

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. Октябрьская д. 8

Начисляемая площадь дома - **3362,20 м²**

Всего за 2021г. Водоснабжение - **5263м³**

в том числе:

		норматив	
по нормат	ГВС	2 263,09 м.куб.	3,23 43%
по нормат	ХВС	2 999,91 м.куб.	4,33 57%

2263,09 м.куб./12 мес. = **188,59 м³** - объем воды в месяц на подогрев (ГВС)

Объем газа всего за 2021г. - **107,713 м.куб.**

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

42,866 м³ - объем газа на подогрев (ГВС) за год

42,866 м³ / 12 мес. = **3,57 м³/мес.** - Средний объем газа на подогрев (ГВС) в месяц

107,713 м³ - 42,866 м³ = **64,847 м³** - объем газа на отопление за год

64,847 м³ / 12 мес. = **5,40 м³** - средний объем газа на отопление за месяц

Расчет ГВС по фактическим данным за 2021г. и тарифам на 2022г.

52,48 руб. / м³ + (3,57 м³ x 6624,66 руб./м³ / 188,59 м³) = 52,48 руб. / м³ + 125,40 руб. / м³ = **177,88 руб./ м³**

где:

3,57 м³ - объем газа потребляемого в месяц для подогрева воды

188,59 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: 177,88 руб./м.куб. стоимость ГВС в месяц

177,88 руб./м.куб. * 3,23 м.куб./чел. = **574,55 руб./чел. - по нормативу**

Расчет отопления по фактическим данным за 2021г.

газ - (5,40 м³ x 6624,66 руб./м³/3362,20 м²) = **10,64 руб./м²** за месяц

Где:

3362,20 м² - площадь дома

5,40 м³ - расход газа на отопления в месяц

6624,66 руб./м³ - тариф на газ

ИТОГО: 10,64 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 - 5,40 м³ / 3362,2 кв.м. = **0,0016 м.куб/м.кв.** в месяц

объем газа на подогрев воды - 3,57 м³ / 188,59 куб.м. = **0,0189 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