

### Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2026-04

Objekto kodas	Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m <sup>2</sup>	VBŠ suma, m <sup>3</sup>	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m <sup>3</sup>	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m <sup>2</sup> DL	qVDŠ, kWh/m <sup>3</sup> DL	qVDŠmax, kWh/m <sup>2</sup> DL	delta Š, %
2601190019	Panevėžys	Beržų g.	43	2026-04	3 862,50	9 656,25	32 889,00	0,00	0,00	131,74	6 824,13	7 734,41	17 147,59	0,60	349,58	0,013	0,005	0,015	33
0501770012	Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2026-04	3 970,19	9 925,48	41 014,00	0,00	0,00	133,22	6 900,80	9 760,55	31 253,45	0,81	349,58	0,023	0,009	0,015	60
2575000100	Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2026-04	3 970,01	9 925,03	43 562,00	0,00	0,00	113,01	5 853,92	9 132,59	28 462,41	0,76	349,58	0,021	0,008	0,015	53
2602700017	Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2026-04	2 538,81	6 347,03	28 965,00	0,00	0,00	92,12	4 771,82	10 027,65	13 735,35	0,95	349,58	0,015	0,006	0,015	40
2575000200	Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2026-04	2 438,66	6 096,65	34 615,00	0,00	0,00	83,61	4 331,00	7 286,46	22 483,54	1,14	349,58	0,026	0,011	0,015	73
2602280013	Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2026-04	2 338,24	5 845,60	22 821,00	0,00	0,00	72,68	3 764,82	4 835,87	13 803,13	0,80	349,58	0,017	0,007	0,015	47
2575000030	Panevėžys	Kranto g.	13	2026-04	203,89	591,28	2 582,00	0,00	0,00	5,36	277,65	501,68	1 927,32	1,02	349,58	0,027	0,009	0,022	41
2810700010	Panevėžys	Kranto g.	37	2026-04	2 612,13	6 530,33	17 696,00	0,00	0,00	64,15	3 322,97	4 748,54	9 785,46	0,74	349,58	0,011	0,004	0,015	27
0502710054	Panevėžys	Molainių g.	108	2026-04	2 321,01	5 802,53	27 393,00	0,00	0,00	99,58	5 158,24	5 237,20	17 157,80	0,73	349,58	0,021	0,008	0,015	53
0502710034	Panevėžys	Molainių g.	110	2026-04	2 324,19	5 810,48	28 466,00	0,00	0,00	85,87	4 448,06	5 024,68	19 055,32	0,70	349,58	0,023	0,009	0,015	60
2810280014	Panevėžys	Molainių g.	34	2026-04	1 501,28	3 753,20	10 754,00	0,00	0,00	78,74	4 078,73	3 207,04	4 996,96	0,67	349,58	0,010	0,004	0,015	27
2575000120	Panevėžys	Molainių g.	54	2026-04	3 967,90	9 919,75	37 510,00	0,00	0,00	148,30	7 681,94	8 723,48	21 442,52	0,73	349,58	0,015	0,006	0,015	40
0501380014	Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2026-04	2 381,11	5 952,78	19 173,00	0,00	0,00	80,33	4 161,09	4 490,77	10 449,23	0,62	349,58	0,013	0,005	0,015	33
0500430130	Panevėžys	Statybininkų g.	44	2026-04	2 313,51	5 783,78	27 106,00	0,00	0,00	81,50	4 221,70	5 342,17	18 040,83	0,74	349,58	0,022	0,009	0,015	60
2601020011	Panevėžys	Tulpių g.	10	2026-04	4 428,12	11 070,30	48 740,00	0,00	0,00	178,53	9 247,85	9 756,62	29 344,38	0,61	349,58	0,019	0,008	0,015	53
0501130015	Panevėžys	Žemaičių g.	4	2026-04	2 567,21	6 418,03	28 697,00	0,00	0,00	96,10	4 977,98	5 881,61	22 815,39	0,74	349,58	0,025	0,010	0,015	67
2575000450	Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2026-04	2 334,51	5 838,10	23 425,00	0,00	0,00	70,69	3 661,74	6 471,20	13 077,80	0,90	349,58	0,016	0,006	0,015	40
2810200016	Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2026-04	2 344,36	5 860,90	25 166,00	0,00	0,00	96,18	4 982,12	5 995,35	14 478,65	0,83	349,58	0,018	0,007	0,015	47
2602500010	Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2026-04	1 234,72	3 086,80	17 889,00	0,00	0,00	45,34	2 348,61	3 615,23	11 927,77	1,13	349,58	0,028	0,011	0,015	73
2575000300	Pažajeniai	Švyturio g.	21	2026-04	543,12	1 357,80	4 699,00	0,00	0,00	40,91	2 086,41	1 355,49	2 272,51	0,77	349,58	0,012	0,005	0,022	23
0502170014	Pažajeniai	Švyturio g.	35	2026-04	1 478,52	3 696,30	15 541,00	0,00	0,00	49,43	2 520,93	4 236,77	9 060,23	0,80	349,58	0,018	0,007	0,022	32

čia:

$\sum A_{BS}$  – pastato butų naudingųjų plotų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, plotų suma, m<sup>2</sup>;

$\sum V_{BS}$  – pastato butų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, tūrių suma, lygi  $H \cdot \sum A_{BS}$  arba  $\sum_{i=1}^n h_i \cdot A_{BSi}$  (žiūr. Metodikos 11.2 punktą);

$Q_P$  – įvadinis šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh;

$Q_{PŠmetr}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, nustatytas pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso šildymui rodmenis, kWh;

$Q_{PKmetr}$  – šilumos kiekis karštam vandeniui, nustatytas pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso karštam vandeniui, rodmenis, kWh;

$G_{Kv}$  – pastate suvartoto karšto vandens kiekis, nustatytas pagal geriamojo vandens apskaitos prietaiso, įrengto pastate prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, rodmenis, m<sup>3</sup>;

$Q_{PKv}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis karštam vandeniui paruošti, kWh;

$Q_{PR}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis cirkuliacijai, kWh;

$Q_{PS}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

$q_{PR}$  – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

$\Sigma DL$  – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotiną laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{ADŠ}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>2</sup>DL

$q_{VDŠ}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>3</sup>DL;

$q_{VDŠmax}$  – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m<sup>2</sup> per mėnesį;

$A_{\epsilon}$  – santykinis šilumos sąnaudų vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti ir maksimalios šilumos suvartojimo normos daugiabučių namų

Objekto kodas	Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m <sup>2</sup>	VBŠ suma, m <sup>3</sup>	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m <sup>2</sup>	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m <sup>2</sup> DL	qVDŠ, kWh/m <sup>2</sup> DL	qVDŠmax, kWh/m <sup>2</sup> DL	delta Š, %
---------------	---------	-------	----------	-----------------------	--------------------------	--------------------------	---------	--------------	--------------	---------------------	-----------	----------	----------	-----	---------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------	------------

butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, procentinis santykis, %.