

с 01.07.2018г.

Расчет тарифа на отопление и ГВС по затратам 2017г. на основании ПП РФ от 06.05.2011г. № 354

по адресу: ул. Октябрьская д. 8

Начисляемая площадь дома - 3362,20 м²

Всего за 2017г. Водоснабжение - 7400 м³

в том числе:

		норматив	
по нормат ГВС	2 738,00 м.куб.	3,648	37%
по нормат ХВС	4 662,00 м.куб.	6,08	63%

2738 м.куб./12 мес. = 228,16 м³ - объем воды в месяц на подогрев (ГВС)

Объем газа всего за 2017г. -102,057 м.куб.

Тариф на газ с 01.07.2018г - 5362 руб./м.куб.

44,328 м³ - объем газа на подогрев (ГВС) за год

44,328 м³ / 12 мес. = 3,694 м³/мес. - Средний объем газа на подогрев (ГВС) в месяц

102,057 м³ - 44,328 м³ = 57,729 м³ - объем газа на отопление за год

57,729 м³ / 12 мес. = 4,811 м³ - средний объем газа на отопление за месяц

Расчет ГВС по фактическим данным за 2017г.

$$40,07 \text{ руб. / м}^3 + (3,694 \text{ м}^3 \times 5362 \text{ руб./м}^3 / 228,16 \text{ м}^3) = 40,07 \text{ руб. / м}^3 + 86,81 \text{ руб. / м}^3 = 126,88 \text{ руб. / м}^3$$

где:

3,694 м³ - объем газа потребляемого в месяц для подогрева воды

228,16 м³ - объем ГВС на дом в месяц

5362 руб./м³ - тариф на газ

40,07 руб./м³ - тариф на водоснабжение

ИТОГО: 126,88 руб./м.куб. стоимость ГВС в месяц

126,88 руб./м.куб. * 3,648 м.куб./чел. = 462,86 руб./чел. - по нормативу

Расчет отопления по фактическим данным за 2017г.

$$\text{газ} - (4,811 \text{ м}^3 \times 5362 \text{ руб./м}^3 / 3362,20 \text{ м}^2) = 7,67 \text{ руб./м}^2 \text{ за месяц}$$

Где:

3362,20 м² - площадь дома

4,811 м³ - расход газа на отопления в месяц

5362 руб./м³ - тариф на газ

ИТОГО: 7,67 руб./м² стоимость отопления в месяц. С учетом оплаты по 1/12

Корректировка производится 1 раз в год.

расчет стоимости в ЕПД

объем и цена ежемесячно одна с 01.07.2018г.

объем газа на отопление - 4,811 м³ / 3362,2 кв.м. = 0,0014 м.куб/м.кв. в месяц

объем газа на подогрев воды - 3,694 м³ / 225,42 куб.м. = 0,0164 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