

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. Пушкинская д. 5

Начисляемая площадь дома - **3361,40 м²**

Всего за 2021г. Водоснабжение - **6149 м³**

в том числе:

		норматив	
по нормат ГВС	2 644,07 м.куб.	3,23	43%
по нормат ХВС	3 504,93 м.куб.	4,33	57%

2644,07 м.куб./12 мес. = **220,34 м³** - объем воды в месяц на подогрев (ГВС)

Объем газа всего за 2021г. -**103,386 м.куб.**

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

44,158 м³ - объем газа на подогрев (ГВС) за год

44,158 м³ / 12 мес. = **3,68 м³/мес.** - Средний объем газа на подогрев (ГВС) в месяц

103,386 м³ - 44,158 м³ = **59,228 м³** - объем газа на отопление за год

59,228 м³ / 12 мес. = **4,94 м³** - средний объем газа на отопление за месяц

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

$52,48 \text{ руб. / м}^3 + (3,68 \text{ м}^3 \times 6624,66 \text{ руб./м}^3 / 220,34 \text{ м}^3) = 52,48 \text{ руб. / м}^3 + 110,64 \text{ руб. / м}^3 = 163,12 \text{ руб./ м}^3$

где:

3,68 м³ - объем газа потребляемого в месяц для подогрева воды

220,34 м³ - объем ГВС на дом в месяц

6624,66 руб./м³ - тариф на газ

52,48 руб./м³ - тариф на водоснабжение с 01.12.2022г

ИТОГО: 163,12 руб./м.куб. стоимость ГВС в месяц

163,12 руб./м.куб. * 3,23 м.куб./чел. = **526,88 руб./чел.** - по нормативу

Расчет отопления по фактическим данным за 2021г.

газ - $(4,94 \text{ м}^3 \times 6624,66 \text{ руб./м}^3 / 3361,40 \text{ м}^2) = 9,74 \text{ руб./м}^2$ за месяц

Где:

3361,40 м² - площадь дома

4,94 м³ - расход газа на отопления в месяц

6624,66 руб./м³ - тариф на газ

ИТОГО: 9,74 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 - $4,94 \text{ м}^3 / 3361,40 \text{ кв.м.} = 0,00147 \text{ м.куб/м.кв.}$ в месяц

объем газа на подогрев воды - $3,68 \text{ м}^3 / 220,34 \text{ куб.м.} = 0,0167 \text{ куб.м./куб.м.}$ 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