

Уважаемые жители!

Расчет отопления в Вашем доме производится по индивидуальным приборам учета согласно формуле №18(1) Приложения №2 Постановления Правительства РФ №354 от 06.05.2011г. Индивидуальный объем потребленного ресурса плюс объем на общедомовые нужды умноженный на тариф. Т.к. в Вашем доме индивидуальные счетчики производят расчет в Квт.ч, а общедомовой счетчик в Гкал, необходимо перевести единицы измерения из Квт.ч в Гкал. $1\text{Квт} = 0,00086\text{ Гкал}$. Если объем по ИПУ 100 Квт.ч, то $100 * 0,00086 = 0,086\text{ Гкал}$. Расход по общедомовому счетчику в октябре 2020г. составил 114Гкал. Из них на подогрев воды ушло 40,1194 Гкал. Объем по всем ИПУ составил 51,7806 Гкал. Соответственно $114 - 40,1194 - 51,7806 = 22,10\text{Гкал}$, где 22,10 Гкал это объем на общедомовые нужды. $22,10 / 15089,40 = 0,0015\text{Гкал}$ - объем ОДН на 1 кв.м. 15089,40 площадь всех жилых и нежилых помещений. Пример: расход по ИПУ 100 квт.ч., 50 кв.м. площадь квартиры, тогда $((100 * 0,00086) + 22,10 / 15089,40 * 50) * 2611,56 = 415,76\text{ руб.}$

Информация предоставлена для ознакомления, показания ИПУ необходимо передавать в расчетный центр в Квт.ч, самостоятельно переводить единицы измерения из Квт.ч в Гкал не надо!