**НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ**

**Введены в действие с 01.07.2019г.** приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.06.2016 N 131 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению"

|  |  |
| --- | --- |
| Категория многоквартирного (жилого) дома  | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)  |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича  | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков  | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов  |
| На 12 месяцев <\*>  | На 7 месяцев  | На 12 месяцев <\*>  | На 7 месяцев  | На 12 месяцев <\*>  | На 7 месяцев  |
| **Этажность/Метод расчета**  | **многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно**  |
| 1 - 4  | 0,0180  | 0,0309 метод аналогов  | 0,0180  | 0,0309 метод аналогов  | 0,0180  | 0,0309 метод аналогов  |
| 5 - 9  | 0,0173  | 0,0297 метод аналогов  | 0,0175  | 0,0300 метод аналогов  | 0,0175  | 0,0300 метод аналогов  |
| 10 - 14  | 0,0150  | 0,0257 метод аналогов  | 0,0163  | 0,0279 метод аналогов  | 0,0163  | 0,0279 метод аналогов  |
| 15 и выше  | 0,0133  | 0,0228 метод аналогов  | 0,0148  | 0,0254 метод аналогов  | 0,0148  | 0,0254 метод аналогов  |

|  |  |
| --- | --- |
| Категория многоквартирного (жилого) дома  | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)  |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича  | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков  | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов  |
| На 12 месяцев <\*>  | На 7 месяцев  | На 12 месяцев <\*>  | На 7 месяцев  | На 12 месяцев <\*>  | На 7 месяцев  |
| **Этажность/Метод расчета**  | **многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки**  |
| 1 - 4  | 0,0142  | 0,0243 метод аналогов  | 0,0155  | 0,0266 метод аналогов  | 0,0155  | 0,0266 метод аналогов  |
| 5 - 9  | 0,0140  | 0,0240 метод аналогов  | 0,0146  | 0,0250 метод аналогов  | 0,0146  | 0,0250 метод аналогов  |
| 10 - 14  | 0,0139  | 0,0238 метод аналогов  | 0,0137  | 0,0235 метод аналогов  | 0,0137  | 0,0235 метод аналогов  |
| 15 и выше  | 0,0137  | 0,0235 метод аналогов  | 0,0128  | 0,0219 метод аналогов  | 0,0128  | 0,0219 метод аналогов  |