

**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 ³	Площадь, м ²		
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 ² /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 _к – W _н , 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 _к – W _н , 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