

Tablica 2.

Wartości mocy zapotrzebowanej dla pojedynczego mieszkania (budynku jednorodzinnego) i wartości obliczeniowych mocy szczytowych wewnętrznych linii zasilających w budynkach mieszkalnych.

| Liczba mieszkań w budynku | Zapotrzebowanie mocy wlv [kVA] dla mieszkań: | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | nie posiadających zaopatrzenia w ciepłą wodę z zewnętrznej, centralnej sieci grzewczej | | posiadających zaopatrzenie w ciepłą wodę z zewnętrznej, centralnej sieci grzewczej | | Wariant zubożony- dla instalacji modernizowanych ¹⁾ | |
| | wartość mocy | współczynnik jednoczesności | wartość mocy | współczynnik jednoczesności | wartość mocy | współczynnik jednoczesności |
| 1 | 30 | 1 | 12,5 | 1 | 7 | 1 |
| 2 | 44 | 0,733 | 22 | 0,880 | 13 | 0,929 |
| 3 | 55 | 0,611 | 28 | 0,747 | 17 | 0,810 |
| 4 | 64 | 0,533 | 33 | 0,660 | 20 | 0,714 |
| 5 | 72 | 0,480 | 37 | 0,592 | 23 | 0,657 |
| 6 | 80 | 0,444 | 41 | 0,547 | 25 | 0,595 |
| 7 | 86 | 0,409 | 44 | 0,503 | 28 | 0,571 |
| 8 | 91 | 0,379 | 47 | 0,470 | 30 | 0,536 |
| 9 | 97 | 0,359 | 49 | 0,436 | 32 | 0,508 |
| 10 | 101 | 0,337 | 51 | 0,408 | 34 | 0,486 |
| 12 | 110 | 0,306 | 55 | 0,367 | 38 | 0,452 |
| 14 | 116 | 0,276 | 59 | 0,337 | 41 | 0,418 |
| 16 | 123 | 0,256 | 62 | 0,310 | 44 | 0,393 |
| 18 | 128 | 0,237 | 66 | 0,293 | 47 | 0,373 |
| 20 | 133 | 0,222 | 69 | 0,276 | 50 | 0,357 |
| 25 | 144 | 0,192 | 74 | 0,237 | 55 | 0,314 |
| 30 | 153 | 0,170 | 80 | 0,213 | 61 | 0,290 |
| 35 | 160 | 0,152 | 84 | 0,192 | 65 | 0,265 |
| 40 | 165 | 0,138 | 87 | 0,174 | 70 | 0,250 |
| 45 | 170 | 0,126 | 91 | 0,162 | 74 | 0,235 |
| 50 | 175 | 0,117 | 94 | 0,150 | 77 | 0,220 |
| 60 | 183 | 0,102 | 99 | 0,132 | 82 | 0,195 |
| 70 | 189 | 0,090 | 102 | 0,117 | 86 | 0,176 |
| 80 | 195 | 0,081 | 104 | 0,104 | 90 | 0,161 |
| 90 | 200 | 0,074 | 106 | 0,094 | 93 | 0,148 |
| 100 | 205 | 0,068 | 108 | 0,086 | 96 | 0,137 |

¹⁾ Dotyczy instalacji modernizowanych w budynkach wyposażonych w instalację gazową, w których za zgodą administratora budynku i jego lokatorów bądź właściciela zadeklarowano się na zubożony wariant. Zgoda taka powinna zawierać deklarację, że w przewidywalnym okresie eksploatacji mieszkania nie zajdzie potrzeba zmiany mocy zapotrzebowanej mieszkań na większą.