**Декларация о фактических значениях годовых удельных величин расхода энергетических ресурсов**

**с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. по «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

*(даты начала и окончания (календарные) периода, за который представляется декларация)*

Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма собственности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Управляющая организация, ТСЖ, ЖСК (ЖК)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество | Строительный объем здания, м3 | Площадь, м2 |
| этажей | подъездов | квартир |  | общая | жилых помещений | нежилых помещений |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Серия проекта: | Год ввода в эксплуатацию/ капитального ремонта |
|  |  |
| Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности (ЭЭ) МКДс датой его присвоения |  | Наличие таблички указателя класса ЭЭ на фасаде МКД |  |
| Наличие ИТП с функцией автоматического регулирования температуры теплоносителя |  | Наличие энергоэффективного (светодиодного) освещения мест общего пользования |  |

**Фактические условия, используемые для приведения к расчетным:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Средняя температура наружного воздуха за указанный период (отопительные месяцы), °С | Средняя температура внутреннего воздуха в помещении, °С | Продолжительность отопительного периода | Плотность заселения, м2/1чел. | Качество коммунальных услуг  |
|  |  |  |  |  |

**Показания ОДПУ на начало и конец расчетного периода**

На отопление

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка прибора учета | Заводской номер | Дата очередной поверки | Wн – объемна начало периода, Гкал | Wк – объем на конец периода, Гкал | Объем потребленного ресурсаWк –Wн , Гкал |
|  |  |  |  |  |  |

На горячее водоснабжение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка прибора учета | Заводской номер | Дата очередной поверки | Wн – объем на начало периода, Гкал | Wк– объем на конец периода, Гкал | Объем потребленного ресурсаWк – Wн , Гкал |
|  |  |  |  |  |  |

На вентиляцию

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка прибора учета | Заводской номер | Дата очередной поверки | Wн – показания на начало периода, Гкал | Wк – показания на конец периода, Гкал | Объем потребленного ресурсаWк – Wн , Гкал |
|  |  |  |  |  |  |

На электроэнергию для общедомовых нужд

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка прибора учета | Заводской номер | Дата очередной поверки | Wн– показания на начало периода, кВт\*ч | W к– показания на конец периода, кВт\*ч | Объем потребленного ресурсаWк – Wн, кВт\*ч |
|  |  |  |  |  |  |

**Расчет потребления энергетических ресурсов**

1. Расчет объема потребленных энергетических ресурсов по каждому виду с переводом единиц измерения из Гкал в кВт\*ч.
2. Расчет суммарной величины потребленных энергетических ресурсов МКД за расчетный период в кВт\*ч.
3. Расчет значения величины удельного годового расхода энергетических ресурсов.
4. Расчет градусосуток (ГСОП) отопительного периода

ГСОП=\_\_\_\_\_\_\_\_°С сут. отопит. периода

1. Определение базовых значений в соответствии с таблицей №1 Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов (Приказ № 399/пр) для рассчитанных значений ГСОП и этажности МКД (на отопление, вентиляцию, ГВС и электроэнергию на ОДН и отдельно на отопление и вентиляцию)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт\*ч/м2; \_\_\_\_\_\_\_\_