

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2022-04

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS suma, m ²	VBS suma, m ²	QP, kWh	QPSmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m ³	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPS, kWh	qPR	DL suma	qADS, kWh/m ² ·DL	qVDS, kWh/m ² ·DL	qVDSmax, kWh/m ² ·DL	delta š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2022-04	3 862,50	9 656,25	37 765,00	0,00	0,00	131,19	6 853,37	8 564,45	8 564,45	0,67	366,00	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dainavos g.	22	2022-04	1 226,72	3 066,80	19 150,00	0,00	0,00	41,00	2 141,84	2 705,29	14 353,71	0,77	366,00	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2022-04	3 970,09	9 925,23	44 024,00	0,00	0,00	139,95	9 466,22	11 490,97	32 533,03	0,96	366,00	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2022-04	3 970,84	9 927,10	44 420,00	0,00	0,00	97,70	5 103,85	9 393,02	29 263,98	0,78	366,00	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Katedros a.	7	2022-04	467,13	1 588,24	6 507,00	0,00	0,00	2,00	135,28	1 186,40	5 320,60	0,93	366,00	0,031	0,009	0,022	41
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2022-04	1 236,58	3 091,45	13 923,00	0,00	0,00	57,56	3 893,36	2 324,67	11 598,33	0,73	366,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2022-04	2 437,68	6 094,20	34 380,00	0,00	0,00	92,63	4 838,99	5 983,86	23 398,14	0,94	366,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2022-04	2 336,74	5 841,85	28 408,00	0,00	0,00	78,62	4 107,11	4 702,82	19 727,18	0,77	366,00	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Kranto g.	13	2022-04	203,89	596,48	2 712,00	0,00	0,00	3,00	156,72	543,98	2 015,02	1,11	366,00	0,027	0,009	0,022	41
Panevėžys	Kranto g.	37	2022-04	2 612,13	6 530,33	19 382,00	0,00	0,00	88,00	4 597,12	4 569,01	10 273,99	0,71	366,00	0,011	0,004	0,015	27
Panevėžys	Molainių g.	108	2022-04	2 321,00	5 802,50	31 587,00	0,00	0,00	67,31	3 516,27	5 541,71	22 067,29	0,77	366,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	110	2022-04	2 324,19	5 810,48	31 953,00	0,00	0,00	89,20	4 659,81	5 498,35	22 323,65	0,76	366,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	34	2022-04	1 501,67	3 754,18	12 036,00	0,00	0,00	59,15	3 090,00	3 201,95	6 335,05	0,67	366,00	0,012	0,005	0,015	33
Panevėžys	Molainių g.	54	2022-04	3 967,90	9 919,75	43 538,00	0,00	0,00	162,44	8 485,87	6 725,35	29 111,65	0,56	366,00	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2022-04	3 881,69	9 704,23	45 184,00	0,00	0,00	126,21	6 593,21	9 070,95	28 973,05	0,72	366,00	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2022-04	2 381,30	5 953,25	25 630,00	0,00	0,00	88,10	4 602,34	4 677,91	17 688,09	0,65	366,00	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2022-04	2 313,51	5 783,78	32 121,00	0,00	0,00	80,40	4 200,10	4 763,23	23 175,77	0,66	366,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	10	2022-04	4 429,41	11 073,53	53 420,00	0,00	0,00	188,40	9 842,02	8 770,19	35 367,81	0,55	366,00	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Tulpių g.	18	2022-04	4 436,91	11 092,28	49 130,00	0,00	0,00	121,75	6 360,22	8 987,12	33 206,88	0,56	366,00	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2022-04	2 565,79	6 414,48	30 847,00	0,00	0,00	81,51	5 513,34	6 344,66	24 502,34	0,79	366,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2022-04	2 334,51	5 838,10	22 702,00	0,00	0,00	79,30	4 142,63	6 367,66	12 764,34	0,88	366,00	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2022-04	2 344,35	5 860,88	27 709,00	0,00	0,00	67,16	3 508,44	4 846,99	18 374,01	0,67	366,00	0,021	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2022-04	1 234,72	3 086,80	20 697,00	0,00	0,00	105,00	5 485,20	3 465,67	14 732,33	1,08	366,00	0,033	0,013	0,015	87
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2022-04	543,12	1 357,80	5 784,00	0,00	0,00	25,00	1 314,50	1 508,40	3 153,60	0,86	366,00	0,016	0,006	0,022	27
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2022-04	1 479,72	3 699,30	20 453,00	0,00	0,00	48,03	2 525,42	3 870,84	14 542,16	0,73	366,00	0,027	0,011	0,022	50

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, m²;

$\sum V_{BS}$ – 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 – įvadinio šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh;

Q_{PSmetr} – 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, m³;

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;

ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotą laikotarpį dienolaipsnių suma;

q_{ADS} – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m²·DL

q_{VDS} – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³·DL;

q_{VDSmax} – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m² per mėnesį;

Δs – santykinų šilumos sąnaudų vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti ir maksimalios šilumos suvartojimo normos daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, procentinis santykis, %.