

ТСЖ Миракс Парк

Расчет потребления отопления за октябрь 2022г. по счету ПАО "МОЭК" за сентябрь 2022г.

| | наименование | ЖИЛЬЕ+ПРОЧИЕ (офисы и мойка) | кратко описание |
|----|--|------------------------------|--|
| 1 | ХВС для ГВС, м3 = объем потребления ГВС, м3 | 7 338,465 | объем ГВС за месяц пред.расчету |
| 2 | тариф ХВС для ГВС, руб./м3 | | 45,88 тариф ХВС (город) |
| 3 | тариф ГВС, руб./м ³ | | 223,04 тариф ГВС (город) |
| 4 | тариф на подогрев ХВС для ГВС, руб./м ³ | | 177,16 тариф на подогрев (расчет) |
| 5 | тариф отопления, руб./Гкал | | 2 143,67 тариф Гкал (город) |
| 6 | коэф. тарифа отопления к тарифу на подогрев воды | | 0,0826433 коэф. |
| 7 | Количество Гкал. на объем ХВС для ГВС | 606,48 | Гкал на подогрев ХВС |
| 8 | Потребление теплоэнергии на отопление, Гкал | 337,51 | Гкал на отопление |
| 9 | потреблено теплоэнергии ТСЖ всего (по сч. МОЭК)), | 943,981 | Гкал всего |
| 10 | Коэфф.-сколько отопления в общем счете МОЭК | 0,3575346 | коэф. (сколько отопления в счете МОЭК) |

РАСЧЕТ ОТОПЛЕНИЯ

| Наименование услуги в программе "Домовладелец" | наименование | площадь, м ² | Коэффициент уменьшения для отопления (=стр.9) | потребление теплоэнергии всего (по счету МОЭКа) жилье + прочие (Гкал) | потребление теплоэнергии для отопления (гр.4*гр5) (Гкал) |
|--|--------------------------------|-------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Отопление. | 1 кор | 22 910,80 | 0,3575346 | 230,777 | 82,51 |
| Отопление. | 2 кор | 25 152,20 | | 233,000 | 83,31 |
| Отопление. | 3 кор | 26 358,30 | | 202,518 | 72,41 |
| Отопление. | 4 кор | 28 446,90 | | 202,822 | 72,52 |
| Отопление. | 5 кор | 29 656,30 | | 43,594 | 15,59 |
| | итого жилье | 132 524,50 | | 912,711 | 326,33 |
| Отопление проч. | прочие (офисы, паркинг, мойка, | 31 238,10 | 31,270 | 11,18 | |
| | всего | 163 762,60 | x | 943,981 | 337,51 |
| | проверка | | | | 0,00 |

В ЕПД (квитанции) отопление в графе объем указан объем потребления теплоэнергии на оплачиваемую площадь помещения, который равен произведению Стоимость (тариф) 1гкал=2143,67ру Стоимость отопления равна произведению объема потребления и тарифа за 1гкал.

