

| 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 ³ ·DL | delta Š, % |
|----------|-------------|----------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|--------------|--------------|---------------------|-----------|----------|----------|-------|---------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------|
| Pasvalys | Taikos g. | 8 | 2022-06 | 1 640,00 | 4 065,30 | 7 336,00 | 0,00 | 0,00 | 38,42 | 1 997,07 | 4 169,21 | 0,00 | 0,87 | 0,00 | | 0,000 | 0,015 | |
| Pasvalys | Vilniaus g. | 38/1 | 2022-06 | 518,23 | 1 295,58 | 755,00 | 0,00 | 0,00 | 17,00 | 883,66 | -112,26 | 0,00 | -1,02 | 0,00 | | 0,000 | 0,022 | |
| Pasvalys | Vilniaus g. | 57A | 2022-06 | 1 243,88 | 3 249,78 | 3 523,00 | 0,00 | 0,00 | 42,52 | 2 210,03 | 1 701,69 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | | 0,000 | 0,021 | |
| Pasvalys | Vilniaus g. | 59 | 2022-06 | 1 937,98 | 4 877,45 | 5 157,00 | 0,00 | 0,00 | 63,25 | 3 287,74 | 2 408,00 | 0,00 | 0,71 | 0,00 | | 0,000 | 0,015 | |
| Pasvalys | Vilties g. | 12B | 2022-06 | 1 060,66 | 2 818,75 | 4 877,00 | 0,00 | 0,00 | 33,04 | 1 717,52 | 3 493,83 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | | 0,000 | 0,015 | |
| Pasvalys | Vilties g. | 6 | 2022-06 | 2 243,05 | 5 599,28 | 10 211,00 | 0,00 | 0,00 | 86,81 | 4 512,38 | 6 080,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | | 0,000 | 0,015 | |
| Pasvalys | Vyšnių g. | 26 | 2022-06 | 1 040,32 | 2 604,65 | 5 280,00 | 0,00 | 0,00 | 36,57 | 1 900,91 | 3 648,61 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | | 0,000 | 0,018 | |
| Pasvalys | Vyšnių g. | 28 | 2022-06 | 2 520,66 | 6 478,23 | 8 962,00 | 0,00 | 0,00 | 102,03 | 5 303,52 | 4 576,00 | 0,00 | 0,58 | 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 – įvadinio 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, m³;

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

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

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

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

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

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

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

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

$\Delta \xi$ – 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, %.