**Расчет экономии по оплате за ОДН электричества
и
расчет оплаты дополнительных работ по установке и программированию АСКУЭ с рассрочкой на 6 месяцев**

Расчет по состоянию на март 2020 г.
для 9-этажного панельного дома с лифтом

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Площадь квартиры | **33 кв.м** | **47 кв.м** | **55 кв.м** | **74 кв.м** |
| По нормативу плата на ОДНза месяц 2,34 руб с 1 кв.м | 77 руб. | 110 руб. | 129 руб. | 173 руб. |
| **Реальные ОДН по факту показаний системы** **более, чем в 2 раза меньше**  |  |  |  |  |
|  **АСКУЭ позволит ежемесячно экономить****на ОДН** | **38** | **55** | **64** | **86** |
|  |  |  |  |  |
| Взнос на установку АСКУЭ всего не более 15 руб с 1 кв.м | 495  | 705 | 825 | 1110 |
| Взнос на установку АСКУЭ ежемесячный (в течение 6 мес.)**при рассрочке на 6 месяцев**  | 82,5 | 117,5 | 137,5 | 185 |
| **Затраты на взнос окупятся примерно за 13 месяцев** |   |  |  |  |
| Абонентская плата за сервис за точку учета | 8 | 8 | 8 | 8 |
| **При оплате по нормативу по дому в целом жители платят лишних денег более 150 тысяч рублей ежегодно**  |
| **При использовании АСКУЭ, исключаются лишние расходы и потери по ОДН 🡺 экономия более половины норматива**  |
| **Дополнительный взнос на установку оборудования АСКУЭ окупится за счет экономии примерно в течение 13 месяцев + удобство + справедливость в расчетах!** |
| **Наши счетчики Меркурий-200.02 являются «умными» и позволяют выбрать наименее затратный вариант перехода к автоматизации.** |