Пример расчета тепловой энергии на подогрев в квартире общей площадью 108,9 м.кв. в сентябре 2024 года

Данные для расчёта:

118,8959 Гкал. —общий расход теплоносителя согласно ведомости о принятой тепловой энергии;

0,05131 — коэффициент нагрева при закрытой системе горячего водоснабжения;

1123,70833 м.куб. – объем потребления коммунальной услуги «горячее водоснабжение» в доме в сентябре 2024;

2482,54 руб. – тариф согласно РЭК СО от 13.12.2023 №229-ПК; 108,9 м.кв. – площадь жилого помещения;

22137,20 м. кв. - площадь жилых и нежилых помещений в доме.

Расчёт:

Расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения согласно ведомости о принятой тепловой энергии: 118,8959 Гкал.;

Расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения в доме в сентябре 2024: 1123,70833 м.куб. * 0,05131 = 57,658 Гкал.;

Расход теплоносителя в целях содержания общего имущества дома (СОИ МКД): 118,8959 Гкал. - 57,658 Гкал. = 61,2379 Гкал.;

Тариф: $(61,2379 \ \Gamma$ кал.*2482,54 руб.)/22137,20 м.кв. = 6,87 руб./м.кв.; Расчет по жилому помещению: 6,87 руб./м.кв.*108,9м.кв. = 748,14 руб.

По вопросам расчета можно обратиться в бухгалтерию ООО «УК«Энергия-ЕКБ» по тел. 8(343)380-22-00 добавочный (450).