

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. Пушкинская д. 5

Начисляемая площадь дома - **3361,40 м²**

Всего за 2017г. Водоснабжение - **7340 м³**

в том числе:

по нормат ГВС 2 715,80 м.куб.
по нормат ХВС 4 624,20 м.куб.

норматив	
3,648	37%
6,08	63%

2715,80 м.куб./12 мес. = **226,32 м³** - объем воды в месяц на подогрев (ГВС)

Объем газа всего за 2017г. - **131,807 м.куб.**

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

52,920 м³ - объем газа на подогрев (ГВС) за год

52,920 м³ / 12 мес. = **4,41 м³/мес.** - Средний объем газа на подогрев (ГВС) в месяц

131,807 м³ - 52,920 м³ = **78,887 м³** - объем газа на отопление за год

78,887 м³ / 12 мес. = **6,57 м³** - средний объем газа на отопление за месяц

Расчет ГВС по фактическим данным за 2017г.

40,07 руб. / м³ + (4,41 м³ × 5362 руб./м³ / 226,32 м³) = 40,07 руб. / м³ + 104,48 руб. / м³ = **144,55 руб./ м³**

где:

4,41 м³ - объем газа потребляемого в месяц для подогрева воды

226,32 м³ - объем ГВС на дом в месяц

5362 руб./м³ - тариф на газ

40,07 руб./м³ - тариф на водоснабжение

ИТОГО: 144,55 руб./м.куб. стоимость ГВС в месяц

144,55 руб./м.куб. * 3,648 м.куб./чел. = **527,32 руб./чел.** - по нормативу

Расчет отопления по фактическим данным за 2017г.

газ - (6,57 м³ × 5362 руб./м³ / 3361,40 м²) = **10,48 руб./м²** за месяц

Где:

3361,40 м² - площадь дома

6,57 м³ - расход газа на отопления в месяц

5362 руб./м³ - тариф на газ

ИТОГО: 10,48 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 - 6,57 м³ / 3361,40 кв.м. = **0,0020 м.куб/м.кв.** в месяц

объем газа на подогрев воды - 4,41 м³ / 226,32 куб.м. = **0,0195 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