

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2024-02

| Miestas | Gatvė | Namo Nr. | Data (metai, mėnesis) | ABS suma, m ² | VBS suma, m ² | 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 ² DL | qVDŠmax, kWh/m ² DL | delta Š, % |
|-------------|----------------------|----------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|--------------|--------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|------|---------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------|
| Panevėžys | Beržų g. | 43 | 2024-02 | 3 862,50 | 9 656,25 | 43 143,00 | 0,00 | 0,00 | 133,48 | 6 995,69 | 7 765,43 | 27 676,57 | 0,61 | 469,80 | 0,015 | 0,006 | 0,015 | 40 |
| Panevėžys | Dainavos g. | 22 | 2024-02 | 1 226,01 | 3 065,03 | 23 463,00 | 0,00 | 0,00 | 47,08 | 2 467,46 | 2 408,63 | 18 912,37 | 0,68 | 469,80 | 0,033 | 0,013 | 0,015 | 87 |
| Panevėžys | Dariaus ir Girėno g. | 22 | 2024-02 | 3 970,03 | 9 925,08 | 58 431,00 | 0,00 | 0,00 | 126,58 | 6 634,06 | 9 765,67 | 48 665,33 | 0,81 | 469,80 | 0,026 | 0,010 | 0,015 | 67 |
| Panevėžys | Dariaus ir Girėno g. | 24 | 2024-02 | 3 970,84 | 9 927,10 | 59 340,00 | 0,00 | 0,00 | 127,51 | 6 682,80 | 9 619,34 | 43 294,66 | 0,80 | 469,80 | 0,023 | 0,009 | 0,015 | 60 |
| Panevėžys | Katedros a. | 7 | 2024-02 | 467,13 | 1 588,24 | 9 455,00 | 0,00 | 0,00 | 7,00 | 366,87 | 1 194,41 | 8 056,59 | 0,93 | 469,80 | 0,037 | 0,011 | 0,022 | 50 |
| Panevėžys | Klaipėdos g. | 85 | 2024-02 | 2 538,81 | 6 347,03 | 35 458,00 | 0,00 | 0,00 | 95,59 | 5 009,87 | 7 649,36 | 22 198,64 | 0,72 | 469,80 | 0,019 | 0,007 | 0,015 | 47 |
| Panevėžys | Klaipėdos g. | 95 | 2024-02 | 2 438,66 | 6 096,65 | 45 548,00 | 0,00 | 0,00 | 83,54 | 4 378,33 | 5 965,23 | 34 992,77 | 0,93 | 469,80 | 0,031 | 0,012 | 0,015 | 80 |
| Panevėžys | Kniaudiškių g. | 50 | 2024-02 | 2 338,24 | 5 845,60 | 35 888,00 | 0,00 | 0,00 | 72,64 | 3 807,06 | 4 776,53 | 27 490,47 | 0,79 | 469,80 | 0,025 | 0,010 | 0,015 | 67 |
| Panevėžys | Kranto g. | 13 | 2024-02 | 203,89 | 591,28 | 4 035,00 | 0,00 | 0,00 | 1,49 | 78,09 | 510,61 | 3 422,39 | 1,04 | 469,80 | 0,036 | 0,012 | 0,022 | 55 |
| Panevėžys | Kranto g. | 37 | 2024-02 | 2 612,13 | 6 530,33 | 29 492,00 | 0,00 | 0,00 | 78,75 | 4 127,29 | 4 279,59 | 21 132,41 | 0,67 | 469,80 | 0,017 | 0,007 | 0,015 | 47 |
| Panevėžys | Molainių g. | 108 | 2024-02 | 2 321,00 | 5 802,50 | 40 319,00 | 0,00 | 0,00 | 77,27 | 4 049,72 | 6 440,73 | 29 900,27 | 0,90 | 469,80 | 0,027 | 0,011 | 0,015 | 73 |
| Panevėžys | Molainių g. | 110 | 2024-02 | 2 324,19 | 5 810,48 | 39 539,00 | 0,00 | 0,00 | 79,20 | 4 150,87 | 6 039,33 | 29 215,67 | 0,84 | 469,80 | 0,027 | 0,011 | 0,015 | 73 |
