***Алгоритм расчета ОДН в многоквартирном доме, оборудованном общедомовым прибором учета (ОДПУ)***

***Пример:*** *Общая площадь жилых и нежилых помещений дома – 392 м², в доме 6 квартир и магазин на 1 этаже, расход по общедомовому прибору учета – 2 170 кВтч. Каков объем электроэнергии, затраченный на ОДН*

*для кв. № 4?*

*Общая площадь квартиры №4*

(**2170-560- (90+210+150+450+300+150)**)**х** $\frac{42}{392}$ **=23 кВт ч**

*Расход магазина*

*Расход по ОДПУ*

*Общая площадь помещений дома*

*Внутриквартирное потребление*

*по индивидуальным приборам учета*

***ОДН для квартиры № 4 равен 23 кВтч***