Приложение 4

**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 объём здания, м3 | Площадь, м2 |
| этажей | подъездов | квартир |  | общая | жилых помещений | нежилых помещений |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Серия проекта: | Год ввода в эксплуатацию/ капремонта |
|  |  |
| 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 / сутки отопительного периода | Средняя температура внутреннего воздуха в помещении, °С | Плотность заселения, м2/1чел. | Качество коммунальных услуг |
|  |  |  |  |

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

На отопление

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка прибора учёта | Заводской номер | Дата очередной поверки | W – объёмна начало периода, Гкал | W – объём на конец периода, Гкал | Объём потреблённого ресурсаWк –Wн ,Гкал |
|  |  |  |  |  |  |

На горячее водоснабжение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка прибора учёта | Заводской номер | Дата очередной поверки | W – объём на начало периода, Гкал | W– объём на конец периода, Гкал | Объём потреблённого ресурсаWк – Wн ,Гкал |
|  |  |  |  |  |  |

На вентиляцию

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка прибора учёта | Заводской номер | Дата очередной поверки | W – показания на начало периода, Гкал | W – показания на конец периода, Гкал | Объём потреблённого ресурсаWк – Wн ,Гкал |
|  |  |  |  |  |  |

На электроэнергию для общедомовых нужд

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка прибора учёта | Заводской номер | Дата очередной поверки | W– показания на начало периода, кВт\*ч | W – показания на конец периода, кВт\*ч | Объём потреблённого ресурсаWк – Wн ,кВт\*ч |
|  |  |  |  |  |  |