

с 01.01.2019г.

Расчет тарифа на отопление и ГВС по затратам 2017г. на основании ПП РФ от 06.05.2011г. № 354 по адресу: ул. Октябрьская д. 8

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

Всего за 2017г. Водоснабжение - **7400 м³**

в том числе:

по нормат ГВС 2 738,00 м.куб.

по нормат ХВС 4 662,00 м.куб.

норматив	
3,648	37%
6,08	63%

2738 м.куб./12 мес. = **228,16 м³** - объем воды в месяц на подогрев (ГВС)

Объем газа всего за 2017г. - **102,057 м.куб.**

Тариф на газ с 01.01.2019г - **5453 руб./м.куб.**

44,328 м³ - объем газа на подогрев (ГВС) за год

44,328 м³ / 12 мес. = **3,694 м³/мес.** - Средний объем газа на подогрев (ГВС) в месяц

102,057 м³ - 44,328 м³ = **57,729 м³** - объем газа на отопление за год

57,729 м³ / 12 мес. = **4,811 м³** - средний объем газа на отопление за месяц

Расчет ГВС по фактическим данным за 2017г. и тарифам на 2019г.

$$40,75 \text{ руб. / м}^3 + (3,694 \text{ м}^3 \times 5453 \text{ руб./м}^3 / 228,16 \text{ м}^3) = 40,75 \text{ руб. / м}^3 + 88,29 \text{ руб. / м}^3 = 129,04 \text{ руб./ м}^3$$

где:

3,694 м³ - объем газа потребляемого в месяц для подогрева воды

228,16 м³ - объем ГВС на дом в месяц

5453 руб./м³ - тариф на газ

40,75 руб./м³ - тариф на водоснабжение

ИТОГО: **129,04 руб./м.куб.** стоимость ГВС в месяц

129,04 руб./м.куб. * 3,648 м.куб./чел. = **470,74 руб./чел.** - по нормативу

Расчет отопления по фактическим данным за 2017г.

$$\text{газ} - (4,811 \text{ м}^3 \times 5453 \text{ руб./м}^3 / 3362,20 \text{ м}^2) = 7,80 \text{ руб./м}^2 \text{ за месяц}$$

Где:

3362,20 м² - площадь дома

4,811 м³ - расход газа на отопления в месяц

5453 руб./м³ - тариф на газ

ИТОГО: **7,80 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 01.01.2019г.

объем газа на отопление - 4,811 м³ / 3362,2 кв.м. = **0,0014 м.куб/м.кв.** в месяц

объем газа на подогрев воды - 3,694 м³ / 225,42 куб.м. = **0,0164 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

с 01.01.2019г.

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 01.01.2019г - **5453 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.

$40,75 \text{ руб. / м}^3 + (4,41 \text{ м}^3 \times 5453 \text{ руб./м}^3 / 226,32 \text{ м}^3) = 40,75 \text{ руб. / м}^3 + 106,26 \text{ руб. / м}^3 = 147,00 \text{ руб./ м}^3$

где:

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

226,32 м³ - объем ГВС на дом в месяц

5453 руб./м³ - тариф на газ

40,75 руб./м³ - тариф на водоснабжение

ИТОГО: **147,0 руб./м.куб.** стоимость ГВС в месяц

147,00 руб./м.куб. * 3,648 м.куб./чел. = **536,26 руб./чел.** - по нормативу

Расчет отопления по фактическим данным за 2017г.

газ - $(6,57 \text{ м}^3 \times 5453 \text{ руб./м}^3 / 3361,40 \text{ м}^2) = 10,66 \text{ руб./м}^2$ за месяц

Где:

3361,40 м² - площадь дома

6,57 м³ - расход газа на отопления в месяц

5453 руб./м³ - тариф на газ

ИТОГО: **10,66 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 01.01.2019г.

объем газа на отопление - $6,57 \text{ м}^3 / 3361,40 \text{ кв.м.} = 0,0020 \text{ м.куб/м.кв.}$ в месяц

объем газа на подогрев воды - $4,41 \text{ м}^3 / 226,32 \text{ куб.м.} = 0,0195 \text{ куб.м./куб.м.}$ 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

с 01.01.2019г.

