

с 01.07.2017г.

Расчет тарифа на отопление и ГВС по затратам 2016г.

по адресу: ул. Октябрьская д. 8

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

Всего за 2016г. Водоснабжение - **7310,90 м³**

в том числе:

		норматив	
по нормат ГВС	2 705,03 м.куб.	3,648	37%
по нормат ХВС	4 605,87 м.куб.	6,08	63%

2705,03 м.куб./12 мес. = **225,42 м³** - объем воды в месяц на подогрев (ГВС)

Объем газа всего за 2016г. - **101,706 м.куб.**

Тариф на газ с 01.07.2017г - **5185 руб./м.куб.**

40,351 м³ - объем газа на подогрев (ГВС) за год

40,351 м³ / 12 мес. = **3,36 м³/мес.** - Средний объем газа на подогрев (ГВС) в месяц

101,706 м³ - 40,351 м³ = **61,355 м³** - объем газа на отопление за год

61,355 м³ / 12 мес. = **5,11 м³** - средний объем газа на отопление за месяц

Расчет ГВС по фактическим данным за 2016г.

39,12 руб. / м³ + (3,36 м³ x 5185 руб./м³ / 225,42 м³) = 39,12 руб. / м³ + 77,29 руб. / м³ = **116,41 руб. / м³**

где:

3,36 м³ - объем газа потребляемого в месяц для подогрева воды

225,42 м³ - объем ГВС на дом в месяц

5185 руб./м³ - тариф на газ

39,12 руб./м³ - тариф на водоснабжение

ИТОГО: 116,41 руб./м.куб. стоимость ГВС в месяц

116,41 руб./м.куб. * 3,648 м.куб./чел. = **424,66 руб./чел. - по нормативу**

Расчет отопления по фактическим данным за 2016г.

газ - (5,11 м³ x 5185 руб./м³/3362,20 м²) = **7,88 руб./м²** за месяц

Где:

3362,20 м² - площадь дома

5,11 м³ - расход газа на отопления в месяц

5185 руб./м³ - тариф на газ

ИТОГО: 7,88 руб./м² стоимость отопления в месяц. С учетом оплаты по 1/12

расчет стоимости в ЕПД

объем и цена ежемесячно одна с 01.07.2017г.

объем газа на отопление - 5,11 м³ / 3362,2 кв.м. = **0,00152 м.куб/м.кв.** в месяц

объем газа на подогрев воды - 3,36 м³ / 225,42 куб.м. = **0,0149 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