

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m ²	VBS suma, m ³	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m ³	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPS, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² DL	qVDŠ, kWh/m ³ DL	qVDŠmax, kWh/m ² DL	delta Š, %
Zarasai	Vytauto g.	46A	2024-05	1 179,96	2 944,18	4 497,00	0,00	0,00	36,85	1 937,37	2 687,52	0,00	0,76	0,00		0,000	0,015	
Zarasai	Vytauto g.	46A	2024-05	1 178,08	2 941,30	4 385,00	0,00	0,00	34,78	1 828,53	2 964,14	0,00	0,84	0,00		0,000	0,015	
Zarasai	Vytauto g.	50A	2024-05	1 137,50	2 843,75	4 344,00	0,00	0,00	8,63	453,77	3 330,12	0,00	0,95	0,00		0,000	0,015	
Zarasai	Vytauto g.	52	2024-05	1 134,93	2 860,75	4 889,00	0,00	0,00	54,40	2 860,35	2 983,64	0,00	0,85	0,00		0,000	0,015	
Zarasai	Vytauto g.	7	2024-05	358,31	1 049,34	2 227,00	0,00	0,00	8,57	450,61	1 870,00	0,00	1,46	0,00		0,000	0,022	
Zarasai	Vytauto g.	9	2024-05	353,31	1 042,58	2 056,00	0,00	0,00	4,10	215,58	1 750,00	0,00	1,37	0,00		0,000	0,022	
Zarasai	Vytauto skg.	10	2024-05	583,78	1 459,45	952,00	0,00	0,00	7,50	394,35	715,36	0,00	4,47	0,00		0,000	0,021	
Zarasai	Vytauto skg.	12	2024-05	1 183,53	2 958,80	8 059,00	0,00	0,00	26,80	1 409,14	6 478,00	0,00	1,34	0,00		0,000	0,018	
Zarasai	Vytauto skg.	14	2024-05	1 243,53	3 108,83	6 713,00	0,00	0,00	32,48	1 707,80	5 183,00	0,00	0,90	0,00		0,000	0,018	
Zarasai	Vytauto skg.	4	2024-05	392,77	981,93	1 811,00	0,00	0,00	6,50	341,77	1 403,00	0,00	0,97	0,00		0,000	0,021	
Zarasai	Vytauto skg.	5	2024-05	679,04	1 697,60	2 180,00	0,00	0,00	11,78	619,39	1 568,00	0,00	0,98	0,00		0,000	0,015	
Zarasai	Vytauto skg.	6	2024-05	943,88	2 700,80	5 203,00	0,00	0,00	28,50	1 498,53	3 791,83	0,00	1,18	0,00		0,000	0,018	
Zarasai	Vytauto skg.	7	2024-05	967,12	2 417,80	5 076,00	0,00	0,00	42,00	2 208,36	3 216,03	0,00	1,26	0,00		0,000	0,018	
Zarasai	Vytauto skg.	8	2024-05	1 638,35	4 095,85	6 398,00	0,00	0,00	36,50	1 919,17	5 230,10	0,00	1,09	0,00		0,000	0,015	

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

$Q_{P\dot{S}metr}$ – 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 skaičiuotiną laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{AD\dot{S}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m²·DL

$q_{VD\dot{S}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³·DL;

$q_{VD\dot{S}max}$ – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m² per mėnesį;

$\Delta\dot{S}$ – santykiniiu 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, %.