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. = **559,39м³** - объем воды в месяц на подогрев (ГВС)

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

Тариф на газ с 01.01.2019г - **5453 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.

$40,75 \text{ руб.} / \text{м}^3 + (12,93 \text{ м}^3 \times 5453 \text{ руб.} / \text{м}^3 / 559,39 \text{ м}^3) = 40,75 \text{ руб.} / \text{м}^3 + 125,07 \text{ руб.} / \text{м}^3 = 165,82 \text{ руб.} / \text{м}^3$

где:

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

559,39 м³ - объем ГВС на дом в месяц

5453 руб./м³ - тариф на газ

40,75 руб./м³ - тариф на водоснабжение

ИТОГО: 165,82 руб./м.куб. стоимость ГВС в месяц

165,82 руб./м.куб. * 3,648 м.куб./чел. = **604,91 руб./чел.** - по нормативу

Расчет отопления по фактическим данным за 2017г.

газ - $(10,87 \text{ м}^3 \times 5453 \text{ руб.} / \text{м}^3 / 10 140,40 \text{ м}^2) = 5,85 \text{ руб.} / \text{м}^2$ за месяц

Где:

10 140,40 м² - площадь дома

10,87м³ - расход газа на отопления в месяц

5453 руб./м³ - тариф на газ

ИТОГО: 5,85 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 01.01.2019г.

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

с 01.01.2019г.

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 01.01.2019г - **5453 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.

$40,75 \text{ руб. / м}^3 + (15,57 \text{ м}^3 \times 5453 \text{ руб./м}^3 / 908,69 \text{ м}^3) = 40,75 \text{ руб. / м}^3 + 93,43 \text{ руб. / м}^3 = 134,18 \text{ руб. / м}^3$

где:

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

908,69 м³ - объем ГВС на дом в месяц

5453 руб./м³ - тариф на газ

40,75 руб./м³ - тариф на водоснабжение

ИТОГО: 134,18 руб./м.куб. стоимость ГВС в месяц

134,18 руб./м.куб. * 3,648 м.куб./чел. = **489,49 руб./чел. - по нормативу**

Расчет отопления по фактическим данным за 2017г.

газ - $(23,46 \text{ м}^3 \times 5453 \text{ руб./м}^3 / 11 421,15 \text{ м}^2) = 11,20 \text{ руб./м}^2$ за месяц

Где:

11 421,15 м² - площадь дома

23,46 м³ - расход газа на отопления в месяц

5453 руб./м³ - тариф на газ

ИТОГО: 11,20 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 01.01.2019г.

объем газа на отопление - $23,46 \text{ м}^3 / 11 421,15 \text{ кв.м.} = 0,0021 \text{ м.куб/м.кв.}$ в месяц

объем газа на подогрев воды - $15,57 \text{ м}^3 / 908,69 \text{ куб.м.} = 0,0171 \text{ куб.м./куб.м.}$ 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

с 01.01.2019г.

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 м²**

Всего за 2017г. Водоснабжение - **24 215 м³**

в том числе:

по нормат ГВС 8 959,55 м.куб.

по нормат ХВС 15 255,45 м.куб.

норматив	
3,648	37%
6,08	63%

8959,55 м.куб./12 мес. = **746,63 м³** - объем воды в месяц на подогрев (ГВС)

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

Тариф на газ с 01.01.2019г - **5453 руб./м.куб.**

196,318 м³ - объем газа на подогрев (ГВС) за год

196,318 м³ / 12 мес. = **16,36 м³/мес.** - Средний объем газа на подогрев (ГВС) в месяц

394,867 м³ - 196,318 м³ = 198,549 м³ - объем газа на отопление за год

198,549 м³ / 12 мес. = **16,55 м³** - средний объем газа на отопление за месяц

Расчет ГВС по фактическим данным за 2017г.

