

Сведения о расчете за теплоэнергию генерируемой крышной котельной за декабрь 2023 года

Исходные данные:

1. Данные по отчету теплопотребления 659,430 г/кал;
2. Затраты на электроэнергию 59682 руб.;
3. Затраты на газ 624984,41 руб.;
4. Объем потребленной горячей воды по индивидуальным приборам учета 224,8968 куб.м.;
5. Объем теплоэнергии приходящийся на подготовку горячей воды 15,158 Г/Кал;
6. Площадь помещений МКД 23196 кв.м.

Расчет:

Стоимость 1 Гкал составляет 1038,27руб/Гкал (сумма затрат газ + электроэнергия + 684666,41 руб / 659,43 Гкал);

Стоимость 1 куб. м. составляет 103,77 руб./ куб.м. (стоим. 1Гкал 1038,27 * норматив на подогрев 0,0674 + стоимость 1 куб. м. холодной воды 33,79 руб.);

Объем теплоэнергии индивидуальных приборов учет 591,25Гкал

Объем теплоэнергии на общедомовые нужды «ОДН» 53,022 Гкал (659,43-15,158 – 591,25)

Объем теплоэнергии ОДН приходящийся на 1 квадратный метр каждого помещения на 0,00229Гкал/кв.м. (53,022Гкал / 23196 кв.м.).