

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Май 2023 года.

Данные о расходе теплоносителя

| Месяц | Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал | Расход теплоносителя по индивидуальным приборам учета, Гкал | Расход теплоносителя на отопление ОДН | Тариф, руб. |
|-------|--|---|---------------------------------------|-------------|
| Май | 3,02 | 3,02 | 0,00 | 2265,07 |

Площадь офисов – 366,00 м2,

Площадь жилых помещений – 6 137,3 м2

Согласно Постановлению Правительства РФ №354 от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» расчет платы по услуге «Отопление» с 01.01.2019 года проводится в соответствии с пунктом 3(3) Размер платы за коммунальную услугу по отоплению в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором все жилые и нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета (распределителями) тепловой энергии, согласно пунктам 42(1) и 43 Правил определяется по формуле 3(3):

$$P_i = \left(V_i^n + V_i^{\text{одн}} \times \frac{S_i}{S_{\text{об}}} \right) \times T^T,$$

где:

V_i^n - объем (количество) потребленной за расчетный период в i -м жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета в i -м жилом или нежилом помещении, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в i -м жилом или нежилом помещении по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета за предыдущий год; (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2016 N 1498)

$V_i^{\text{одн}}$ - объем (количество) тепловой энергии, предоставленный за расчетный период в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии, за исключением объема (количества) тепловой энергии, потребленного во всех жилых или нежилых помещениях в многоквартирном доме, который определяется по формуле:

$$V_i^{\text{одн}} = V^A - \sum_i V_i^n,$$

где V^A - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного сезона по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета за предыдущий год;

S_i - общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме;

$S_{\text{об}}$ - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;

T^T - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Расчет согласно формуле 3(3) Правил для помещения площадью 88,3 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,2068 Гкал

$$P = ((0,1852 + 88,3 * (3,02 - 3,02)) / (6 * 137,3 + 366)) * 2 * 265,07 \approx 419,49 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

| Юлиуса Фучика, дом 13 - Май 2023 | |
|----------------------------------|-----------|
| Помещение | Объем |
| Кв. 1 | 0,041110 |
| Кв. 2 | -0,514000 |
| Кв. 3 | 0,000000 |
| Кв. 4 | 0,047600 |
| Кв. 5 | 0,069000 |
| Кв. 6 | 0,185200 |
| Кв. 7 | 0,031400 |
| Кв. 8 | 0,000000 |
| Кв. 9 | 0,022900 |
| Кв. 10 | 0,041110 |
| Кв. 11 | 0,116300 |
| Кв. 12 | 0,047600 |
| Кв. 13 | 0,000000 |
| Кв. 14 | 0,000000 |
| Кв. 15 | 0,102800 |
| Кв. 16 | 0,180000 |
| Кв. 17 | -0,354000 |
| Кв. 18 | 0,000000 |
| Кв. 19 | 0,031227 |
| Кв. 20 | 0,000000 |
| Кв. 21 | 0,010000 |
| Кв. 22 | 0,031088 |
| Кв. 23 | 0,023478 |
| Кв. 24 | 0,031227 |
| Кв. 25 | 0,040925 |
| Кв. 26 | 0,054700 |
| Кв. 27 | 0,031088 |
| Кв. 28 | 0,013600 |
| Кв. 29 | 0,003300 |
| Кв. 30 | 0,088500 |
| Кв. 31 | 0,040878 |
| Кв. 32 | 0,270000 |
| Кв. 33 | 0,000000 |
| Кв. 34 | 0,000000 |
| Кв. 35 | 0,041018 |
| Кв. 36 | 0,075800 |
| Кв. 37 | 0,031134 |
| Кв. 38 | 0,023432 |
| Кв. 39 | 0,031134 |
| Кв. 40 | 0,041018 |
| Кв. 41 | 0,000000 |
| Кв. 42 | 0,000000 |
| Кв. 43 | 0,023432 |
| Кв. 44 | 0,155200 |
| Кв. 45 | 0,000000 |
| Кв. 46 | 0,000000 |
| Кв. 47 | 0,000000 |
| Кв. 48 | 0,041400 |
| Кв. 49 | 0,100000 |
| Кв. 50 | 0,125300 |
| Кв. 51 | 0,063700 |
| Кв. 52 | 0,035000 |
| Кв. 53 | 0,028100 |
| Кв. 54 | 0,000000 |
| Кв. 55 | 0,040832 |
| Кв. 56 | 0,165400 |
| Кв. 57 | 0,000000 |
| Кв. 58 | 0,000000 |
| Кв. 59 | 0,000000 |
| Кв. 60 | 0,000000 |
| Кв. 61 | 0,040971 |
| Кв. 62 | 0,000000 |
| Кв. 63 | 0,000000 |
| Кв. 64 | 0,031088 |
| Кв. 65 | 0,000000 |
| Кв. 66 | 0,040878 |
| Кв. 67 | 0,000000 |

| | |
|----------|----------|
| Кв. 68 | 0,000000 |
| Кв. 69 | 0,000000 |
| Кв. 70 | 0,040786 |
| Кв. 71 | 0,000000 |
| Кв. 72 | 0,030949 |
| Кв. 73 | 0,000000 |
| Кв. 74 | 0,031088 |
| Кв. 75 | 0,000000 |
| Кв. 76 | 0,150000 |
| Кв. 77 | 0,143300 |
| Кв. 78 | 0,005000 |
| Кв. 79 | 0,000000 |
| Кв. 80 | 0,000000 |
| Кв. 81 | 0,831500 |
| Кв. 82 | 0,000000 |
| Кв. 83 | 0,003400 |
| Кв. 84 | 0,030949 |
| Кв. 85 | 0,040786 |
| Оф. 1/13 | 0,091779 |
| Оф. 2/13 | 0,450000 |
| | 3,671405 |