$40,75 \text{ руб.} / \text{м}^3 + (16,36 \text{ м}^3 \times 5453 \text{ руб.} / \text{м}^3 / 746,63 \text{ м}^3) = 40,75 \text{ руб.} / \text{м}^3 + 119,48 \text{ руб.} / \text{м}^3 = 160,23 \text{ руб.} / \text{м}^3$

где:

16,36 м³ - объем газа потребляемого в месяц для подогрева воды

746,63 м³ - объем ГВС на дом в месяц

5453 руб./м³ - тариф на газ

40,75 руб./м³ - тариф на водоснабжение

ИТОГО: 160,23 руб./м.куб. стоимость ГВС в месяц

160,23 руб./м.куб. * 3,648 м.куб./чел. = **584,52 руб./чел. - по нормативу**

Расчет отопления по фактическим данным за 2017г.

газ - $(16,55 \text{ м}^3 \times 5453 \text{ руб.} / \text{м}^3 / 10 470,5 \text{ м}^2) = 8,62 \text{ руб.} / \text{м}^2$ за месяц

Где:

10 470,5 м² - площадь дома

16,55 м³ - расход газа на отопления в месяц

5453 руб./м³ - тариф на газ

ИТОГО: 8,62 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 01.01.2019г.

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 (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

с 01.01.2019г.

Расчет тарифа на отопление и ГВС по затратам 2017г. на основании ПП РФ от 06.05.2011г. № 354 по адресу: ул. Евстафьева д. 15

Начисляемая площадь дома - **8 013,90 м²**
Всего за 2017г. Водоснабжение - **18 311,40 м³**
в том числе:

		норматив	
по факту	ГВС	6 775,22 м.куб.	3,648 37%
по факту	ХВС	11 536,18 м.куб.	6,08 63%

6775,22 м.куб./12 мес. = **564,60 м³** - объем воды в месяц на подогрев (ГВС)

Объем газа всего за 2017г. - **305,866 м.куб.**
Тариф на газ с 01.01.2019г - **5453 руб./м.куб.**

134,280 м³ - объем газа на подогрев (ГВС) за год
 $134,280 \text{ м}^3 / 12 \text{ мес.} = \mathbf{11,19 \text{ м}^3/\text{мес.}}$ - Средний объем газа на подогрев (ГВС) в месяц
 $305,866 \text{ м}^3 - 134,280 \text{ м}^3 = \mathbf{171,586 \text{ м}^3}$ - объем газа на отопление за год
 $171,586 \text{ м}^3 / 12 \text{ мес.} = \mathbf{14,30 \text{ м}^3}$ - средний объем газа на отопление за месяц

Расчет ГВС по фактическим данным за 2017г.

$40,75 \text{ руб.} / \text{м}^3 + (11,19 \text{ м}^3 \times 5453 \text{ руб.}/\text{м}^3 / 564,60 \text{ м}^3) = 40,75 \text{ руб.} / \text{м}^3 + 108,07 \text{ руб.} / \text{м}^3 = 148,82 \text{ руб.} / \text{м}^3$

где:

11,19 м³ - объем газа потребляемого в месяц для подогрева воды
564,60 м³ - объем ГВС на дом в месяц
5453 руб./м³ - тариф на газ
40,75 руб./м³ - тариф на водоснабжение

ИТОГО: 148,82 руб./м.куб. стоимость ГВС в месяц
 $148,82 \text{ руб.}/\text{м.куб.} * 3,648 \text{ м.куб.}/\text{чел.} = 542,90 \text{ руб.}/\text{чел.}$ - по нормативу

Расчет отопления по фактическим данным за 2017г.

$\text{газ} - (14,30 \text{ м}^3 \times 5453 \text{ руб.}/\text{м}^3 / 8013,90 \text{ м}^2) = 9,73 \text{ руб.}/\text{м}^2$ за месяц

Где:

8013,90 м² - площадь дома
14,30 м³ - расход газа на отопления в месяц
5453руб./м³ - тариф на газ

ИТОГО: 9,73 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 01.01.2019г.

объем газа на отопление $-14,30 \text{ м}^3 / 8013,90 \text{ кв.м.} = \mathbf{0,0018 \text{ м.куб}/\text{м.кв.}}$ в месяц
объем газа на подогрев воды $-11,19 \text{ м}^3 / 564,60 \text{ куб.м.} = \mathbf{0,0198 \text{ куб.м.}/\text{куб.м.}}$ 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