynai-8	947,2	3	18 452	14	73 395	25,1	14	73 395	25,1	11	54 942
18	Antakalnis	Antakalnis-5	944,9	5	8 397	55	91 232	9,2	64	115 622	7,3	50	82 835
19	Žirmūnai	Šiaurės Miestelis-5	944,3	6	23 700	15	60 300	39,3	15	60 300	39,3	9	36 601
20	Lazdynai	Lazdynai-4	937,1	2	12 499	31	144 075	8,7	31	144 075	8,7	29	131 576
21	Justiniškės	Justiniškės-5	935,7	1	1 313	30	139 630	0,9	30	139 630	0,9	29	138 317
22	Justiniškės	Justiniškės-1	925,9	3	12 721	30	119 313	10,7	35	126 830	10,0	27	106 593
23	Naujinkai	Naujinkai-2	921,2	3	8 066	37	135 110	6,0	37	135 110	6,0	34	127 044
24	Justiniškės	Justiniškės-6	901,2	1	2 471	46	131 312	1,9	49	141 651	1,7	45	128 841
25	Verkiai	Santariškės-2	880,5	3	14 615	6	29 428	49,7	6	29 459	49,6	3	14 813
<b>Papildomi kvartalai</b>													
1	Naujamiestis	Naujamiestis-10	860,5	1	4 343	21	67 903	6,4	22	73 468	5,9	20	63 407
2	Naujinkai	Naujinkai-8	850,5	3	2 356	49	77 600	3,0	50	77 942	3,0	46	74 933
3	Žirmūnai	Tuskulėnai-2	836,5	2	7 149	31	109 389	6,5	47	163 043	4,4	29	100 714
4	Šnipiškės	Centras-6	316,2	0	0	14	20 647	0,0	19	49 644	0,0	2	9 077
<b>VISO:</b>			<b>141</b>	<b>46</b>	<b>458</b>	<b>908</b>	<b>2 869 976</b>		<b>999</b>	<b>3 199 538</b>		<b>755</b>	<b>2 386 958</b>

Kvartalų atrankos kriterijų reikšmingumo koeficientai

Eil. Nr.	Kriterijus	Rodiklis	Rodiklio skalavimas	Kriterijaus svorio koeficientas
1.	Kvartale esančių pastatų energijos vartojimo efektyvumas	Energijos sąnaudos MWh/ m <sup>2</sup>	Kvartale esančių gyvenamųjų namų ir viešo naudojimo daugiabučių namų metinės energijos sąnaudos (MWh) dalintos iš bendrojo ploto (m <sup>2</sup> )	1
2.	Kvartalų infrastruktūros objektų energinis efektyvumas	MWh/ m <sup>2</sup>	Kvartale esančių šilumos ir gatvių apšvietimo tinklų nuostolis MWh kvartalo ploto vieneto, m <sup>2</sup>	0,6
3.	Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimai	t/km <sup>2</sup>	Šiltnamio efektą sukeliančių dujų metinis kiekis kvartalo ploto vieneto (tonos, ploto vieneto, km <sup>2</sup> )	0,7
4.	Gyventojų tankumas kvartale	žm./ha	Gyventojų skaičius kvartale padalintas iš urbanizuotos teritorijos ploto vieneto (ha) kvartale	0,9
5.	Daugiabučių gyvenamųjų namų, pastatytų pagal iki 1993 metų galiojusius statybos techninius normatyvus plotas	Plotas, m2	Daugiabučių gyvenamųjų namų dalis pastatytų 1955 - 1993 metais bendrasis normatyvus plotas	1
6.	Kvartale atnaujintų daugiabučių gyvenamųjų namų ploto dalis (bendrą kvartalo pastatų, statytų pagal iki 1993 metų galiojusius statybos techninius normatyvus, ploto skaičiuojant)	Proc.	Atnaujintų daugiabučių namų ir daugiabučių namų, statytų iki 1993 m., plotų santykis, proc.	1
7.	Kvartale atnaujintų šilumos tinklų dalis nuo viso šilumos tiekimo tinklo ilgio	Proc.	Kvartale atnaujintų šilumos tinklų ilgio (km) santykis su visu šilumos tinklo ilgiu mieste, proc.	0,4
8.	Kvartale atnaujintų daugiabučių gyvenamųjų namų dalis (pagal plotą) nuo visų kvartalo daugiabučių gyvenamųjų namų	Proc.	Atnaujintų daugiabučių namų ir visų daugiabučių namų plotų santykis kvartale, proc.	1
9.	Kvartale atnaujintų daugiabučių gyvenamųjų namų plotas (bendrasis plotas, m <sup>2</sup> )	plotas m <sup>2</sup>	Atnaujintų daugiabučių gyvenamųjų namų plotas m <sup>2</sup>	1



## Sutartinis žymėjimas

- Renovuotini daugiabučiai pastatai
- Renovuoti daugiabučiai gyvenamieji namai
- Daugiabučiai gyvenamieji namai
- Administracinės ribos
- Kvartalų ribos ir pavadinimai
- Kvartalų daugiakriterinis vertinimas
- Intervalą patenkančių kvartalų skaičius [ \*\* ]
- 0 - 199 [143]
- 200 - 399 [51]
- 400 - 599 [39]
- 600 - 879 [49]
- 880 ir daugiau [25]
- Papildomi kvartalai
- Centras-6
- Naujamiestis-10
- Naujinkai-8
- Tuskulėnai-2

<p>Vykdytojas</p> <p>Analizės ir modeliavimo poskyrio vadovas</p> <p>Projekto vadovas</p> <p>Užsakovas</p>	<p>Abydas Karalius</p> <p>Haroldas Bertulis</p> <p>Vilniaus miesto savivaldybės Miesto ūkio ir transporto departamentas</p>	<p>KVARTALŲ VERTINIMAS PAGAL 9 KRITERIJUS IR REIKŠMINGUMO KOFICIENTUS</p> <p>VP-18-35 Kvartalo energinio efektyvumo didinimo galimybių studijos parengimas</p> <p>Išleidimo data</p> <p>2019-01</p>
--	---	---