

**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, м <sup>3</sup>	Площадь, м <sup>2</sup>		
этажей	подъездов	квартир		общая	жилых помещений	нежилых помещений
Серия проекта:			Год ввода в эксплуатацию/ капремонта			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности (ЭЭ) МКД с 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, м <sup>2</sup> /1 чел.	Качество коммунальных услуг

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

На отопление

Марка прибора учёта	Заводской номер	Дата очередной поверки	W – объём на начало периода, Гкал	W – объём на конец периода, Гкал	Объём потреблённого ресурса $W_k - W_n$ , 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 ресурса $W_k - W_n$ , 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 ресурса $W_k - W_n$ , 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 ресурса $W_k - W_n$ , кВт*ч