

Сводный расчет нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению методом аналогов по категориям

| Категория | | Объем выборки, n | $\sum Q_o$ | $\sum S^{об}$ | $n_{от}$ | $N_o = \frac{\sum Q_o}{\sum S^{об} \times n_{от}}$ |
|---|-----------|---------------------|------------|---------------|----------|---|
| Материал стен | Этажность | | Гкал | Кв.м | месяц | Гкал в месяц на 1 кв. м |
| исходные данные | | | | | | Формула 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=4/(5×6) |
| До 1999 года включительно | | | | | | |
| из камня и кирпича | 2 | 153 | 13035,996 | 65623,380 | 7 | $13035,996/(65623,380 \times 7) =$ $= 0,028378$ |
| | 3-4 | 98 | 13796,263 | 60567,760 | 7 | $13796,263/(60567,760 \times 7) =$ $= 0,032540$ |
| | 5-9 | 225 | 87908,90 | 466630,45 | 7 | $87908,90/(466630,45 \times 7) =$ $= 0,026913$ |
| | 12 | 16 | 4961,599 | 25093,400 | 7 | $4961,599/(25093,400 \times 7) =$ $= 0,028247$ |
| из панелей и блоков | 2 | 35 | 1159,527 | 7284,200 | 7 | $1159,527/(7284,200 \times 7) =$ $= 0,022741$ |
| | 3-4 | 67 | 11170,984 | 53780,900 | 7 | $11170,984/(53780,900 \times 7) =$ $= 0,0296733$ |
| | 5-9 | 92 | 43689,640 | 245107,10 | 7 | $43689,640/(245107,10 \times 7) =$ $= 0,025464$ |
| из дерева, смешанных и других материалов | 3-4 | 18 | 6912,660 | 39866,390 | 7 | $6912,660/(39866,390 \times 7) =$ $= 0,0247708$ |
| | 5-9 | 17 | 9018,472 | 45980,500 | 7 | $9018,472/(45980,500 \times 7) =$ $= 0,0280196$ |
| После 1999 года включительно | | | | | | |
| из панелей и блоков | 10 | 28 | 18806,144 | 133431,480 | 7 | $18806,144/(133431,480 \times 7) =$ $= 0,02013$ |