

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m ²	VBŠ suma, m ³	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m ³	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² DL	qVDŠ, kWh/m ³ DL	qVDŠmax, kWh/m ² DL	delta Š, %
Zarasai	Vytauto g.	36A	2019-05	1 769,44	4 423,60	7 160,00	0,00	0,00	32,69	1 750,00	5 480,00	0,00	1 087,30	0,00	0,000	0,000	0,018	0
Zarasai	Vytauto g.	40A	2019-05	1 133,53	2 833,83	4 850,00	0,00	0,00	30,15	1 620,00	3 630,00	0,00	1 031,25	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Zarasai	Vytauto g.	42A	2019-05	1 179,73	2 949,33	4 700,00	0,00	0,00	15,72	840,00	3 270,00	0,00	928,98	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Zarasai	Vytauto g.	42B	2019-05	1 173,50	2 933,75	4 910,00	0,00	0,00	34,23	1 890,00	2 970,00	0,00	841,36	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Zarasai	Vytauto g.	46A	2019-05	1 177,67	2 944,18	4 640,00	0,00	0,00	35,81	1 920,00	2 910,00	0,00	826,70	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Zarasai	Vytauto g.	50A	2019-05	1 137,50	2 843,75	4 740,00	0,00	0,00	23,77	1 270,00	3 360,00	0,00	954,55	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Zarasai	Vytauto g.	52	2019-05	1 134,93	2 837,33	5 560,00	0,00	0,00	28,28	1 520,00	4 330,00	0,00	1 230,11	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Zarasai	Vytauto g.	7	2019-05	358,31	1 057,01	2 150,00	0,00	0,00	5,50	290,00	1 790,00	0,00	1 398,44	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Zarasai	Vytauto g.	9	2019-05	353,31	1 042,26	2 230,00	0,00	0,00	8,18	440,00	1 880,00	0,00	1 468,75	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Zarasai	Vytauto skg.	10	2019-05	583,78	1 459,45	290,00	0,00	0,00	6,32	340,00	-10,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,021	0
Zarasai	Vytauto skg.	12	2019-05	1 183,53	2 958,83	8 990,00	0,00	0,00	35,32	1 890,00	7 460,00	0,00	1 538,14	0,00	0,000	0,000	0,018	0
Zarasai	Vytauto skg.	14	2019-05	1 243,53	3 108,83	6 830,00	0,00	0,00	30,12	1 610,00	5 450,00	0,00	946,18	0,00	0,000	0,000	0,018	0
Zarasai	Vytauto skg.	4	2019-05	392,77	981,93	2 200,00	0,00	0,00	3,00	160,00	1 690,00	0,00	1 173,61	0,00	0,000	0,000	0,021	0
Zarasai	Vytauto skg.	5	2019-05	679,34	1 698,35	2 160,00	0,00	0,00	11,70	630,00	1 600,00	0,00	1 000,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Zarasai	Vytauto skg.	6	2019-05	1 080,32	2 700,80	5 530,00	0,00	0,00	24,50	1 310,00	3 800,00	0,00	1 183,80	0,00	0,000	0,000	0,018	0
Zarasai	Vytauto skg.	7	2019-05	967,12	2 417,80	5 130,00	0,00	0,00	37,54	2 010,00	3 750,00	0,00	1 464,84	0,00	0,000	0,000	0,018	0
Zarasai	Vytauto skg.	8	2019-05	1 638,34	4 095,85	6 510,00	0,00	0,00	34,77	1 860,00	4 780,00	0,00	995,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Užtiltė	Žirgų g.	10	2019-05	1 051,15	2 627,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0
Užtiltė	Žirgų g.	8	2019-05	1 060,86	2 652,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0
Užtiltė	Žirgų g.	8A	2019-05	1 035,13	2 587,83	0,00	0,00	0,00	1,60	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0
Užtiltė	Žirgų g.	8B	2019-05	703,28	1 758,20	0,00	0,00	0,00	-2,65	-150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0
Užtiltė	Žirgų g.	8C	2019-05	702,04	1 755,10	0,00	0,00	0,00	-1,50	-90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0

čia:

$\sum A_{B\dot{S}}$ – pastato butų naudingųjų plotų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, plotų suma, m²;

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

Q_P – įvadinio 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;

$Q_{P\dot{S}}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

$\sum DL$ – 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;

$\Delta\dot{S}$ – 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, %.