## c 01.12.2022r.

## Расчет тарифа на отопление и ГВС по затратам 2021г. на основании ПП РФ от 06.05.2011г. № 354 по адресу: ул. Евстафьева д. 15

Начисляемая площадь дома -  $8~082,10~\text{m}^2$  Всего за 2021г. Водоснабжение -  $12170~\text{m}^3$  в том числе:

по факту ГВС 5 233,10 м.куб. по факту ХВС 6 936,90 м.куб.

| норматив |     |
|----------|-----|
| 3,23     | 43% |
| 4,33     | 57% |

5233,10 м.куб./12 мес. = 436,09  $\mathbf{m}^3$  - объем воды в месяц на подогрев (ГВС)

Объем газа всего за 2021г. - **299,913** м.куб. Тариф на газ с 01.12.2022г - **6624,66** руб./м.куб.

**142,080 м³** - объем газа на подогрев (ГВС)за год 142,080 м³ / 12 мес. = **11,84 м³/мес.** - Средний объем газа на подогрев (ГВС) в месяц 299,913 м³ - 142,080 м³ = **157,833 м³** - объем газа на отопление за год 157,833 м³ / 12 мес. = **13,15 м³** - средний объем газа на отопление за месяц

Расчет ГВС по фактическим данным за 2021г. И тарифам за 2022г

 $52,48 \text{ py6.} / \text{m}^3 + (11,84 \text{ m}^3 \text{x} 6624,66 \text{ py6.} / \text{m}^3 / 436,09 \text{ m}^3) = 52,48 \text{ py6.} / \text{m}^3 + 179,86 \text{ py6.} / \text{m}^3 = 232,34 \text{ py6.} / \text{m}^3$ 

rne:

11,84 м<sup>3</sup> - объем газа потребляемого в месяц для подогрева воды 436,09 м<sup>3</sup> - объем ГВС на дом в месяц 6624,66 руб./м<sup>3</sup> - тариф на газ 52,48 руб./м<sup>3</sup> - тариф на водоснабжение

итого:

**232,34** руб./м.куб. стоимость ГВС в месяц 232,34 руб./м.куб. \* 3,23 м.куб./чел. = 750,46 руб./чел. - по нормативу

Расчет отопления по фактическим данным за 2021г.

газ - (13,15  $M^3$  x 6624,66 py6./ $M^3$ /8082,10  $M^2$ ) = 10,78 py6./ $M^2$  за месяц

Где:

8013,90 м<sup>2</sup> - площадь дома 13,15 м<sup>3</sup> - расход газа на отопления в месяц 6624,66 руб./м<sup>3</sup> - тариф на газ

ИТОГО: <u>10,78</u> руб./м<sup>2</sup> стоимость отопления в месяц. С учетом оплаты по 1/12

## Корректировка производится 1 раз в год.

## расчет стоимости в ЕПД

объем ежемесячно один с 01.01.2022г.

объем газа на отопление - 13,15 м<sup>3</sup> /8082,10 кв.м. = **0,00163 м.куб/м.кв**. в месяц объем газа на подогрев воды -11,84 м<sup>3</sup> /436,09 куб.м. = **0,0271 куб.м./куб.м.** в месяц

Объем физической воды начисляется по ИПУ или по нормативу (м³)
Объем газа берем по актам за прошлый год и выводим среднемесячный. (м.куб.)
Газ на отопление распределяем пропорционально размеру площади
Газ на подогрев распределяем пропорционально объему физической воды