#### 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. Ш.Энтузиастов д. 36

Начисляемая площадь дома - **11 466,60 м<sup>2</sup>** Всего за 2021г. Водоснабжение - **18793 м<sup>3</sup>** в том числе:

по нормат ГВС

по нормат ХВС

8

8 080,99 м.куб. 10 712,01 м.куб.

норматив	
3,23	43%
4,33	57%

8080,99 м.куб./12 мес. = **673,42 м³** - объем воды в месяц на подогрев (ГВС)

Объем газа всего за 2021г. -**480,739** м.куб.

Тариф на газ с 01.12.2022г - 6624,66 руб./м.куб.

203,942 м<sup>3</sup> - объем газа на подогрев (ГВС)за год

203,942 м³ / 12 мес. = 16,995 м³/мес. - Средний объем газа на подогрев (ГВС) в месяц

 $480,739 \text{ м}^3 - 203,942 \text{ м}^3 = 276,797 \text{ м}^3 - объем газа на отопление за год$ 

 $276,797 \text{ м}^3 / 12 \text{ мес.} = 23,07 \text{ м}^3 - средний объем газа на отопление за месяц$ 

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

 $52,48 \text{ py6.} / \text{m}^3 + (16,995 \text{ m}^3 \text{x} 6624,66 \text{ py6.} / \text{m}^3 / 673,42 \text{ m}^3) = 52,48 \text{ py6.} / \text{m}^3 + 167,19 \text{ py6.} / \text{m}^3 = 219,67 \text{ py6.} / \text{m}^3$ 

гле

16,995 м <sup>3</sup> - объем газа потребляемого в месяц для подогрева воды

673,42 м<sup>3</sup> - объем ГВС на дом в месяц

6624,66 руб./м3 - тариф на газ

**52,48 руб./м³** - тариф на водоснабжение с 01.07.2022г

итого:

219,67 руб./м.куб. стоимость ГВС в месяц

219,67 руб./м.куб. \* 3,23 м.куб./чел. = **709,53 руб./чел. - по нормативу** 

## Расчет отопления по фактическим данным за 2021г.

газ -  $(23,07 \text{ м}^3 \text{ x } 6624,66 \text{ руб./м}^3/11 466,60 \text{ м}^2) = 13,33 \text{ руб./м}^2$  за месяц

Где:

11 466,60 м² - площадь дома

23,07 м<sup>3</sup> - расход газа на отопления в месяц

6624,66 руб./м<sup>3</sup> - тариф на газ

итого:

13,33 руб./м² стоимость отопления в месяц. С учетом оплаты по 1/12

Buckeye or project the se

## Корректировка производится 1 раз в год.

### расчет стоимости в ЕПД

объем ежемесячно один с 01.01.2022г.

объем газа на отопление - 23,07 м³ /11 466,60 кв.м. = **0,0020 м.куб/м.кв**. в месяц объем газа на подогрев воды -16,995 м³ /673,42 куб.м. = **0,0252 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