

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. Ш.Энтузиастов д. 36

Начисляемая площадь дома - **11 421,15 м²**

Всего за 2017г. Водоснабжение - **29 471 м³**

в том числе:

		норматив	
по нормат ГВС	10 904,27 м.куб.	3,648	37%
по нормат ХВС	18 566,73 м.куб.	6,08	63%

10 904,27 м.куб./12 мес. = **908,69 м³** - объем воды в месяц на подогрев (ГВС)

Объем газа всего за 2017г. - **468,354 м.куб.**

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

186,840 м³ - объем газа на подогрев (ГВС) за год

186,840 м³ / 12 мес. = **15,57 м³/мес.** - Средний объем газа на подогрев (ГВС) в месяц

468,354 м³ - 186,840 м³ = **281,514 м³** - объем газа на отопление за год

281,514 м³ / 12 мес. = **23,46 м³** - средний объем газа на отопление за месяц

Расчет ГВС по фактическим данным за 2017г.

40,07 руб. / м³ + (15,57 м³ x 5362 руб./м³ / 908,69 м³) = 40,07 руб. / м³ + 91,87 руб. / м³ = **131,94 руб./ м³**

где:

15,57 м³ - объем газа потребляемого в месяц для подогрева воды

908,69 м³ - объем ГВС на дом в месяц

5362 руб./м³ - тариф на газ

40,07 руб./м³ - тариф на водоснабжение

ИТОГО: **131,94** руб./м.куб. стоимость ГВС в месяц

131,94 руб./м.куб. * 3,648 м.куб./чел. = **481,32 руб./чел.** - по нормативу

Расчет отопления по фактическим данным за 2017г.

газ - (23,46 м³ x 5362 руб./м³ / 11 421,15 м²) = **11,01 руб./м²** за месяц

Где:

11 421,15 м² - площадь дома

23,46 м³ - расход газа на отопления в месяц

5362 руб./м³ - тариф на газ

ИТОГО: **11,01** 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 - 23,46 м³ / 11 421,15 кв.м. = **0,0021 м.куб/м.кв.** в месяц

объем газа на подогрев воды - 15,57 м³ / 908,69 куб.м. = **0,0171 куб.м./куб.м.** в месяц

Объем физической воды начисляется по ИПУ или по нормативу (м³)

Объем газа берем по актм за прошлый год и выводим среднемесячный. (м.куб.)

Газ на отопление распределяем пропорционально размеру площади

Газ на подогрев распределяем пропорционально объему физической воды