

Общие данные для расчетов взяты за предыдущий период:

Общее потребление газа	296 779 м3
Общий объём ХВ, используемый на нагрев для ГВС	6 543 м3
Стоимость 1м3 ХВ без водоотведения (городской тариф)	27,59 руб.
Стоимость 1000 м3 природного газа	6 876,89 руб.
Площадь дома (жилая часть)	9 866,80 м2
Площадь 1ого этажа	1 223,50 м2

Данные с теплосчетчиков:

- отопление (ТСН)	1113,573 Гкал
- ГВС (ТСН)	511,396 Гкал
- вентиляция подземной парковки	113,973 Гкал
- отопление 1ого этажа	96,817 Гкал
- ГВС 1ого этажа	119,146 Гкал
- вентиляция 1ого этажа	150,646 Гкал
- технология бассейн	150,030 Гкал
<u>Общая энергия всех потребителей</u>	<u>2255,581 Гкал</u>

Расчет тарифа ГВС

$296779 \text{ м3} : 2255,581 \text{ Гкал} = 131,575 \text{ м3}$ газа пошло на производство 1 Гкал энергии
 $(511,396 \text{ Гкал} + 119,146 \text{ Гкал}) \times 131,575 \text{ м3} = 82963,564 \text{ м3}$ газа пошло на нагрев ХВ для ГВС
 $82963,564 \text{ м3} \times \underline{6,877 \text{ руб.}} = 570540,430 \text{ руб.}$ стоимость газа для нагрева ХВ
 $570540,430 \text{ руб.} : 6543 \text{ м3} = 87,199 \text{ руб.}$ стоимость газа для нагрева 1м3 холодной воды для ГВС
 $87,199 \text{ руб.} + 27,59 \text{ руб. ХВ} = \underline{114,79 \text{ руб. стоимость 1м3 горячей воды}}$

Расчет тарифа отопления

$296779 \text{ м3} : 2255,581 \text{ Гкал} = 131,575 \text{ м3}$ газа пошло на производство 1 Гкал энергии
 $(1113,573 \text{ Гкал} + 96,817 \text{ Гкал}) \times 131,575 \text{ м3} = 159257,064 \text{ м3}$ газа пошло на отопление
 $159257,064 \text{ м3} \times \underline{6,877 \text{ руб.}} = 1095210,83 \text{ руб.}$ стоимость газа для отопления
 $1095210,83 \text{ руб.} : (9866,80 \text{ м2} + 1223,50 \text{ м2}) = 98,754 \text{ руб.}$ стоимость 1м2 отопления за 7,5 мес
 $98,754 : 7,5 \text{ мес} = \underline{13,17 \text{ руб. за 1м2}}$

Председатель правления ТСН «Люберецкая 4»

Главный инженер ТСН «Люберецкая 4»



Кузнецова Т. Г.

Морозов В. Ф.