



Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnuo)	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>3</sup> DL	delta Š, %
Pasvalys	Sodų g.	11	2017-02	392,38	980,95	8,54	8,54	0,00	13,00	0,72	1,28	8,54	1,00	554,40	0,039	0,016	0,022	72,73
Pasvalys	Sodų g.	5	2017-02	161,60	404,00	3,22	3,22	0,00	2,00	0,11	0,48	3,22	1,00	554,40	0,036	0,014	0,022	63,64
Pasvalys	Sodų g.	7	2017-02	163,06	407,65	3,14	3,14	0,00	4,20	0,23	0,64	2,86	1,00	554,40	0,032	0,013	0,022	59,09
Pasvalys	Sodų g.	9	2017-02	392,70	981,75	7,46	7,46	0,00	11,44	0,64	1,28	7,46	1,00	554,40	0,034	0,014	0,022	63,64
Pasvalys	Šermukšnių g.	10	2017-02	1 163,08	2 907,70	26,05	0,00	0,00	38,60	2,03	3,52	20,49	1,00	554,40	0,032	0,013	0,015	86,67
Pasvalys	Šermukšnių g.	12	2017-02	1 172,86	2 932,15	25,17	0,00	0,00	41,97	2,21	3,52	19,44	1,00	554,40	0,030	0,012	0,018	66,67
Pasvalys	Šermukšnių g.	14B	2017-02	1 162,17	2 905,43	24,64	0,00	0,00	32,80	1,73	3,52	19,40	1,00	554,40	0,030	0,012	0,015	80,00
Pasvalys	Šermukšnių g.	15	2017-02	1 059,74	2 649,35	23,17	0,00	0,00	44,00	2,32	3,20	17,66	1,00	554,40	0,030	0,012	0,015	80,00
Pasvalys	Taikos g.	12	2017-02	1 084,41	2 711,03	19,91	0,00	0,00	56,40	2,97	3,20	13,74	1,00	554,40	0,023	0,009	0,018	50,00
Pasvalys	Taikos g.	14	2017-02	991,49	2 478,73	21,35	0,00	0,00	40,30	2,12	2,88	16,34	1,00	554,40	0,030	0,012	0,018	66,67
Pasvalys	Taikos g.	16	2017-02	1 155,68	2 889,20	24,21	0,00	0,00	48,71	2,57	3,84	17,80	1,00	554,40	0,028	0,011	0,018	61,11
Pasvalys	Taikos g.	21	2017-02	2 215,14	5 537,85	24,13	0,00	0,00	102,05	5,37	6,40	12,36	1,00	554,40	0,010	0,004	0,015	26,67
Pasvalys	Taikos g.	23	2017-02	2 214,49	5 536,23	30,22	0,00	0,00	75,85	4,00	6,32	19,90	1,00	554,40	0,016	0,006	0,015	40,00
Pasvalys	Taikos g.	25	2017-02	963,14	2 407,85	21,37	0,00	0,00	33,00	1,74	3,04	16,59	1,00	554,40	0,031	0,012	0,015	80,00
Pasvalys	Taikos a.	27	2017-02	2 228,64	5 571,60	34,00	0,00	0,00	86,41	4,55	6,40	23,05	1,00	554,40	0,019	0,007	0,015	46,67
Pasvalys	Taikos g.	35	2017-02	1 021,66	2 554,15	24,03	0,00	0,00	55,40	2,92	3,20	17,91	1,00	554,40	0,032	0,013	0,018	72,22
Pasvalys	Taikos g.	37	2017-02	1 053,58	2 633,95	23,78	0,00	0,00	36,62	1,93	3,20	18,65	1,00	554,40	0,032	0,013	0,018	72,22
Pasvalys	Taikos g.	8	2017-02	1 627,79	4 069,48	33,60	0,00	0,00	64,44	3,39	4,80	25,41	1,00	554,40	0,028	0,011	0,015	73,33
Pasvalys	Vilniaus g.	38/1	2017-02	518,23	1 295,58	13,19	0,00	0,00	20,44	1,08	0,11	12,00	1,00	554,40	0,042	0,017	0,022	77,27
Pasvalys	Vilniaus g.	57A	2017-02	1 279,53	3 198,83	24,67	0,00	0,00	36,80	1,94	1,62	21,11	1,00	554,40	0,030	0,012	0,021	57,14
Pasvalys	Vilniaus g.	59B	2017-02	1 042,98	2 607,45	24,89	0,00	0,00	42,10	2,22	3,20	19,47	1,00	554,40	0,034	0,013	0,018	72,22
Pasvalys	Vilties g.	12B	2017-02	1 127,50	2 818,75	24,81	0,00	0,00	47,59	2,51	3,36	18,94	1,00	554,40	0,030	0,012	0,015	80,00
Pasvalys	Vilties g.	6	2017-02	2 239,72	5 599,30	26,91	0,00	0,00	85,01	4,48	6,40	16,04	1,00	554,40	0,013	0,005	0,015	33,33
Pasvalys	Vyšnių g.	26	2017-02	1 040,32	2 600,80	22,67	0,00	0,00	37,58	1,98	3,84	16,85	1,00	554,40	0,029	0,012	0,018	66,67
Pasvalys	Vyšnių g.	28	2017-02	2 591,25	6 478,13	30,19	0,00	0,00	116,54	6,14	7,84	16,21	1,00	554,40	0,011	0,005	0,015	33,33
Pasvalys	Vyšnių g.	35	2017-02	647,91	1 619,78	9,59	0,00	0,00	16,69	0,88	0,88	7,83	1,00	554,40	0,022	0,009	0,021	42,86

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);

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

$Q_{P\text{šmetr}}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, nustatytas pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso šildymui rodmenis, kWh;

$Q_{PK\text{metr}}$  – 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;

$Q_{P\text{š}}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

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

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

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

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

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

$\Delta\text{š}$  – santykinis 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, %.