

с 01.12.2022г.

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 м²

Всего за 2021г. Водоснабжение - 12170 м³

в том числе:

		норматив	
по факту	ГВС	5 233,10 м.куб.	3,23 43%
по факту	ХВС	6 936,90 м.куб.	4,33 57%

5233,10 м.куб./12 мес. = 436,09 м³ - 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

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

где:

11,84 м³ - объем газа потребляемого в месяц для подогрева воды

436,09 м³ - объем ГВС на дом в месяц

6624,66 руб./м³ - тариф на газ

52,48 руб./м³ - 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.

$\text{газ} - (13,15 \text{ м}^3 \times 6624,66 \text{ руб./м}^3 / 8082,10 \text{ м}^2) = 10,78 \text{ руб./м}^2 \text{ за месяц}$

Где:

8013,90 м² - площадь дома

13,15 м³ - расход газа на отопления в месяц

6624,66 руб./м³ - тариф на газ

ИТОГО: 10,78 руб./м² 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 - $13,15 \text{ м}^3 / 8082,10 \text{ кв.м.} = 0,00163 \text{ м.куб/м.кв.}$ в месяц

объем газа на подогрев воды - $11,84 \text{ м}^3 / 436,09 \text{ куб.м.} = 0,0271 \text{ куб.м./куб.м.}$ 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