

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. Первомайская д. 16

Начисляемая площадь дома - **10 140,40 м²**

Всего за 2017г. Водоснабжение - **15 611 м³**

в том числе:

		норматив	
по факту	ГВС	6 712,73 м.куб.	3,648 43%
по факту	ХВС	8 898,27 м.куб.	6,08 57%

6712,73 м.куб./12 мес. = **559,39 м³** - объем воды в месяц на подогрев (ГВС)

Объем газа всего за 2017г. - **285,619 м.куб.**

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

155,160 м³ - объем газа на подогрев (ГВС) за год

155,160 м³ / 12 мес. = **12,93 м³/мес.** - Средний объем газа на подогрев (ГВС) в месяц

285,619 м³ - 155,160 м³ = **130,459 м³** - объем газа на отопление за год

130,459 м³ / 12 мес. = **10,87 м³** - средний объем газа на отопление за месяц

Расчет ГВС по фактическим данным за 2017г.

$40,07 \text{ руб. / м}^3 + (12,93 \text{ м}^3 \times 5362 \text{ руб./м}^3 / 559,39 \text{ м}^3) = 40,07 \text{ руб. / м}^3 + 123,94 \text{ руб. / м}^3 = 164,01 \text{ руб. / м}^3$

где:

12,93 м³ - объем газа потребляемого в месяц для подогрева воды

559,39 м³ - объем ГВС на дом в месяц

5362 руб./м³ - тариф на газ

40,07 руб./м³ - тариф на водоснабжение

ИТОГО: 164,01 руб./м.куб. стоимость ГВС в месяц

164,01 руб./м.куб. * 3,648 м.куб./чел. = 598,31 руб./чел. - по нормативу

Расчет отопления по фактическим данным за 2017г.

газ - $(10,87 \text{ м}^3 \times 5362 \text{ руб./м}^3 / 10 140,40 \text{ м}^2) = 5,75 \text{ руб./м}^2$ за месяц

Где:

10 140,40 м² - площадь дома

10,87 м³ - расход газа на отопления в месяц

5362 руб./м³ - тариф на газ

ИТОГО: 5,75 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 - $10,87 \text{ м}^3 / 10 140,40 \text{ кв.м.} = 0,0012 \text{ м.куб./м.кв.}$ в месяц

объем газа на подогрев воды - $12,93 \text{ м}^3 / 559,39 \text{ куб.м.} = 0,023 \text{ куб.м./куб.м.}$ 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