| Panevėžys | Molainių g. | 34 | 2024-02 | 1 501,28 | 3 753,20 | 16 042,00 | 0,00 | 0,00 | 43,90 | 2 300,80 | 3 213,08 | 10 788,92 | 0,67 | 469,80 | 0,015 | 0,006 | 0,015 | 40 |
| Panevėžys | Molainių g. | 54 | 2024-02 | 3 967,90 | 9 919,75 | 62 285,00 | 0,00 | 0,00 | 146,94 | 7 701,13 | 8 336,27 | 46 349,73 | 0,70 | 469,80 | 0,025 | 0,010 | 0,015 | 67 |
| Panevėžys | Ramygalos g. | 66 | 2024-02 | 3 881,74 | 9 704,35 | 63 049,00 | 0,00 | 0,00 | 111,52 | 5 844,76 | 11 177,65 | 46 057,35 | 0,88 | 469,80 | 0,025 | 0,010 | 0,015 | 67 |
| Panevėžys | Statybininkų g. | 11A | 2024-02 | 2 381,09 | 5 952,73 | 28 257,00 | 0,00 | 0,00 | 64,27 | 3 368,39 | 4 672,55 | 20 575,45 | 0,65 | 469,80 | 0,018 | 0,007 | 0,015 | 47 |
| Panevėžys | Statybininkų g. | 44 | 2024-02 | 2 313,51 | 5 783,78 | 35 310,00 | 0,00 | 0,00 | 73,10 | 3 831,17 | 5 292,55 | 26 447,45 | 0,74 | 469,80 | 0,024 | 0,010 | 0,015 | 67 |
| Panevėžys | Tulpių g. | 10 | 2024-02 | 4 428,12 | 11 070,30 | 66 862,00 | 0,00 | 0,00 | 171,08 | 8 966,30 | 9 366,10 | 48 672,90 | 0,59 | 469,80 | 0,023 | 0,009 | 0,015 | 60 |
| Panevėžys | Tulpių g. | 18 | 2024-02 | 4 436,91 | 11 092,28 | 63 115,00 | 0,00 | 0,00 | 123,13 | 6 453,24 | 9 083,52 | 48 013,48 | 0,57 | 469,80 | 0,023 | 0,009 | 0,015 | 60 |
| Panevėžys | Žemaičių g. | 4 | 2024-02 | 2 567,21 | 6 418,03 | 41 592,00 | 0,00 | 0,00 | 101,50 | 5 319,62 | 5 853,83 | 35 738,17 | 0,73 | 469,80 | 0,030 | 0,012 | 0,015 | 80 |
| Panevėžys | Žvaigždžių g. | 18 | 2024-02 | 2 334,51 | 5 838,10 | 32 043,00 | 0,00 | 0,00 | 66,38 | 3 478,98 | 6 372,72 | 22 406,28 | 0,89 | 469,80 | 0,020 | 0,008 | 0,015 | 53 |
| Panevėžys | Žvaigždžių g. | 22 | 2024-02 | 2 344,36 | 5 860,90 | 39 263,00 | 0,00 | 0,00 | 102,54 | 5 374,12 | 4 521,57 | 30 763,43 | 0,63 | 469,80 | 0,028 | 0,011 | 0,015 | 73 |
| Panevėžys | Žvaigždžių g. | 6 | 2024-02 | 1 234,72 | 3 086,80 | 26 790,00 | 0,00 | 0,00 | 42,92 | 2 249,44 | 3 111,59 | 21 332,41 | 0,97 | 469,80 | 0,037 | 0,015 | 0,015 | 100 |
| Pažagieniai | Švyturio g. | 21 | 2024-02 | 543,12 | 1 357,80 | 7 265,00 | 0,00 | 0,00 | 21,60 | 1 113,91 | 1 274,18 | 4 970,82 | 0,72 | 469,80 | 0,019 | 0,008 | 0,022 | 36 |
| Pažagieniai | Švyturio g. | 35 | 2024-02 | 1 479,72 | 3 699,30 | 18 647,00 | 0,00 | 0,00 | 45,22 | 2 332,00 | 4 752,61 | 12 007,39 | 0,90 | 469,80 | 0,017 | 0,007 | 0,022 | 32 |

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_{PS} – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotinę 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;

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, %.