

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. Северный пр-д. д. 13

Начисляемая площадь дома - 10 470,50 м<sup>2</sup>

Всего за 2017г. Водоснабжение - 24 215 м<sup>3</sup>

в том числе:

		норматив	
по нормат ГВС	8 959,55 м.куб.	3,648	37%
по нормат ХВС	15 255,45 м.куб.	6,08	63%

8959,55 м.куб./12 мес. = 746,63 м<sup>3</sup> - объем воды в месяц на подогрев (ГВС)

Объем газа всего за 2017г. - 394,867 м.куб.

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

196,318 м<sup>3</sup> - объем газа на подогрев (ГВС) за год

196,318 м<sup>3</sup> / 12 мес. = 16,36 м<sup>3</sup>/мес. - Средний объем газа на подогрев (ГВС) в месяц

394,867 м<sup>3</sup> - 196,318 м<sup>3</sup> = 198,549 м<sup>3</sup> - объем газа на отопление за год

198,549 м<sup>3</sup> / 12 мес. = 16,55 м<sup>3</sup> - средний объем газа на отопление за месяц

#### Расчет ГВС по фактическим данным за 2017г.

$40,07 \text{ руб. / м}^3 + (16,36 \text{ м}^3 \times 5362 \text{ руб./м}^3 / 746,63 \text{ м}^3) = 40,07 \text{ руб. / м}^3 + 117,49 \text{ руб. / м}^3 = 157,56 \text{ руб. / м}^3$

где:

16,36 м<sup>3</sup> - объем газа потребляемого в месяц для подогрева воды

746,63 м<sup>3</sup> - объем ГВС на дом в месяц

5362 руб./м<sup>3</sup> - тариф на газ

40,07 руб./м<sup>3</sup> - тариф на водоснабжение

ИТОГО: 157,56 руб./м.куб. стоимость ГВС в месяц

157,56 руб./м.куб. \* 3,648 м.куб./чел. = 574,78 руб./чел. - по нормативу

#### Расчет отопления по фактическим данным за 2017г.

газ -  $(16,55 \text{ м}^3 \times 5362 \text{ руб./м}^3 / 10 470,5 \text{ м}^2) = 8,48 \text{ руб./м}^2$  за месяц

Где:

10 470,5 м<sup>2</sup> - площадь дома

16,55 м<sup>3</sup> - расход газа на отопления в месяц

5362 руб./м<sup>3</sup> - тариф на газ

ИТОГО: 8,48 руб./м<sup>2</sup> 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 01.07.2017г.

объем газа на отопление -  $16,55 \text{ м}^3 / 10 470,50 \text{ кв.м.} = 0,0016 \text{ м.куб./м.кв.}$  в месяц

объем газа на подогрев воды -  $16,36 \text{ м}^3 / 746,63 \text{ куб.м.} = 0,0219 \text{ куб.м./куб.м.}$  в месяц

Объем физической воды начисляется по ИПУ или по нормативу (м<sup>3</sup>)

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